

# CATALOGO TECNICO

**SERIE L**



MOTORIDUTTORIA  
VITE**SENZA**FINE

STANDARD **IEC**



**PUJOL**

a **TECO** Group company



## 1. INFORMAZIONI GENERALI

<b>1.1</b>	<b>SIMBOLOGIA E FORMULE</b> .....	<b>6</b>
1.1.1	Simbologia .....	6
1.1.2	Formule .....	7
<b>1.2</b>	<b>SELEZIONE DEL PRODOTTO</b> .....	<b>8</b>
<b>1.3</b>	<b>FATTORE DI SERVIZIO</b> .....	<b>9</b>
<b>1.4</b>	<b>INSTALLAZIONE</b> .....	<b>10</b>

## 2. INFORMAZIONI DI PRODOTTO

<b>2.1</b>	<b>CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE</b> .....	<b>11</b>
<b>2.2</b>	<b>TIPOLOGIA</b> .....	<b>12</b>
2.2.1	Designazione .....	12
2.2.2	Versioni .....	17
2.2.3	Modularità .....	19
<b>2.3</b>	<b>POSIZIONI DI MONTAGGIO</b> .....	<b>21</b>
2.3.1	Posizioni di montaggio .....	21
2.3.2	Posizione morsettiera .....	23
<b>2.4</b>	<b>RENDIMENTO</b> .....	<b>24</b>
2.4.1	Rendimento .....	24
2.4.2	Irreversibilità .....	24
<b>2.5</b>	<b>DATI DI INGRANAMENTO</b> .....	<b>25</b>
<b>2.6</b>	<b>GIOCHI ANGOLARI</b> .....	<b>26</b>
<b>2.7</b>	<b>SENSO DI ROTAZIONE</b> .....	<b>27</b>
<b>2.8</b>	<b>APPLICAZIONI CRITICHE</b> .....	<b>28</b>
2.8.1	Applicazioni critiche .....	28
2.8.2	Informazioni .....	28
<b>2.9</b>	<b>DISPONIBILITÀ FLANGE ATTACCO MOTORE</b> .....	<b>29</b>
2.9.1	Disponibilità flange attacco motore LAC .....	29
2.9.2	Disponibilità flange attacco motore LAC IBRIDI .....	30
2.9.3	Disponibilità flange attacco motore SXA+LAC .....	31
2.9.4	Disponibilità flange attacco motore LWC-LXWC .....	32
2.9.5	Disponibilità flange attacco motore LWC-LXWC IBRIDI .....	33
2.9.6	Rapporti LA/LAC+LAC .....	34

2.9.7	Rapporti LW/LWC+LWC/LXWC .....	35
<b>2.10</b>	<b>CUSCINETTI ASSE LENTO</b> .....	<b>37</b>
<b>2.11</b>	<b>CARICHI RADIALI</b> .....	<b>38</b>
2.11.1	Informazioni .....	38
2.11.2	Entrata .....	38
2.11.3	Uscita .....	39
<b>2.12</b>	<b>LUBRIFICAZIONE</b> .....	<b>40</b>
2.12.1	Informazioni .....	40
2.12.2	Lubrificanti .....	40
2.12.3	Lubrificanti speciali .....	41
2.12.4	Quantità .....	42
<b>2.13</b>	<b>MOMENTI D'INERZIA</b> .....	<b>43</b>

### 3. DIMENSIONI

<b>3.1</b>	<b>RIDUTTORI/MOTORIDUTTORI</b> .....	<b>44</b>
3.1.1	LAC 30X-90X .....	44
3.1.2	LWPC 40-63 .....	45
3.1.3	LWBC 40-63 .....	46
3.1.4	LXWC 90-130 .....	47
3.1.5	LA 30X-90X .....	48
3.1.6	LWP 40-63 .....	49
3.1.7	LWB 40-63 .....	50
3.1.8	LXW 90-130 .....	51
3.1.9	SXA141+LAC .....	52
3.1.10	LAC+LAC .....	53
3.1.11	LA+LAC .....	53
3.1.12	LWBC+LWPC/LWBC/LXWC .....	54
3.1.13	LWB+LWPC/LWBC/LXWC .....	54
<b>3.2</b>	<b>MOTORI ELETTRICI</b> .....	<b>55</b>
3.2.1	Motori elettrici .....	55
3.2.2	Motori ad efficienza standard (TS), alta (TH, SH, HSH) e premium (TP) .....	57
3.2.3	Potenza nominale - [kW] .....	58
<b>3.3</b>	<b>PESI</b> .....	<b>59</b>
<b>3.4</b>	<b>ESTREMITÀ D'ALBERO</b> .....	<b>60</b>



## 4. ACCESSORI & OPZIONI

4.1	ALBERI LENTI .....	61
4.2	FLANGIA USCITA .....	62
4.3	SISTEMI DI FISSAGGIO PENDOLARE .....	65
4.3.1	Braccio di reazione: Posizioni di montaggio .....	65
4.3.2	Braccio di reazione: Dimensioni .....	67
4.4	COPERCHIO DI PROTEZIONE ASSE LENTO .....	68
4.5	PERNO MACCHINA .....	69

## 5. PRESTAZIONALI

5.1	LAC MOTORIDUTTORE (50Hz) .....	70
5.2	LA RIDUTTORE - 2800 rpm .....	99
5.3	LA RIDUTTORE - 1750 rpm .....	102
5.4	LA RIDUTTORE - 1400 rpm .....	105
5.5	LA RIDUTTORE - 1140 rpm .....	108
5.6	LA RIDUTTORE - 900 rpm .....	111
5.7	LA RIDUTTORE - 500 rpm .....	114
5.8	LA+LAC RIDUTTORE - 2800 rpm .....	117
5.9	LA+LAC RIDUTTORE - 1750 rpm .....	120
5.10	LA+LAC RIDUTTORE - 1400 rpm .....	123
5.11	LA+LAC RIDUTTORE - 1140 rpm .....	126
5.12	LA+LAC RIDUTTORE - 900 rpm .....	129
5.13	LA+LAC RIDUTTORE - 500 rpm .....	132
5.14	LWPC, LWBC, LXWC MOTORIDUTTORE (50Hz) .....	135
5.15	LWP RIDUTTORE - 2800 rpm .....	167
5.16	LWP RIDUTTORE - 1750 rpm .....	169
5.17	LWP RIDUTTORE - 1400 rpm .....	171
5.18	LWP RIDUTTORE - 1140 rpm .....	173
5.19	LWP RIDUTTORE - 900 rpm .....	175

5.20	LWP RIDUTTORE - 500 rpm .....	177
5.21	LWB RIDUTTORE - 2800 rpm .....	179
5.22	LWB RIDUTTORE - 1750 rpm .....	181
5.23	LWB RIDUTTORE - 1400 rpm .....	183
5.24	LWB RIDUTTORE - 1140 rpm .....	185
5.25	LWB RIDUTTORE - 900 rpm .....	187
5.26	LWB RIDUTTORE - 500 rpm .....	189
5.27	LXW RIDUTTORE - 2800 rpm .....	191
5.28	LXW RIDUTTORE - 1750 rpm .....	192
5.29	LXW RIDUTTORE - 1400 rpm .....	193
5.30	LXW RIDUTTORE - 1140 rpm .....	194
5.31	LXW RIDUTTORE - 900 rpm .....	195
5.32	LXW RIDUTTORE - 500 rpm .....	196
5.33	LWB+LWPC RIDUTTORE - 2800 rpm .....	197
5.34	LWB+LWPC RIDUTTORE - 1750 rpm .....	198
5.35	LWB+LWPC RIDUTTORE - 1400 rpm .....	199
5.36	LWB+LWPC RIDUTTORE - 1140 rpm .....	200
5.37	LWB+LWPC RIDUTTORE - 900 rpm .....	201
5.38	LWB+LWPC RIDUTTORE - 500 rpm .....	202
5.39	LWB+LWBC RIDUTTORE - 2800 rpm .....	203
5.40	LWB+LWBC RIDUTTORE - 1750 rpm .....	204
5.41	LWB+LWBC RIDUTTORE - 1400 rpm .....	205
5.42	LWB+LWBC RIDUTTORE - 1140 rpm .....	206
5.43	LWB+LWBC RIDUTTORE - 900 rpm .....	207
5.44	LWB+LWBC RIDUTTORE - 500 rpm .....	208
5.45	LWB+LXWC RIDUTTORE - 2800 rpm .....	209
5.46	LWB+LXWC RIDUTTORE - 1750 rpm .....	212
5.47	LWB+LXWC RIDUTTORE - 1400 rpm .....	215
5.48	LWB+LXWC RIDUTTORE - 1140 rpm .....	218

5.49	LWB+LXWC RIDUTTORE - 900 rpm .....	221
5.50	LWB+LXWC RIDUTTORE - 500 rpm .....	224

## 6. CONDIZIONI DI VENDITA

6.1	CONDIZIONI DI VENDITA .....	227
-----	-----------------------------	-----

## 1.1.1 Simbologia

Dimensione fisica	Simbolo	Simbolo unità di misura	Entrata	Uscita
Potenza	P	[kW]	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>
Potenza richiesta	Pr	[kW]	Pr <sub>1</sub>	Pr <sub>2</sub>
Potenza nominale	Pn	[kW]	Pn <sub>1</sub>	Pn <sub>2</sub>
Momento torcente	M	[Nm]	M <sub>1</sub>	M <sub>2</sub>
Momento torcente nominale	Mn	[Nm]	/	Mn <sub>2</sub>
Momento torcente richiesto	Mr	[Nm]	Mr <sub>1</sub>	Mr <sub>2</sub>
Numero giri	n	[rpm]	n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>
Forza	F	[N]	/	/
Carico radiale	Fr	[N]	Fr <sub>1</sub>	Fr <sub>2</sub>
Carico assiale	Fa	[N]	Fa <sub>1</sub>	Fa <sub>2</sub>
Rapporto di riduzione	i	[ ]	/	/
Rendimento dinamico	η <sub>d</sub>	[ ]	/	/
Fattore di servizio	f.s.	[ ]	/	/
Statico	s	[ ]	/	/
Dinamico	d	[ ]	/	/
Calcolato	c	[ ]	/	/
Massimo	max	[ ]	/	/
Minimo	min	[ ]	/	/
Momenti d'inerzia	J	[kgm <sup>2</sup> ]	J <sub>1</sub>	J <sub>2</sub>
Temperatura ambiente	T <sub>amb</sub>	[°C]	/	/
Dimensioni		[mm]	/	/
Numero principi vite	Z1	[ ]	/	/
Angolo elica	γ	[° ' '']	/	/
Modulo assiale	Mx	[ ]	/	/
Rendimento dinamico a n1= 1400 rpm	η <sub>δ</sub> (1400)	[ ]	/	/
Rendimento statico	η <sub>s</sub>	[ ]	/	/

## 1.1.2 Formule

RIDUTTORE		
Tempo di avviamento o arresto	$t = v / a$	[s]
Velocità di rotazione	$v = \pi * d * n / 60$ $v = \omega * r$	[m/s]
Velocità angolare	$n = 60 * v / (\pi * d)$ $\omega = v / r$	[rpm] [rad/s]
Accelerazione o decelerazione	$a = v / t$	[m/s <sup>2</sup> ]
Accelerazione angolare	$\alpha = n / (9,55 * t)$ $\alpha = \omega / t$	[rad/s <sup>2</sup> ]
Spazio (in funzione di una accelerazione o di una velocità iniziale o finale)	$s = a * t^2 / 2$ $s = v * t / 2$	[m]
Forza di traslazione su piano orizzontale	$F = \mu * m * g$	[N]
Forza di traslazione su piano verticale (sollevamento)	$F = m * g$	
Forza di traslazione su piano inclinato	$F = m * g (\mu * \cos\beta + \sin\beta)$	
m= massa [kg]; g= accelerazione gravitazionale [m/s <sup>2</sup> ]; $\mu$ = coefficiente di attrito; $\beta$ = angolo di inclinazione		
Momento di inerzia	$J = m * v^2 / \omega^2$	[kgm <sup>2</sup> ]
Momento torcente	$M = F * d / 2$ $M = J * \omega / t$	[Nm]

MOTORE e MOTORIDUTTORE		
Tempo di accelerazione	$t_a = (J_{ext} + J_m) * n_n / 9,55 + (M_{spunto} - M_r)$	[s]
Tempo di frenatura	$t_s = (J_{ext} + J_m) * n_n / 9,55 + (M_{spunto} + M_r)$	[s]
Angolo di rotazione del motore in accelerazione	$\varphi = n_n * t_a / 19,1$	[rad]
Angolo di rotazione del motore in frenatura	$\varphi = n_n * t_s / 19,1$	[rad]
Potenza resa all'albero di un motore monofase	$P = V * I * \eta * \cos\omega$	[W]
Potenza resa all'albero di un motore trifase	$P = 1,73 * V * I * \eta * \cos\omega$	[W]

FUNZIONAMENTO a 60Hz		
Velocità angolare a 60Hz	$n_{60Hz} = 1,2 * n_{50Hz}$	[rpm]
Potenza a 60Hz	$P_{60Hz} = P_{50Hz} * V_{60Hz} / V_{50Hz}$	[kW]
Se la tensione di alimentazione $V_{60Hz}$ è uguale a quella di avvolgimento $V_{50Hz}$ , la potenza non varia ovvero $P_{60Hz} = P_{50Hz}$		
Se la tensione di alimentazione $V_{60Hz}$ è maggiore del 20% di quella di avvolgimento $V_{50Hz}$ , la potenza aumenta del 20% ovvero $P_{60Hz} = 1,2 P_{50Hz}$		
Momento torcente a 60Hz	$M_{60Hz} = M_{50Hz} * P_{60Hz} / (1,2 * P_{50Hz})$	[Nm]
Fattore di servizio a 60Hz	$f.s_{60Hz} = f.s_{50Hz} * 1,175 * P_{50Hz} / P_{60Hz}$	-

Per la corretta selezione di un riduttore o di un motoriduttore occorre disporre di alcuni dati fondamentali quali:

1. La velocità angolare in entrata al riduttore ( $n_1$ ) e la velocità angolare in uscita ( $n_2$ ). Attraverso questi due valori è possibile calcolare il rapporto di riduzione ( $i$ ) del riduttore attraverso la formula:  $i=n_1/n_2$
2. Il momento torcente richiesto dall'applicazione ( $Mr_2$ )

Noti questi dati si può procedere alla selezione del motoriduttore o del riduttore.

Questa guida conduce alla selezione del prodotto attraverso pochi passi:

#### Selezione dei motoriduttori

1. Determinare il fattore di servizio effettivo dell'applicazione (**f.s.**). Questo parametro è funzione del tipo di carico della macchina azionata, del numero di azionamenti per ora e del numero di ore di funzionamento (vedi paragrafo "Fattore di servizio").
2. Ricavare la potenza in entrata  $Pr_1$  mediante il momento torcente richiesto  $Mr_2$ , la velocità  $n_2$  e il rendimento dinamico.  $Pr_1=(Mr_2*n_2)/(9550*\eta_d)$ . Il valore di rendimento dinamico dipende dalla tipologia del riduttore e dal numero di stadi d'ingranaggi di riduzione (per ricavare il valore di rendimento vedi relativa pagina).
3. Consultare le tabelle delle prestazioni dei motoriduttori ricercando una potenza normalizzata  $Pn_1$  superiore a quella richiesta  $Pr_1$  tale che:  $Pn_1 \geq Pr_1$
4. Individuata la potenza nominale idonea, selezionare dunque il motoriduttore in grado di sviluppare la velocità angolare più vicina a quella  $n_2$  desiderata e con fattore di servizio f.s. maggiore o uguale a quello richiesto dall'applicazione.

Nelle tabelle di selezione dei motoriduttori gli abbinamenti sono realizzati con motori 2,4,6 poli alimentati a 50Hz.

#### Selezione dei riduttori:

1. Determinare il fattore di servizio dell'applicazione (**f.s.**) (vedi paragrafo "Fattore di servizio").
2. Calcolare il rapporto di riduzione  $i$  dalla velocità in uscita  $n_2$  richiesta e dalla quella in entrata  $n_1$ .  $i=n_1/n_2$
3. Calcolare il momento torcente  $Mc_2$  per la selezione del riduttore attraverso la coppia richiesta dall'applicazione  $Mr_2$  ed il fattore di servizio f.s.:  $Mc_2=Mr_2*(f.s.)$
4. Consultare le tabelle delle Prestazioni dei Riduttori cercando il riduttore che, col rapporto di riduzione più prossimo a quello calcolato, dispone di una coppia nominale  $Mn_2$  tale che:  $Mn_2 \geq Mc_2$

#### Verifiche

Eseguita la selezione del riduttore o del motoriduttore è opportuno effettuare le seguenti verifiche:

##### A. Coppia Massima

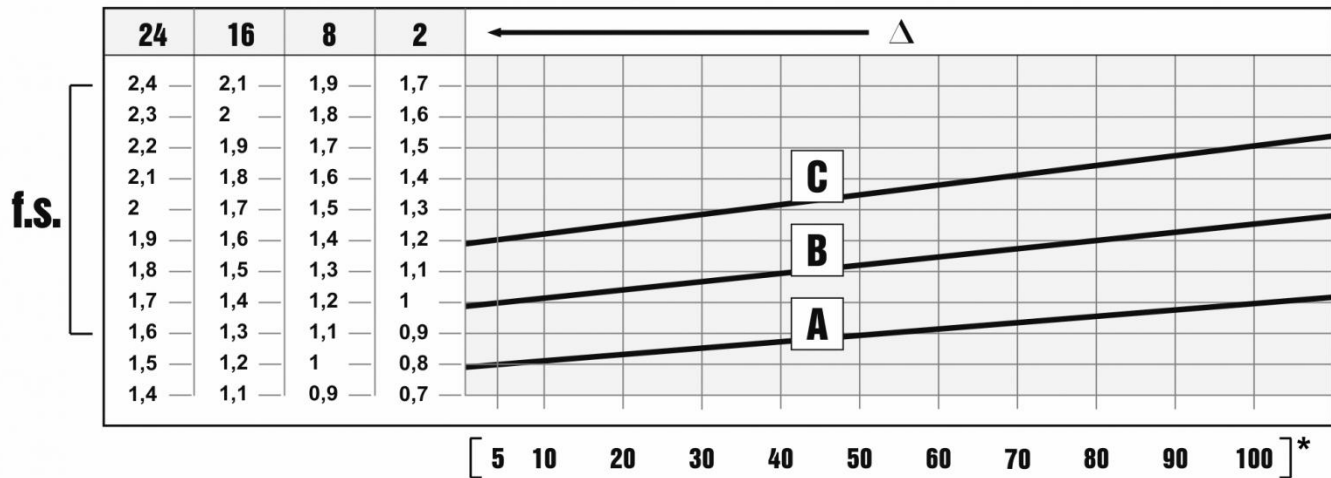
Generalmente la coppia massima (picco di carico istantaneo) che può essere applicata al riduttore non deve superare il 200% della coppia nominale  $Mn_2$  (o, per Atex,  $M_{2max}$ ).

##### B. Carichi radiali

1. Verificare che i carichi radiali agenti sugli alberi di entrata e/o di uscita rispettino i valori ammessi a catalogo. Se superiori, aumentare la grandezza del riduttore o modificare la supportazione del carico esterno. Nella fase di verifica occorre tenere conto che i valori indicati a catalogo si riferiscono a carichi agenti sulla mezzeria della sporgenza dell'albero per cui, nel caso il carico sia applicato in posizione diversa, è necessario determinare con le apposite formule il carico ammissibile nella posizione desiderata (vedi paragrafo "Carichi Radiali").

2. In caso di alberi accessori in uscita verificare che il carico applicato sia compatibile con la dimensione dell'albero. In caso di necessità contattare l'ASSISTENZA TECNICA MOTOVARIO.

C. Se al riduttore selezionato verrà abbinato un motore elettrico, verificarne l'applicabilità consultando la tabella delle predisposizioni (vedi paragrafo "Disponibilità flange attacco motore"). Per motori di dimensione maggiore a IEC 180, verificare la necessità di supportare il motore con i piedi. In caso di necessità contattare l'ASSISTENZA TECNICA MOTOVARIO.



Il fattore di servizio f.s. dipende dalle condizioni di funzionamento alle quali il riduttore è sottoposto. I parametri che occorre considerare per una corretta selezione del fattore di servizio più adeguato sono:

- tipo del carico della macchina azionata: A - B - C
- durata di funzionamento giornaliero: ore/giorno ( $\Delta$ )
- frequenza di avviamento: avv./ora (\*)

#### CARICO:

- **A** - uniforme =  $f_a \leq 0,3$
- **B** - medio =  $f_a \leq 3$
- **C** - forte =  $f_a \leq 10$

#### $f_a = J_e/J_m$

- $J_e$  [ $\text{kgm}^2$ ] momento d'inerzia esterno ridotto all'albero motore
- $J_m$  [ $\text{kgm}^2$ ] momento d'inerzia motore

Se  $f_a > 10$  interpellare l'ASSISTENZA TECNICA MOTOVARIO.

- Coclee per materiali leggeri, ventole, linee di montaggio, nastri trasportatori per materiali leggeri, piccoli agitatori, elevatori, macchine pulitrici, macchine riempitrici, macchine per il controllo, nastri trasportatori.
- Dispositivi di avvolgimento, apparecchi per l'alimentazione delle macchine per il legno, montacarichi, equilibratrici, filettatrici, agitatori medi e mescolatori, nastri trasportatori per materiali pesanti, verricelli, porte scorrevoli, raschiatore di concime, macchine per l'imballaggio, betoniere, meccanismi per il movimento delle gru, frese, piegatrici, pompe a ingranaggi.
- Agitatori per materiali pesanti, cesoie, presse, centrifughe, supporti rotanti, verricelli ed ascensori per materiali pesanti, torni per la rettifica, frantoi da pietre, elevatori a tazze, perforatrici, mulini a martello, presse ad eccentrico, piegatrici, tavole rotanti, barilatrici, vibratorii, trinciatrici.

**Per l'installazione del riduttore è consigliabile attenersi alle seguenti indicazioni:**

- Il fissaggio sulla macchina deve essere stabile per evitare qualsiasi vibrazione.
- Verificare il corretto senso di rotazione dell'albero di uscita del riduttore prima del montaggio del gruppo sulla macchina.
- In caso di periodi particolarmente lunghi di stoccaggio (4/6 mesi) se l'anello di tenuta non è immerso nel lubrificante contenuto all'interno del gruppo si consiglia la sua sostituzione in quanto la gomma potrebbe essersi incollata all'albero o addirittura aver perso quelle caratteristiche di elasticità necessarie al corretto funzionamento.
- Quando possibile proteggere il riduttore dall'irraggiamento solare e dalle intemperie.
- Garantire un corretto raffreddamento del motore assicurando un buon passaggio d'aria dal lato ventola.
- Nel caso di temperature ambiente  $< -5^{\circ}\text{C}$  o  $> +40^{\circ}\text{C}$  contattare l'ASSISTENZA TECNICA MOTOVARIO.
- Il montaggio dei vari organi (pulegge, ruote dentate, giunti, alberi, ecc.) sugli alberi pieni o cavi deve essere eseguito utilizzando appositi fori filettati o altri sistemi che comunque garantiscano una corretta operazione senza rischiare il danneggiamento dei cuscinetti o delle parti esterne dei gruppi.
- Lubrificare le superfici a contatto per evitare grippaggi o ossidazioni.
- La verniciatura non deve assolutamente interessare le parti in gomma e i fori esistenti sui tappi di sfiato, quando presenti.
- Per i gruppi provvisti di tappi per olio sostituire il tappo chiuso utilizzato per la spedizione con l'apposito tappo di sfiato.
- Controllare il corretto livello del lubrificante tramite, quando prevista, l'apposita spia.
- La messa in funzione deve avvenire in maniera graduale, evitando l'applicazione immediata del carico massimo.
- Quando sotto alla motorizzazione sono presenti organi, cose o materiali danneggiabili dall'eventuale fuoriuscita, anche limitata, di olio è opportuno prevedere un'apposita protezione.

N.B. in caso di etichetta adesiva su cappello, qualora questo venga sostituito, è necessario applicare una nuova etichetta, che dovrà essere richiesta dal cliente a MOTOVARIO S.A.U.



I prodotti MOTOVARIO S.A.U. vengono forniti con il seguente stato di finitura superficiale.

**Gruppi con casse in lega di alluminio pressofuso (grandezze LA 30X-90X)**

Le fusioni subiscono le seguenti operazioni di pulizia superficiale:

- Eliminazione delle bave di fonderia con sistemi meccanici di asportazione (trancianti).
- Accurata pallinatura.
- Verniciatura.
- Lavaggio e passivazione.

**Gruppi con casse in ghisa grigia (grandezze LW 40-63 LXW 90-130)**

- Le fusioni vengono sempre verniciate.

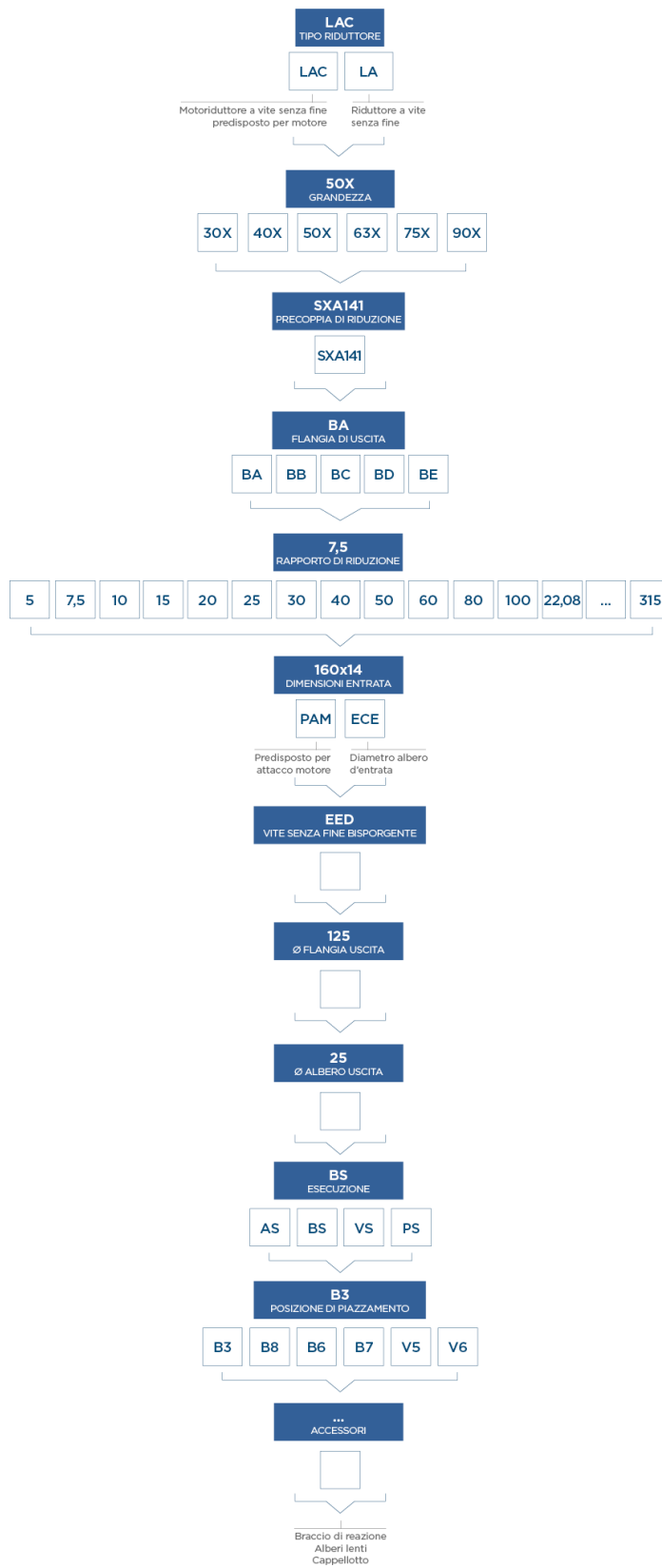
**Specifiche verniciatura:**

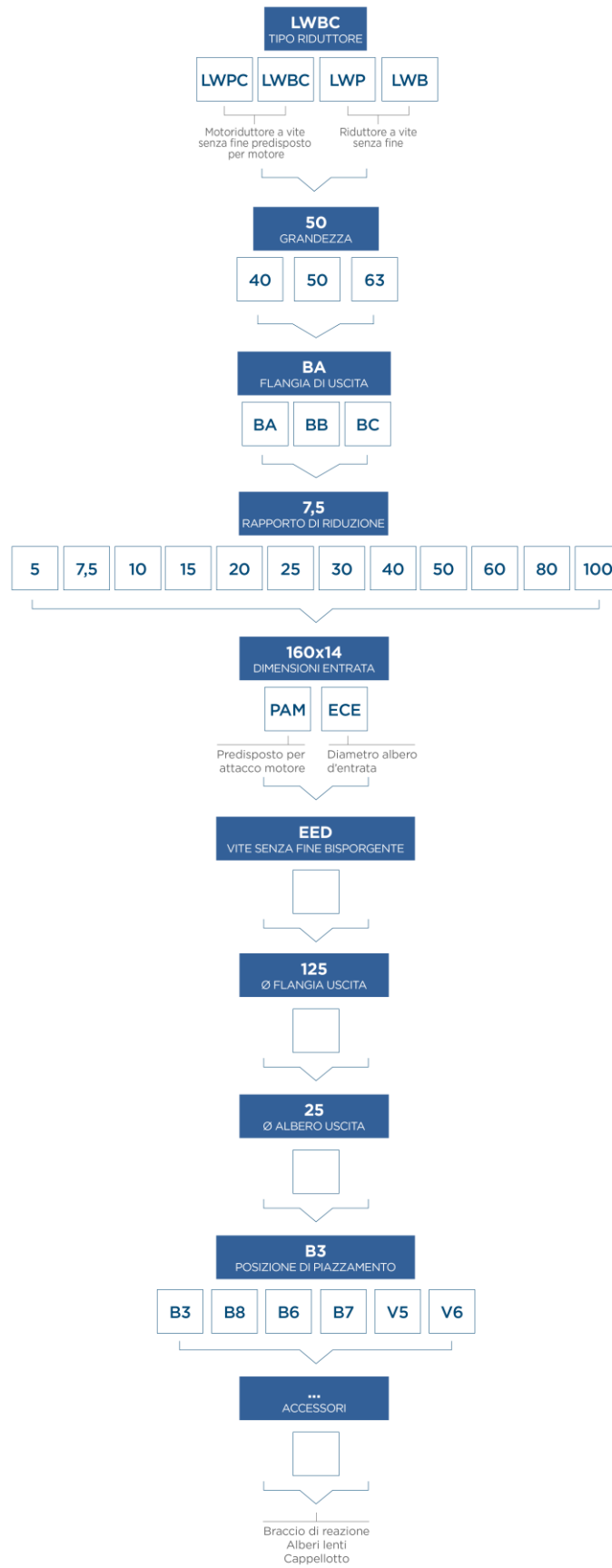
- Prodotto utilizzato: Polvere termoindurente a base di resine poliesteri, modificate con resina epossidica.  
**Proprietà meccaniche:** Le prove eseguite su lamierini Unichim sgrassati con spessore del film di 60 micron hanno soddisfatto le seguenti caratteristiche: aderenza (ISO2409).  
**Resistenza al calore:** 24 ORE A 150°C.  
**Resistenza alla corrosione:** Nebbia salina ASTM B 117/97 da 100 a 500 ore in funzione del trattamento preliminare del supporto.

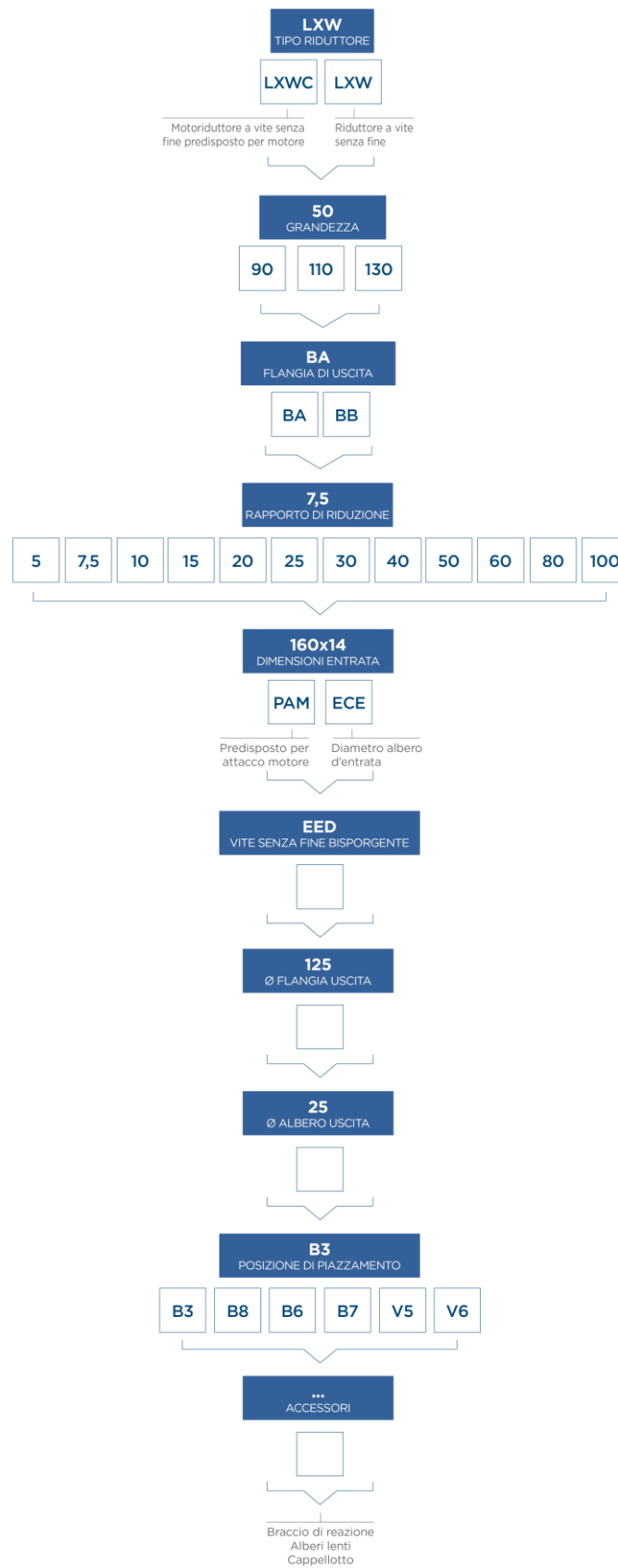
**Prestazioni:**

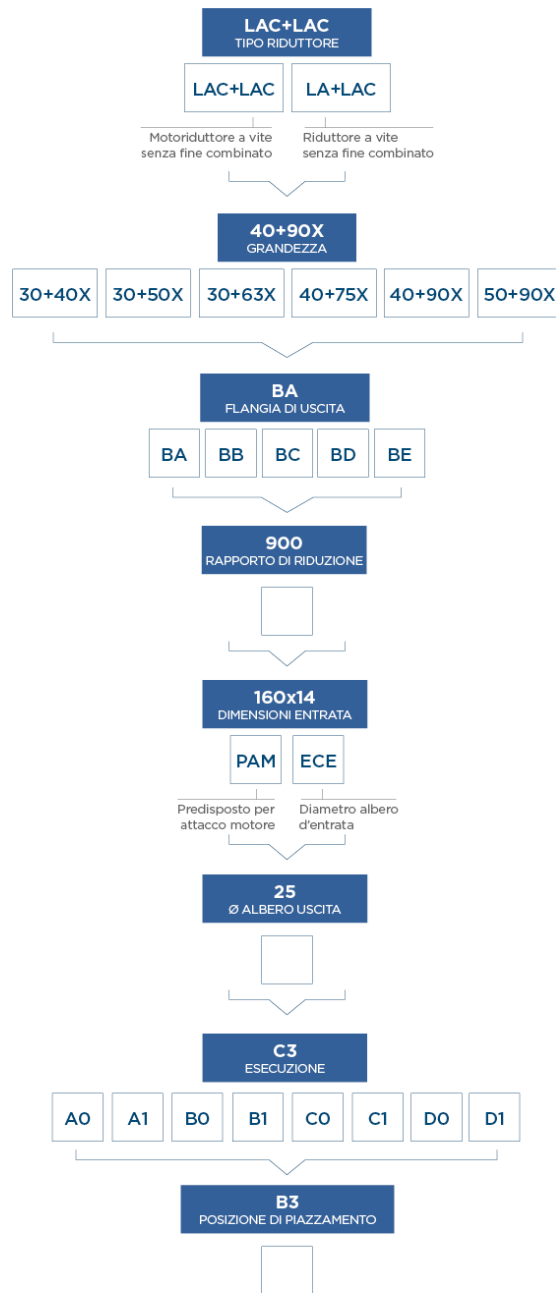
- Capacità di carico verificata secondo: ISO 14521, DIN 3996, BS 721, AGMA 6034, ISO 6336, DIN 3990, DIN 743, ISO 281.

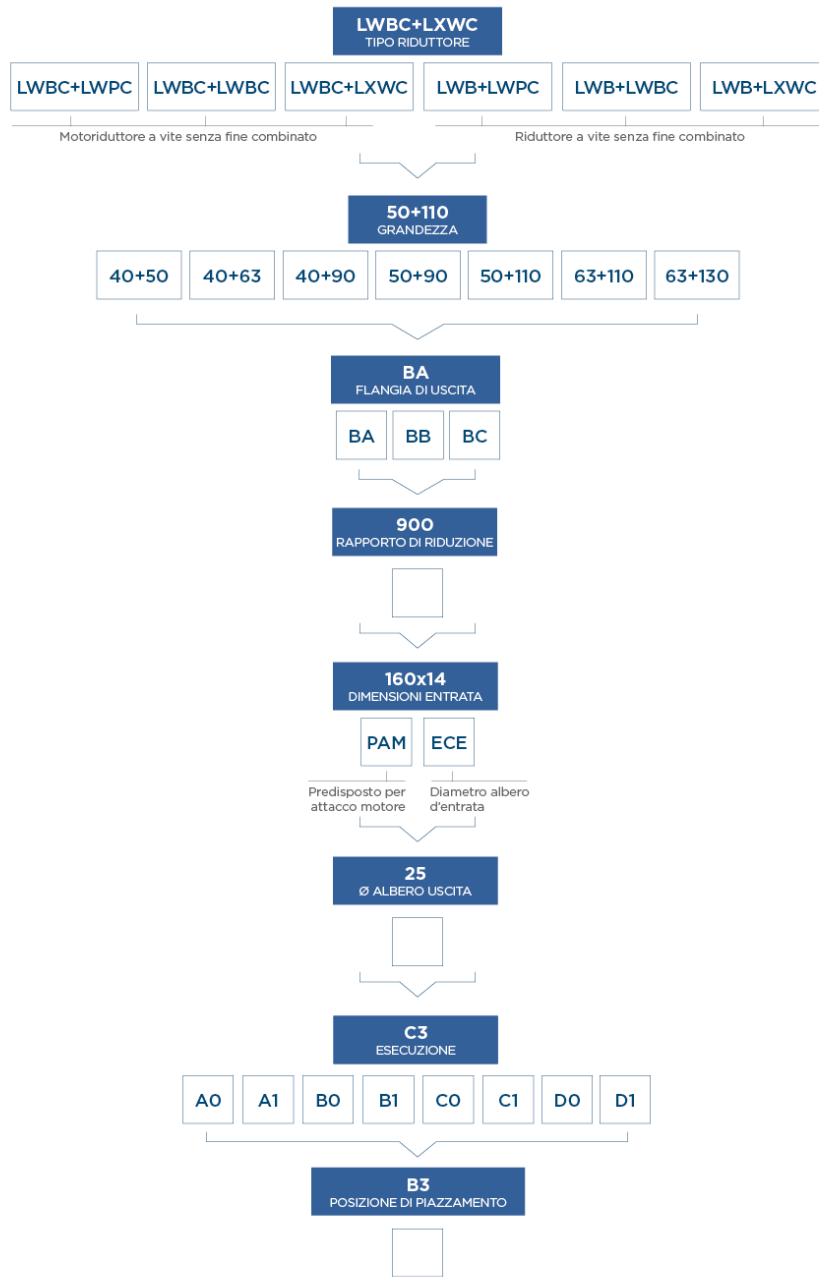
### 2.2.1 Designazione



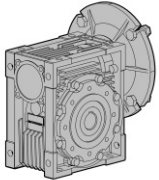
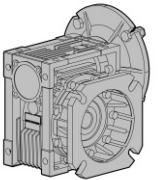
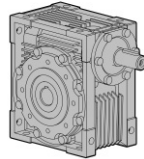
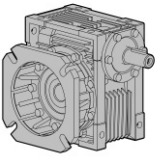
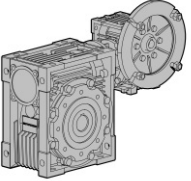
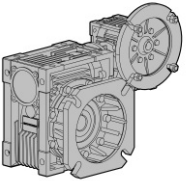
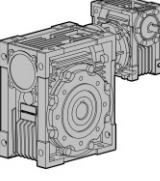
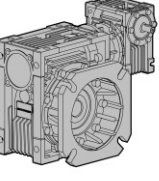
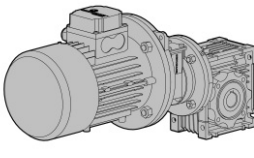
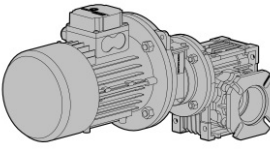


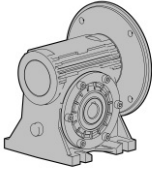
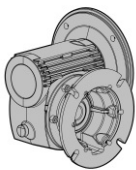
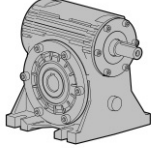
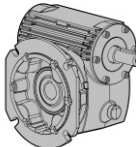
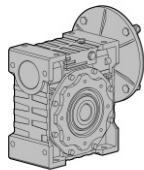
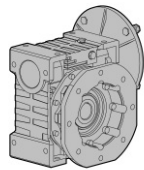
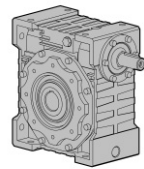
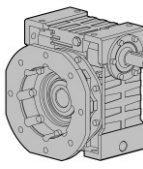
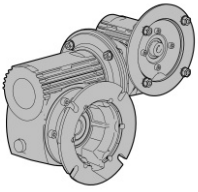
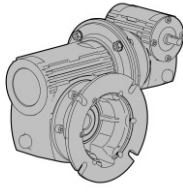






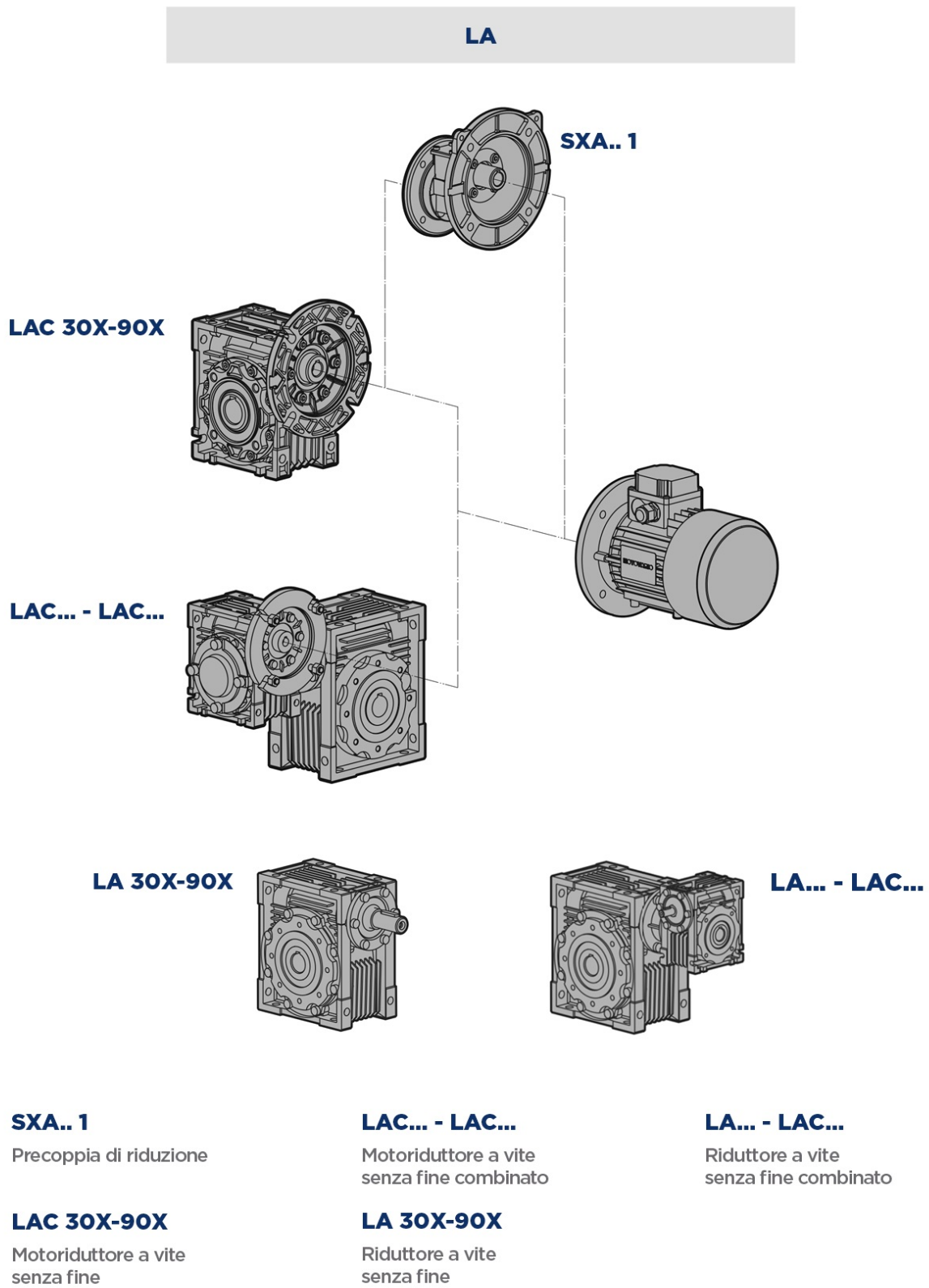
2.2.2 Versioni

LA	
<b>LAC 30X-90X</b>	<b>LAC 30X-90X B</b>
	
<b>LA 30X-90X</b>	<b>LA 30X-90X B</b>
	
<b>LAC...-LAC...</b>	<b>LAC...-LAC...B</b>
	
<b>LA...-LAC...</b>	<b>LA...-LAC...B</b>
	
<b>SXA141+LAC...</b>	<b>SXA141+LAC...B</b>
	

LW - LXW	
<b>LWPC 40-63</b>	<b>LWBC 40-63</b>
	
<b>LWP 40-63</b>	<b>LWB 40-63</b>
	
<b>LXWC 90-130</b>	<b>LXWC 90-130 B</b>
	
<b>LXW 90-130</b>	<b>LXW 90-130 B</b>
	
<b>LWBC-LWBC / LWBC-LWPC / LWBC-LXWC</b>	<b>LWB-LWBC / LWB-LWPC / LWB-LXWC</b>
	

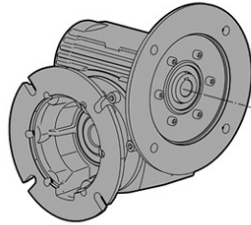


2.2.3 Modularità

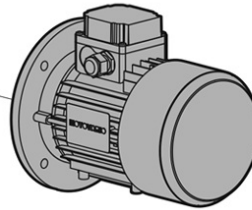
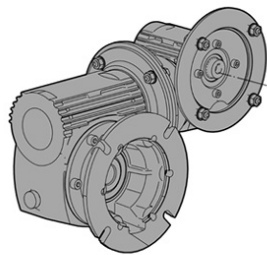


**LW-LXW**

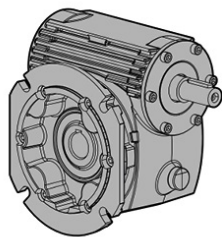
**LW.C 40-63  
LXWC 90-130**



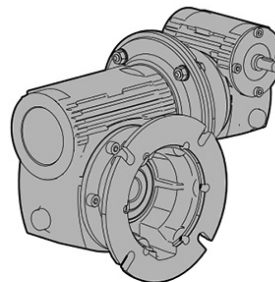
**LW.C... - LW.C  
LW.C... - LXWC**



**LW. 40-63  
LXW 90-130**



**LW... - LW.C  
LW... - LXWC**



**LW.C 40-63  
LXWC 90-130**

Motoriduttore a vite  
senza fine

**LW.C... - LW.C  
LW.C... - LXWC**

Motoriduttore a vite  
senza fine combinato

**LW. 40-63  
LXW 90-130**

Riduttore a vite  
senza fine

**LW... - LW.C  
LW... - LXWC**

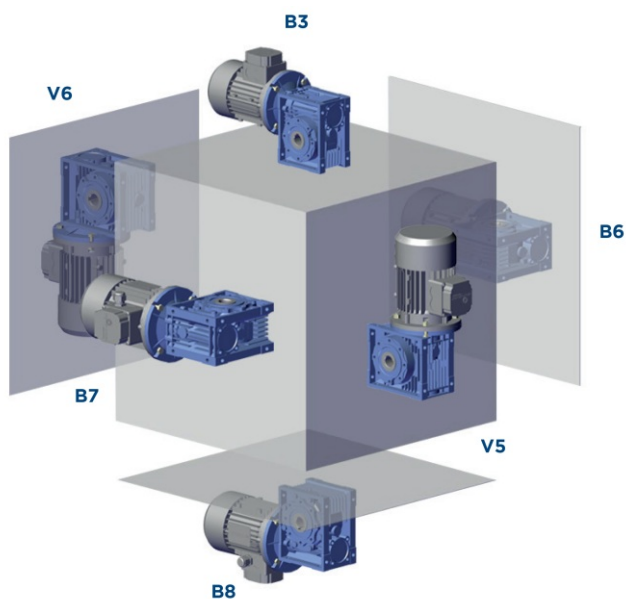
Riduttore a vite  
senza fine combinato

### 2.3.1 Posizioni di montaggio

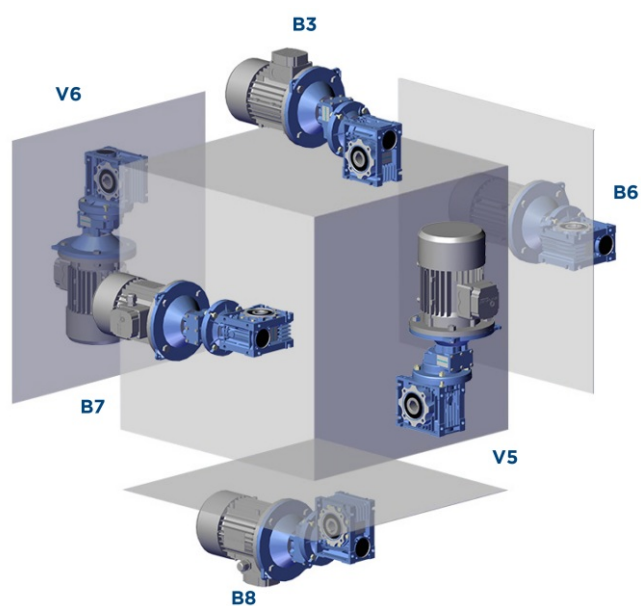
La posizione di montaggio identifica l'orientamento del riduttore nello spazio. Se non diversamente specificato le posizioni standard sono B3/BS. Quando possibile privilegiare la posizione di montaggio B3, in quanto da un punto di vista tecnico garantisce minor sbattimento d'olio, miglior lubrificazione e minor riscaldamento. Per le posizioni di piazzamento non previste occorre contattare l'ASSISTENZA TECNICA MOTOVARIO. La versione "U" è relativa alle gr. LAC 30X-75X, LA 30X-63X, LWC 40-63, LW 40-63, LXWC 90, LXW 90. Per queste grandezze non è necessario specificare la posizione di piazzamento. Per LAC 90X il piazzamento B3 vale anche per B6-B7-B8. Piazzamenti V5 e V6 sono singoli. Per LXWC 110-130 i piazzamenti B3-B6-B7-B8-V5-V6 sono singoli.

(\*SXA141+LAC) Il piazzamento è U e vale per tutte le posizioni.

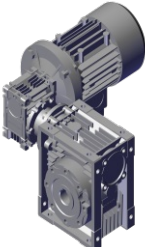
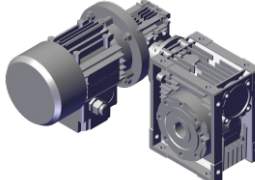
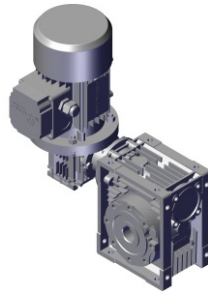
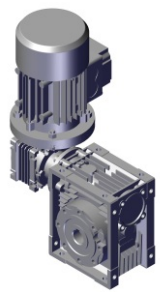
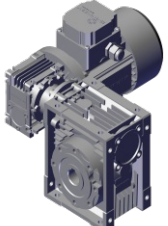
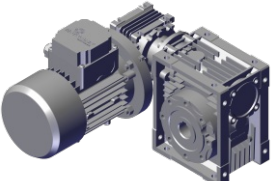
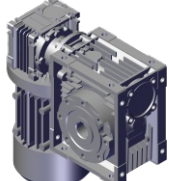
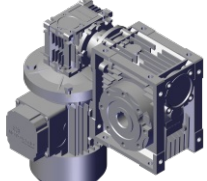
LAC - LA - LWC - LW - LXWC - LXW

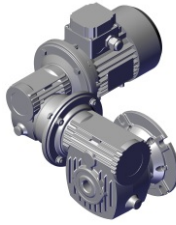
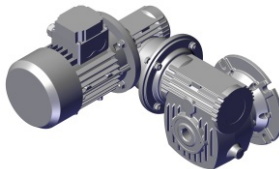
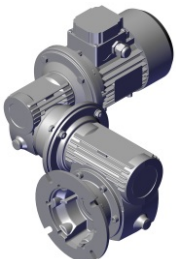
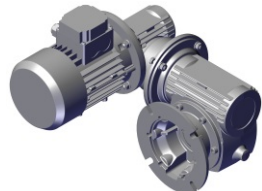

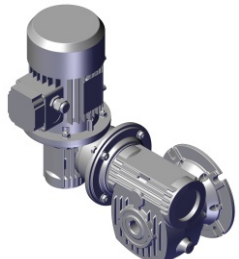
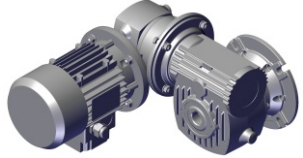



SXA141 + LAC (\*)



Esecuzione

LAC+LAC - LA+LAC			
A0	A1	B0	B1
			
C0	C1	D0	D1
			

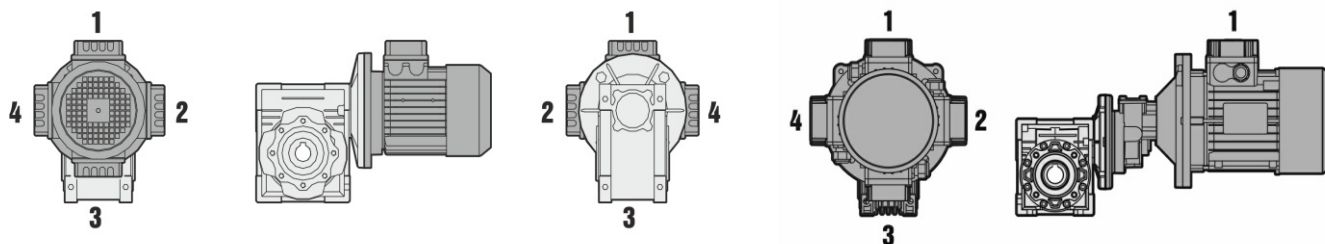
LWC+LWC - LWC+LXWC - LW+LWC - LW+LXWC			
Montaggio			
0	1	2	3
			
Posizione			
A	B	C	D
			

### 2.3.2 Posizione morsettiera

Nel caso di particolari esigenze specificare in fase di ordine la posizione della morsettiera come da schema. Se non diversamente specificato, il gruppo viene fornito con morsettiera in pos.1.  
Posizione morsettiera sempre riferita alla posizione SXA.

LACM - LWCM - LXWCM

SXA+LAC



### 2.4.1 Rendimento

Un parametro che influisce in maniera determinante nella definizione di talune applicazioni è il rendimento. Il rendimento dipende essenzialmente da elementi definiti dal progettista all'atto del progetto della coppia. La tabella dei dati di dentatura riporta i valori di rendimento dinamico ( $n_1=1400$ ) e rendimento statico. I valori indicati vengono raggiunti solo dopo la fase di rodaggio, a temperatura ambiente 25°C, a fattore di servizio 1 e olio di fornitura standard.

#### Irreversibilità dinamica

L'irreversibilità dinamica si realizza quando al venir meno del moto sull'asse della vite, si ha un arresto istantaneo del moto sull'asse dell'albero lento. Questa condizione si realizza quando il rendimento dinamico è  $\eta_d < 0.5$ .

#### Irreversibilità statica

L'irreversibilità statica si realizza quando, a riduttore fermo, l'applicazione di un carico all'albero lento non mette in movimento l'asse della vite. Questa condizione si realizza quando il rendimento statico è  $\eta_s < 0.5$ .

**N.B.: La presenza di vibrazioni o urti può modificare le condizioni sopra descritte.**

### 2.4.2 Irreversibilità

$\eta_d$	IRREVERSIBILITA' DINAMICA
>0.6	Reversibilità dinamica
0.5÷0.6	Reversibilità dinamica incerta
0.4÷0.5	Buona irreversibilità dinamica
<0.4	Irreversibilità dinamica

$\eta_s$	IRREVERSIBILITA' STATICA
>0.55	Reversibilità statica
0.5÷0.55	Reversibilità statica incerta
<0.5	Irreversibilità statica

La tabella riporta classificazioni indicative sul grado di irreversibilità.

Per i riduttori combinati verificare la condizione di irreversibilità sul gruppo con rendimento più basso.

	i	5	7,5	10	15	20	25	30	40	50	60	80	100
30	Z1	6	4	3	2	2	1	1	1	1	1	1	-
	γ	27°04'	18°49'	14°20'	9°40'	7°42'	5°35'	4°52'	3°52'	3°12'	2°45'	2°07'	
	Mx	1,44	1,44	1,44	1,44	1,09	1,7	1,44	1,09	0,89	0,74	0,56	
	ηδ(1400)	0,87	0,85	0,83	0,78	0,74	0,69	0,66	0,6	0,56	0,52	0,45	
	ηs	0,72	0,67	0,63	0,55	0,5	0,43	0,39	0,35	0,31	0,27	0,23	
40	Z1	6	4	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1
	γ	34°19'	24°28'	18°51'	12°49'	10°23'	8°43'	6°29'	5°14'	4°23'	3°47'	2°57'	2°25'
	Mx	2,06	2,06	2,06	2,06	1,57	1,27	2,06	1,57	1,27	1,06	0,81	0,65
	ηδ(1400)	0,89	0,87	0,85	0,83	0,79	0,76	0,71	0,66	0,63	0,59	0,53	0,48
	ηs	0,74	0,71	0,67	0,6	0,55	0,51	0,45	0,4	0,36	0,32	0,28	0,24
50	Z1	6	4	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1
	γ	33°37'	23°54'	18°23'	12°30'	10°06'	8°29'	6°19'	5°06'	4°16'	3°40'	2°52'	2°21'
	Mx	2,56	2,56	2,56	2,56	1,95	1,58	2,56	1,95	1,58	1,32	1	0,8
	ηδ(1400)	0,89	0,88	0,87	0,83	0,8	0,77	0,73	0,68	0,64	0,6	0,54	0,5
	ηs	0,74	0,7	0,66	0,59	0,55	0,51	0,44	0,39	0,35	0,32	0,27	0,23
63	Z1	-	4	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1
	γ	-	24°31'	18°53'	12°51'	10°25'	8°45'	6°30'	5°15'	4°24'	3°47'	2°58'	2°26'
	Mx	-	3,25	3,25	3,25	2,48	2	3,25	2,48	2	1,68	1,27	1,02
	ηδ(1400)	-	0,89	0,87	0,84	0,82	0,79	0,75	0,71	0,67	0,63	0,58	0,52
	ηs	-	0,71	0,67	0,6	0,55	0,51	0,45	0,4	0,36	0,33	0,28	0,24
75	Z1	-	4	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1
	γ	-	26°17'	20°20'	13°52'	11°18'	9°32'	7°02'	5°42'	4°48'	4°08'	3°14'	2°40'
	Mx	-	3,94	3,94	3,94	3	2,42	3,94	3	2,42	2,03	1,54	1,24
	ηδ(1400)	-	0,89	0,88	0,86	0,83	0,81	0,77	0,73	0,7	0,66	0,61	0,56
	ηs	-	0,71	0,68	0,61	0,57	0,53	0,46	0,42	0,38	0,35	0,29	0,26
90	Z1	-	4	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1
	γ	-	29°11'	22°44'	15°36'	12°50'	10°54'	7°57'	6°30'	5°30'	4°46'	3°45'	3°06'
	Mx	-	4,84	4,84	4,84	3,69	2,98	4,84	3,69	2,98	2,5	1,89	1,52
	ηδ(1400)	-	0,9	0,89	0,87	0,85	0,83	0,79	0,76	0,73	0,7	0,64	0,6
	ηs	-	0,73	0,7	0,64	0,6	0,56	0,49	0,45	0,41	0,38	0,32	0,28
110	Z1	-	4	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1
	γ	-	28°15'	21°57'	15°02'	14°41'	12°34'	7°39'	7°28'	6°22'	5°32'	4°24'	3°39'
	Mx	-	5,875	5,875	5,875	4,62	3,73	5,875	4,62	3,73	3,13	2,37	1,91
	ηδ(1400)	-	0,9	0,89	0,87	0,86	0,85	0,8	0,79	0,76	0,73	0,68	0,64
	ηs	-	0,72	0,69	0,63	0,62	0,59	0,48	0,48	0,44	0,41	0,36	0,32
130	Z1	-	4	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1
	γ	-	28°41'	22°19'	15°18'	13°52'	11°49'	7°47'	7°02'	5°58'	5°11'	4°07'	3°24'
	Mx	-	6,97	6,97	6,97	5,4	4,37	6,97	5,4	4,37	3,67	2,77	2,23
	ηδ(1400)	-	0,91	0,89	0,87	0,87	0,85	0,81	0,79	0,76	0,73	0,69	0,65
	ηs	-	0,72	0,69	0,63	0,61	0,58	0,49	0,46	0,43	0,39	0,34	0,3

La tabella riporta il range medio dei valori del gioco angolare rilevabili all'albero lento, con albero veloce bloccato. Per applicazioni che richiedano giochi angolari controllati o limitati contattare l'ASSISTENZA TECNICA MOTOVARIO.

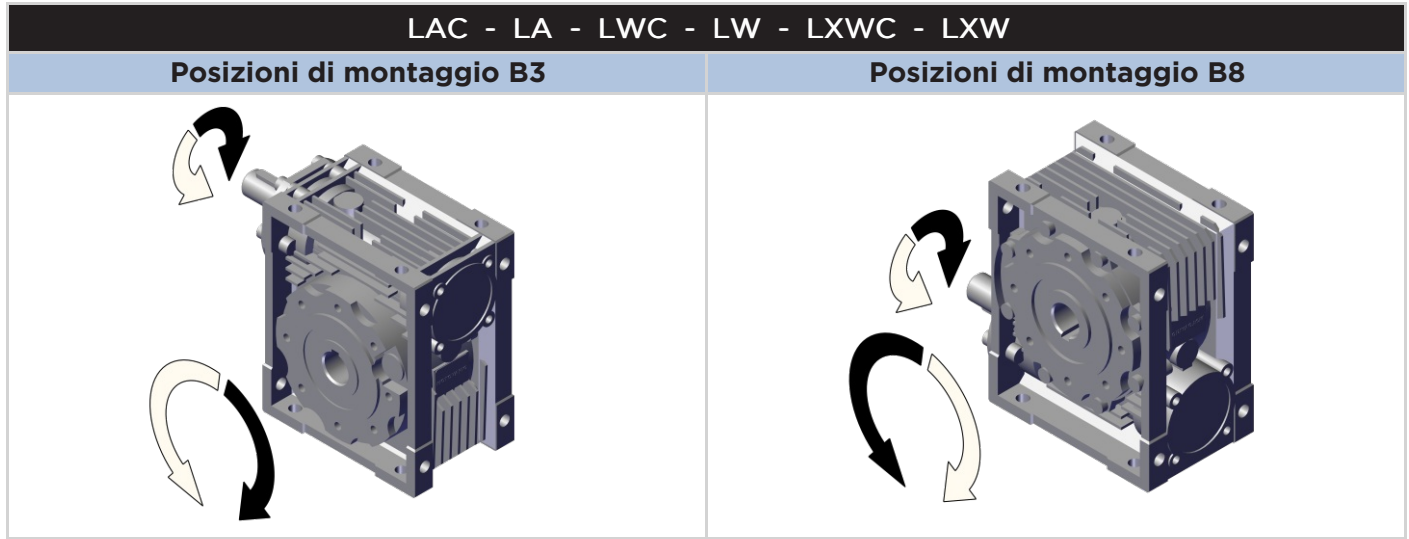
LA 30X	LA 40X LW 40	LA 50X LW 50	LA 63X LW 63	LA 75X	LA 90X LXW 90	LXW 110	LXW 130
20' ÷ 44'	18' ÷ 34'	18' ÷ 32'	18' ÷ 28'	16' ÷ 24'	6' ÷ 18'	6' ÷ 14'	6' ÷ 12'



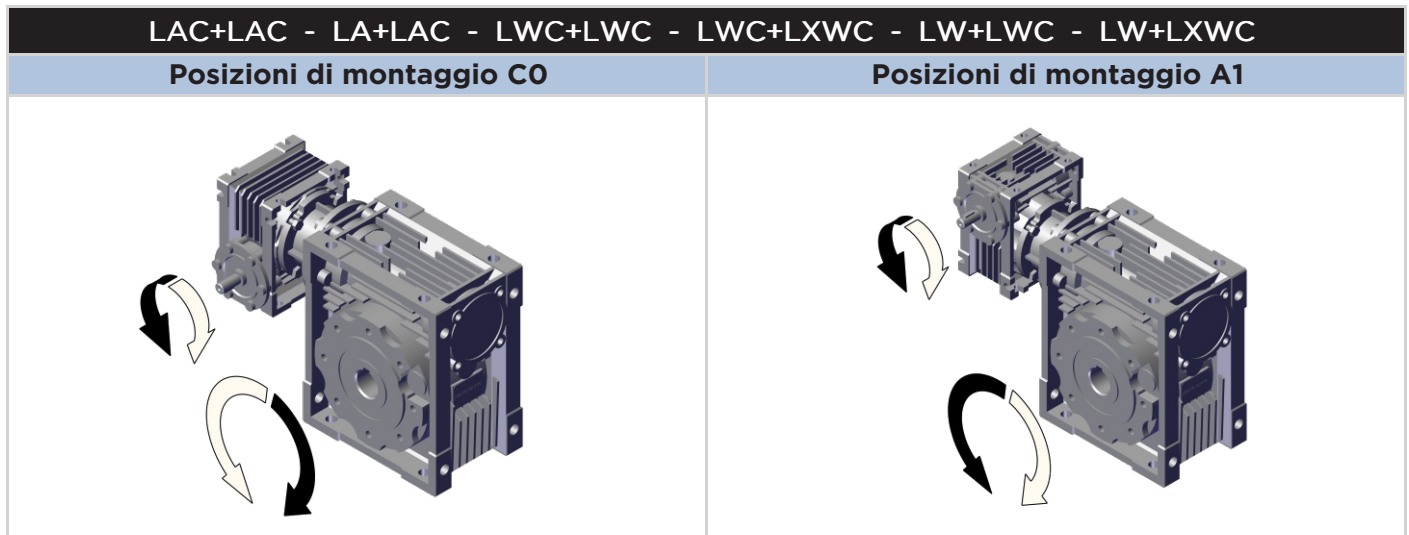
Il senso di rotazione dell'elica è destro.

**SENSO DI ROTAZIONE - ALBERO VELOCE**

**LAC - LA - LWC - LW - LXWC - LXW**



**LAC+LAC - LA+LAC - LWC+LWC - LWC+LXWC - LW+LWC - LW+LXWC**



## 2.8.1 Applicazioni critiche

	LA					
	30X	40X	50X	63X	75X	90X
<b>V5: 1500 &lt; n1 &lt; 3000</b>	✓	✓	✓	B	B	B
<b>n1 &gt; 3000</b>	B	B	B	B	B	A
<b>V6</b>	B	B	B	B	B	B

	LW			LXW		
	40	50	63	90	110	130
<b>V5: 1500 &lt; n1 &lt; 3000</b>	✓	✓	✓	B	B	B
<b>n1 &gt; 3000</b>	B	B	B	A	A	A
<b>V6</b>	B	B	B	B	B	B

	SXA141
<b>V5 - V1: 1500 &lt; n1 &lt; 3000</b>	✓
<b>n1 &gt; 3000</b>	B
<b>V3 - V6</b>	B

✓ Applicazione verificata

A Applicazione sconsigliata

B Verificare l'applicazione e/o contattare l'ASSISTENZA TECNICA MOTOVARIO.

## 2.8.2 Informazioni

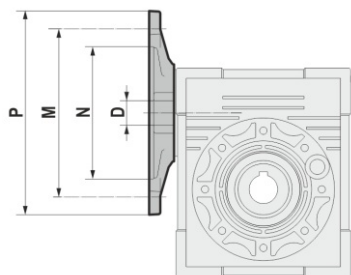
Le prestazioni indicate a catalogo corrispondono alla posizione B3 o simili, quando cioè il primo stadio non è interamente immerso in olio. Per situazioni di montaggio diverse e/o velocità di ingresso particolari attenersi alle tabelle che evidenziano situazioni critiche diverse per ciascuna grandezza di riduttore. Occorre anche tenere nella giusta considerazione e valutare attentamente le seguenti applicazioni consultando l'ASSISTENZA TECNICA MOTOVARIO:

- Utilizzo in servizi che potrebbero risultare pericolosi per l'uomo in caso di rottura del riduttore.
- Evitare l'utilizzo come moltiplicatore.
- Applicazioni con inerzie particolarmente elevate.
- Utilizzo come argano di sollevamento.
- Applicazioni con elevate sollecitazioni dinamiche sulla cassa del riduttore.
- Utilizzo in ambiente con  $T_{amb}$  inferiore a  $-5^{\circ}\text{C}$  o superiore a  $40^{\circ}\text{C}$ .
- Utilizzo in ambiente con presenza di aggressivi chimici.
- Utilizzo in ambiente salmastro.
- Posizioni di piazzamento non previste a catalogo.
- Utilizzo in ambiente radioattivo.
- Utilizzo in ambiente con pressione diversa da quella atmosferica.

Evitare applicazioni dove è prevista l'immersione, anche parziale, del riduttore.

In presenza di sovraccarichi, dovuti ad avviamenti a pieno carico, frenature, urti ed altre cause statiche e dinamiche, verificare che il picco del momento torcente sia sempre inferiore a  $2 \cdot M_{n2}$ .

2.9.1 Disponibilità flange attacco motore LAC

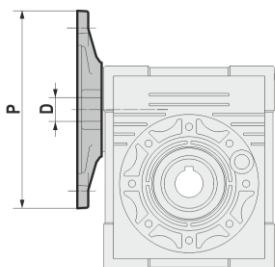


- (•) Combinazioni motore-rapporto fattibile.
- (\*\*) Combinazioni motore-rapporto non fattibile.
- (+) Combinazioni motore-rapporto da non utilizzare, non rientranti nelle condizioni di garanzia.

Le configurazioni risultanti dalla tabella riportata sono da intendersi possibili esclusivamente per quanto riguarda la compatibilità geometrica. La compatibilità meccanica dell'insieme motore/riduttore dovrà essere necessariamente verificata mediante l'uso delle consuete tabelle delle prestazioni LA.

LAC	PAM IEC	N	M	P	D	i											
						5	7,5	10	15	20	25	30	40	50	60	80	100
30X	63B5	95	115	140	11	•	•	•	•	•	•	•	•	•	**	**	**
	63B14	60	75	90	11	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	56B5	80	100	120	9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	**
	56B14	50	65	80	9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
40X	71B5	110	130	160	14	•	•	•	•	•	•	•	•	**	**	**	**
	71B14	70	85	105	14	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	63B5	95	115	140	11	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	63B14	60	75	90	11	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	56B5	80	100	120	9	**	**	**	**	**	**	**	**	•	•	•	•
	80B5	130	165	200	19	•	•	•	•	•	•	•	**	**	**	**	**
50X	80B14	80	100	120	19	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	**
	71B5	110	130	160	14	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	**
	71B14	70	85	105	14	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	63B5	95	115	140	11	**	**	**	**	**	**	**	•	•	•	•	•
	90B5	130	165	200	24	**	•	•	•	•	•	•	•	+	+	+	+
	90B14	95	115	140	24	**	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	80B5	130	165	200	19	**	•	•	•	•	•	•	**	**	**	**	**
	80B14	80	100	120	19	**	•	•	•	•	•	•	**	**	**	**	**
63X	71B5	110	130	160	14	**	**	**	**	**	**	**	•	•	•	**	**
	71B14	70	85	105	14	**	**	**	**	**	**	**	•	•	•	**	**
	100/112B5	180	215	250	28	**	•	•	•	**	**	**	**	**	**	**	**
	100/112B14	110	130	160	28	**	•	•	•	**	**	**	**	**	**	**	**
	90B5	130	165	200	24	**	•	•	•	•	•	•	•	**	**	**	**
	90B14	95	115	140	24	**	•	•	•	•	•	•	•	**	**	**	**
	80B5	130	165	200	19	**	**	**	**	•	•	•	•	•	•	•	•
	80B14	80	100	120	19	**	**	**	**	•	•	•	•	•	•	•	•
75X	71B5	110	130	160	14	**	**	**	**	**	**	**	**	•	•	•	•
	71B14	70	85	105	14	**	**	**	**	**	**	**	**	•	•	•	•
	100/112B5	180	215	250	28	**	•	•	•	•	•	•	**	**	**	**	**
	100/112B14	110	130	160	28	**	•	•	•	•	•	•	**	**	**	**	**
	90B5	130	165	200	24	**	•	•	•	•	•	•	•	•	•	**	**
	90B14	95	115	140	24	**	•	•	•	•	•	•	•	•	•	**	**
	80B5	130	165	200	19	**	**	**	**	•	•	•	•	•	•	•	•
	80B14	80	100	120	19	**	**	**	**	•	•	•	•	•	•	•	•
90X	100/112B5	180	215	250	28	**	•	•	•	•	•	•	**	**	**	**	**
	100/112B14	110	130	160	28	**	•	•	•	•	•	•	**	**	**	**	**
	90B5	130	165	200	24	**	•	•	•	•	•	•	•	•	•	**	**
	90B14	95	115	140	24	**	•	•	•	•	•	•	•	•	•	**	**
	80B5	130	165	200	19	**	**	**	**	•	•	•	•	•	•	•	•
	80B14	80	100	120	19	**	**	**	**	•	•	•	•	•	•	•	•

2.9.2 Disponibilità flange attacco motore LAC IBRIDI



Le configurazioni risultanti dalla tabella riportata sono da intendersi possibili esclusivamente per quanto riguarda la compatibilità geometrica. La compatibilità meccanica dell'insieme motore/riduttore dovrà essere necessariamente verificata mediante l'uso delle consuete tabelle delle prestazioni LA.

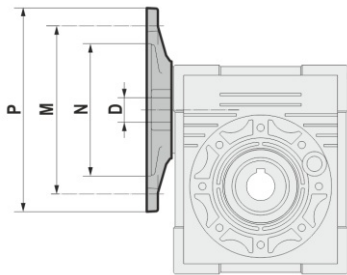
LAC	P	i											
		5	7,5	10	15	20	25	30	40	50	60	80	100
		D											
30X	140												
	120	11	11	11	11	11	11	11	11	11	9	9	-
	90	9	9	9	9	9	9	9	9	9			
	80												
40X	160												
	140												
	120	14	14	14	14	14	14	14	14	11	11	11	11
	105	11	11	11	11	11	11	11	11	9	9	9	9
50X	200												
	160												
	140	19	19	19	19	19	19	19	14	14	14	14	11
	120	14	14	14	14	14	14	14	11	11	11	11	11
63X	200												
	160												
	140	-	24	24	24	24	24	24	19	19	19	14	14
	120		19	19	19	19	19	19	14	14	14		
75X	105												
	250												
	200												
	160	-	28	28	28	24	24	24	24	19	19	19	19
	140		24	24	24	19	19	19	19	14	14	14	14
90X	120												
	250												
	200												
	160	-	28	28	28	28	28	28	24	24	24	19	19
	140		24	24	24	24	24	24	19	19	19		
	120												

## 2.9.3 Disponibilità flange attacco motore SXA+LAC

SXA141	LAC 40X	I1xI2	63	71	80
2,94	7,5	22,08	B5	B5	B5
4,75	5	23,75	B5	B5	B5
5,10	5	25,50	B5	B5	
2,94	10	29,44	B5	B5	
6,30	5	31,50	B5	B5	
4,75	7,5	35,63	B5	B5	
5,45	7,5	40,91	B5	B5	
2,94	15	44,17	B5	B5	
4,75	10	47,50	B5	B5	
5,45	10	54,55	B5	B5	
2,94	20	58,89	B5	B5	
6,30	10	63,00	B5	B5	
4,75	15	71,25	B5	B5	
7,88	10	78,75	B5		
2,94	30	88,33	B5		
6,30	15	94,50	B5		
5,10	20	102,00	B5		
5,45	20	109,09	B5		
7,88	15	118,13	B5		
5,10	25	127,50	B5		
4,75	30	142,50	B5		
3,87	40	154,67	B5		
5,45	30	163,64	B5		
6,30	30	189,00	B5		
5,10	40	204,00	B5		

SXA141	LAC 50X	I1xI2	63	71	80
2,94	7,5	22,08		B5	B5
4,75	5	23,75	B5	B5	B5
5,10	5	25,50	B5	B5	
2,94	10	29,44	B5	B5	B5
6,30	5	31,50	B5	B5	
4,75	7,5	35,63	B5	B5	B5
5,45	7,5	40,91	B5	B5	
2,94	15	44,17	B5	B5	B5
4,75	10	47,50	B5	B5	B5
5,45	10	54,55	B5	B5	
2,94	20	58,89	B5	B5	
6,30	10	63,00	B5	B5	
4,75	15	71,25	B5	B5	
7,88	10	78,75	B5	B5	
2,94	30	88,33	B5	B5	
6,30	15	94,50	B5	B5	
5,10	20	102,00	B5	B5	
5,45	20	109,09	B5	B5	
7,88	15	118,13	B5	B5	
5,10	25	127,50	B5	B5	
4,75	30	142,50	B5	B5	
3,87	40	154,67	B5	B5	
5,45	30	163,64	B5	B5	
6,30	30	189,00	B5		
5,10	40	204,00	B5		
7,88	30	236,25	B5		
6,30	40	252,00	B5		
5,45	50	272,73	B5		
4,75	60	285,00	B5		
6,30	50	315,00	B5		

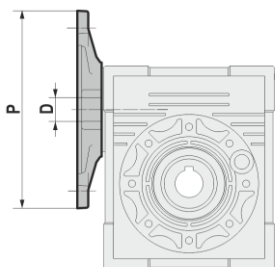
2.9.4 Disponibilità flange attacco motore LWC-LXWC



(\*) Linguetta ribassata di nostra fornitura.  
 (•) Combinazioni motore-rapporto fattibile.  
 (\*\*) Combinazioni motore-rapporto non fattibile.  
 (+) Combinazioni motore-rapporto da non utilizzare, non rientranti nelle condizioni di garanzia.  
 Le configurazioni risultanti dalla tabella riportata sono da intendersi possibili esclusivamente per quanto riguarda la compatibilità geometrica. La compatibilità meccanica dell'insieme motore/riduttore dovrà essere necessariamente verificata mediante l'uso delle consuete tabelle delle prestazioni LW/LXW.

LWC LXWC	PAM IEC	N	M	P	D	i											
						5	7,5	10	15	20	25	30	40	50	60	80	100
40	71B5	110	130	160	14	•	•	•	•	•	•	•	•	**	**	**	**
	71B14	70	85	105	14	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	63B5	95	115	140	11	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	56B5	80	100	120	9	**	**	**	**	**	**	**	**	•	•	•	•
50	80B5	130	165	200	19	•	•	•	•	•	•	•	**	**	**	**	**
	80B14	80	100	120	19	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	71B5	110	130	160	14	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	**
	71B14	70	85	105	14	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	63B5	95	115	140	11	**	**	**	**	**	**	**	•	•	•	•	•
63	90B5	130	165	200	24	**	•	•	•	•	•	•	•	+	+	+	+
	80B5	130	165	200	19	**	•	•	•	•	•	•	**	**	**	**	**
	80B14	80	100	120	19	**	**	**	**	**	**	**	•	•	•	**	**
	71B5	110	130	160	14	**	**	**	**	**	**	**	•	•	•	**	**
90	100/112B5	180	215	250	28	**	•	•	•	•	•	•	**	**	**	**	**
	100/112B14	110	130	160	28	**	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	90B5	130	165	200	24	**	•	•	•	•	•	•	•	•	•	**	**
	80B5	130	165	200	19	**	**	**	**	**	**	**	•	•	•	•	•
110	132B5	230	265	300	38	**	•*	•*	•*	•*	**	**	**	**	**	**	**
	100/112B5	180	215	250	28	**	•	•	•	•	•	•	•	•	•	**	**
	90B5	130	165	200	24	**	**	**	**	**	**	**	•	•	•	•	•
	80B5	130	165	200	19	**	**	**	**	**	**	**	**	•	•	•	•
130	132B5	230	265	300	38	**	•*	•*	•*	•*	•*	•*	•*	**	**	**	**
	100/112B5	180	215	250	28	**	**	**	**	**	•	•	•	•	•	•	•
	90B5	130	165	200	24	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	•	•

2.9.5 Disponibilità flange attacco motore LWC-LXWC IBRIDI

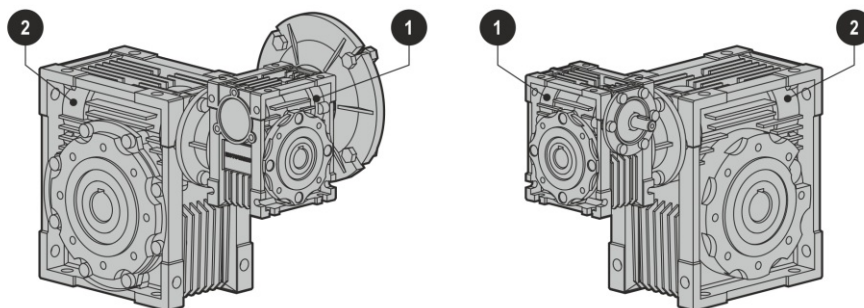


(\*) **Linguetta ribassata di nostra fornitura.**

Le configurazioni risultanti dalla tabella riportata sono da intendersi possibili esclusivamente per quanto riguarda la compatibilità geometrica. La compatibilità meccanica dell'insieme motore/riduttore dovrà essere necessariamente verificata mediante l'uso delle consuete tabelle delle prestazioni LW/LXW.

LWC LXWC	P	i											
		5	7.5	10	15	20	25	30	40	50	60	80	100
		D											
40	160												
	140	14	14	14	14	14	14	14	14	11	11	11	11
	120	11	11	11	11	11	11	11	11	9	9	9	9
	105												
50	200												
	160	19	19	19	19	19	19	19	14	14	14	14	11
	140	14	14	14	14	14	14	14	11	11	11	11	
	120												
63	105												
	200	-	24	24	24	24	24	24	19	19	19	14	14
	160		19	19	19	19	19	19	14	14	14		
90	120												
	250	-	28	28	28	28	28	28	24	24	24	19	19
	200		24	24	24	24	24	24	19	19	19		
110	160												
	300	-	38*	38*	38*	38*	-	-	-	-	-	-	-
	250												
130	200	-	28	28	28	28	28	28	28	28	28	24	24
	300												
	250	-	38*	38*	38*	38*	38*	38*	38*	28	28	28	28
	200												

2.9.6 Rapporti LA/LAC+LAC



i	LA/LAC LAC/LAC	i1	i2
100	030/040X	10	10
150		10	15
200		10	20
250		10	25
300		10	30
400		10	40
500		20	25
600		20	30
750		25	30
900		30	30
1200		40	30
1500		50	30
1800		60	30
2400		60	40
3000		60	50
4000		50	80
5000	50	100	

i	LA/LAC LAC/LAC	i1	i2
100	030/050X	10	10
150		10	15
200		10	20
250		10	25
300		10	30
400		10	40
500		10	50
600		20	30
750		25	30
900		30	30
1200		40	30
1500		50	30
1800		60	30
2400		60	40
3000		60	50
4000		50	80
5000	50	100	

i	LA/LAC LAC/LAC	i1	i2
100	030/063X	10	10
150		10	15
200		10	20
250		10	25
300		7.5	40
400		10	40
500		10	50
600		20	30
750		25	30
900		30	30
1200		40	30
1500		50	30
1800		60	30
2400		60	40
3000		60	50
4000		80	50
5000	50	100	

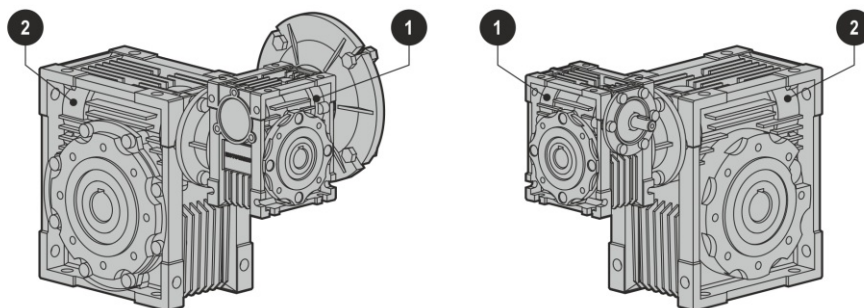
i	LA/LAC LAC/LAC	i1	i2
100	040/075X	10	10
150		10	15
200		10	20
250		10	25
300		10	30
400		10	40
500		10	50
600		20	30
750		25	30
900		30	30
1200		40	30
1500		50	30
1800		60	30
2400		60	40
3000		60	50
4000		80	50
5000	100	50	

i	LA/LAC LAC/LAC	i1	i2
100	040/090X	10	10
150		10	15
200		10	20
250		10	25
300		10	30
400		10	40
500		10	50
600		20	30
750		25	30
900		30	30
1200		40	30
1500		50	30
1800		60	30
2400		60	40
3000		60	50
4000		80	50
5000	100	50	

i	LA/LAC LAC/LAC	i1	i2
100	050/090X	10	10
150		10	15
200		10	20
250		10	25
300		10	30
400		10	40
500		20	25
600		20	30
750		25	30
900		30	30
1200		40	30
1500		50	30
1800		60	30
2400		60	40
3000		60	50
4000		80	50
5000	100	50	



2.9.7 Rapporti LW/LWC+LWC/LXWC



i	LW+LWC LWC+LWC	i1	i2
100	040/050	10	10
150		10	15
200		10	20
250		10	25
300		10	30
400		10	40
500		50	10
600		20	30
750		25	30
900		60	15
1200		40	30
1500		50	30
1800		60	30
2400		60	40
3000		60	50
4000		80	50
5000	100	50	

i	LW+LWC LWC+LWC	i1	i2
100	040/063	10	10
150		10	15
200		10	20
250		10	25
300		10	30
400		10	40
500		20	25
600		20	30
750		25	30
900		30	30
1200		40	30
1500		50	30
1800		60	30
2400		60	40
3000		60	50
4000		80	50
5000	100	50	

i	LW+LXWC LWC+LXWC	i1	i2
100	040/090	10	10
150		10	15
200		10	20
250		10	25
300		10	30
400		10	40
500		10	50
600		20	30
750		25	30
900		30	30
1200		40	30
1500		50	30
1800		60	30
2400		60	40
3000		60	50
4000		80	50
5000	100	50	

i	LW+LXWC LWC+LXWC	i1	i2
100	050/090	10	10
150		10	15
200		10	20
250		10	25
300		10	30
400		10	40
500		20	25
600		20	30
750		25	30
900		30	30
1200		40	30
1500		50	30
1800		60	30
2400		60	40
3000		60	50
4000		80	50
5000	100	50	

i	LW+LXWC LWC+LXWC	i1	i2
100	050/110	10	10
150		10	15
200		10	20
250		10	25
300		10	30
400		10	40
500		20	25
600		20	30
750		25	30
900		30	30
1200		40	30
1500		50	30
1800		60	30
2400		60	40
3000		60	50
4000		80	50
5000	100	50	

i	LW+LXWC LWC+LXWC	i1	i2
100	063/110	10	10
150		10	15
200		10	20
250		10	25
300		10	30
400		10	40
500		20	25
600		20	30
750		25	30
900		30	30
1200		40	30
1500		50	30
1800		60	30
2400		60	40
3000		60	50
4000		80	50
5000	100	50	

i	LW+LXWC LWC+LXWC	i1	i2
100	063/130	10	10
150		10	15
200		10	20
250		10	25
300		10	30
400		10	40
500		10	50
600		20	30
750		25	30
900		30	30
1200		40	30
1500		50	30
1800		60	30
2400		60	40
3000		60	50
4000		80	50
5000	100	50	

	Standard
LA 30X	1
LA 40X - LW 40	1
LA 50X - LW 50	1
LA 63X - LW 63	1
LA 75X	1
LA 90X - LXW 90	1
LXW 110	1
LXW 130	1

1 - Cuscinetti a sfera

### 2.11.1 Informazioni

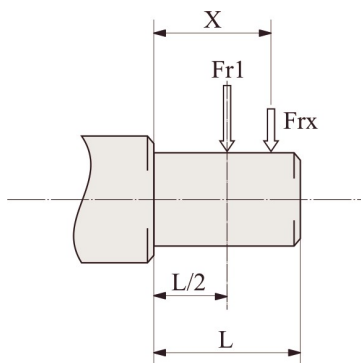
Il valore del carico radiale [N] ammissibile viene riportato nelle tabelle prestazionali, ed è relativo al carico applicato sulla mezzeria dell'albero e nelle condizioni più sfavorevoli come angolo di applicazione e senso di rotazione. I carichi assiali massimi ammissibili sono 1/5 del valore del carico radiale indicato quando sono applicati in combinazione col carico radiale stesso. Nelle tabelle relative agli alberi di uscita viene indicato il valore massimo ammissibile, questo valore non deve mai essere superato in quanto è relativo alla resistenza della cassa. Possono essere verificate condizioni particolari di carico radiale superiori ai limiti di catalogo, in questo caso contattare l'ASSISTENZA TECNICA MOTOVARIO e fornire tutti i dati applicativi: direzione del carico, senso di rotazione dell'albero, tipo di servizio. Nel caso di alberi bisporgenti e cavi in cui è previsto l'applicazione di carichi radiali su entrambe le estremità, i carichi massimi ammissibili sono da definire in funzione delle condizioni di esercizio specifiche, in questo caso contattare l'ASSISTENZA TECNICA MOTOVARIO. Il carico radiale sull'albero si calcola con la seguente formula:  $Fr_e = (2000 \cdot M \cdot fz) / D \leq Fr1$  o  $Fr2$

- **Fr<sub>e</sub>** [N] Carico radiale risultante
- **M** [Nm] Momento torcente sull'albero
- **D** [mm] Diametro dell'elemento di trasmissione montato sull'albero
- **Fr1-Fr2** [N] Valore di carico radiale massimo ammesso (ved. tab. relative)
- **fz** = 1,1 pignone dentato - 1,4 ruota per catena - 1,7 puleggia a gola - 2,5 puleggia piana

### 2.11.2 Entrata

Con carico radiale risultante non in mezzeria dell'albero, correggere il carico radiale ammissibile Fr1 con la formula:  $Fr_x = (Fr1 \cdot a) / (b + x)$

- **a**, **b** = valori riportati nelle tabelle
- **x** = distanza del punto di applicazione del carico dallo spallamento dell'albero



LA	30X	40X	50X	63X	75X	90X
a	86	106	129	159	192	227
b	76	94,5	114	139	167	202
Fr1 max(**)	210	350	490	700	980	1270

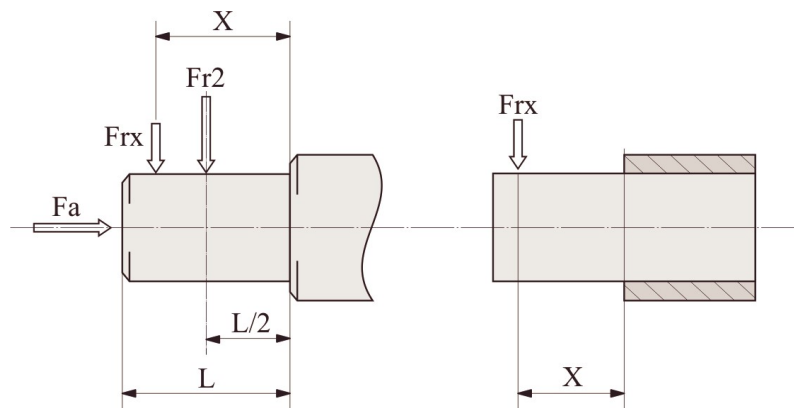
LW - LXW	40	50	63	90	110	130
a	106	129	159	227	266	314
b	94,5	114	139	202	236	274
Fr1 max(**)	350	490	700	1270	1700	2100

(\*\*Fr1 max) Valore massimo ammissibile dal riduttore in condizioni statiche e/o per funzionamenti limitati. Per carichi radiali in servizio continuativo verificare i valori delle tabelle prestazionali calcolati in funzione della carcassa, dell'albero e dei cuscinetti.

## 2.11.3 Uscita

Con carico radiale risultante non in mezzzeria dell'albero, correggere il carico radiale ammissibile Fr2 con la formula:  $Fr_x = (Fr_2 * a) / (b + x)$

- **a**, **b** = valori riportati nelle tabelle
- **x** = distanza del punto di applicazione del carico dallo spallamento dell'albero



LA	30X	40X	50X	63X	75X	90X
a	65	84	101	120	131	162
b	50	64	76	95	101	122
Fr2 max(**)	1830	3490	4840	6270	7380	8180

LW - LXW	40	50	63	90	110	130
a	84	101	120	162	176	188
b	64	76	95	122	136	148
Fr2 max(**)	3490	4840	6270	8180	12000	13500

(\*\*Fr2 max) Valore massimo ammissibile dal riduttore in condizioni statiche e/o per funzionamenti limitati. Per carichi radiali in servizio continuativo verificare i valori delle tabelle prestazionali calcolati in funzione della carcassa, dell'albero e dei cuscinetti.

### 2.12.1 Informazioni

Nei casi con temperature ambiente non previste in tabella contattare l'ASSISTENZA TECNICA MOTOVARIO. In caso di temperature inferiori a -30°C o superiori a 60°C occorre utilizzare anelli di tenuta con mescola speciali. Per i campi di funzionamento con temperature inferiori a 0°C occorre considerare quanto segue:

1. I motori devono essere idonei al funzionamento con temperatura ambiente prevista.
2. La potenza del motore elettrico deve essere adeguata al superamento delle maggiori coppie di avviamento richieste.
3. Nel caso di riduttori con cassa in ghisa prestare attenzione ai carichi d'urto in quanto la ghisa può presentare problemi di fragilità a temperature inferiori ai -15°C.
4. Durante le prime fasi di servizio possono insorgere problemi di lubrificazione causa l'elevata viscosità che assume l'olio e quindi è opportuno procedere ad alcuni minuti di funzionamento a "vuoto".

Il cambio olio (prodotti NON Atex) deve essere eseguito dopo circa 10.000 ore/2 anni di funzionamento, questo periodo è in funzione del tipo di servizio e dell'ambiente in cui opera il riduttore. Per i gruppi forniti senza tappi per l'olio la lubrificazione si intende permanente e quindi non hanno necessità di alcuna manutenzione.

### 2.12.2 Lubrificanti

Specifiche dei lubrificanti consigliati da MOTOVARIO S.A.U.

Tutti i gruppi sono forniti con olio LAND OIL, salvo diversa richiesta.

	<b>SXA141</b>	<b>LA 30X ÷ 90X LW 40 ÷ 63 LXW 90 ÷ 130</b>
	<b>Olio minerale</b>	<b>Olio sintetico</b>
<b>T<sub>amb</sub> °C ISO</b>	<b>(-5) ÷ (+40) ISO VG220</b>	<b>(-15) ÷ (+50) ISO VG320</b>
<b>LAND OIL</b>	GEAR POWER 220	GEAR SINT 320
<b>ENI</b>	BLASIA 220	TELUM VSF320
<b>SHELL</b>	OMALA OIL220	OMALA S4 WE320
<b>KLUBER</b>	Kluberoil GEM 1-220N	Klubersynth GH 6-320
<b>MOBIL</b>	MOBILGEAR 600 XP220	SHC 632
<b>CASTROL</b>	ALPHA SP 220	ALPHASYN PG320
<b>BP</b>	ENERGOL GR-XP220	ENERGOL SG-XP320
<b>PETRONAS</b>	GEAR MEP 220	GEAR SYN PAG 320

## 2.12.3 Lubrificanti speciali

	$T_{amb}^{\circ C}$	Olio sintetico a basi di poliglicoli
LAND OIL	$(-30) \div (+30)$	Gear Sint XS 150 (ISO VG150)
	$(-20) \div (+40)$	Gear Sint XS 220 (ISO VG220)
ENI	$(-30) \div (+30)$	Blasia S 150 (ISO VG150)
	$(-20) \div (+40)$	Blasia S 220 (ISO VG220)
MOBIL	$(-45) \div (+0)$	SHC 624 (ISO VG32)
	$(-40) \div (+5)$	SHC 626 (ISO VG68)
KLUBER	$(-40) \div (+5)$	Klubersynth GH 6-32 (ISO VG32)
	$(-35) \div (+10)$	Klubersynth GH 6-80 (ISO VG80)
	$(-30) \div (+40)$	Klubersynth GH 6-150 (ISO VG150)
	$(-25) \div (+40)$	Klubersynth GH 6-220 (ISO VG220)
	$(-15) \div (+50)$	Klubersynth GH 6-460 (ISO VG460)
	$(-10) \div (+70)$	Klubersynth GH 6-680 (ISO VG680)
	$T_{amb}^{\circ C}$	Olio sintetico a basi di poliglicoli per settore alimentare
KLUBER	$(-30) \div (+15)$	Klubersynth UH1-6 100 (ISO VG100)
	$(-25) \div (+40)$	Klubersynth UH1-6 220 (ISO VG220)
	$(-15) \div (+40)$	Klubersynth UH1-6 320 (ISO VG320)
	$(-15) \div (+50)$	Klubersynth UH1-6 460 (ISO VG460)
	$(-10) \div (+50)$	Klubersynth UH1-6 680 (ISO VG680)

$T_{amb}^{\circ C}$  - Temperatura ambiente di funzionamento.

Per l'utilizzo di lubrificanti speciali, contattare l'ASSISTENZA TECNICA.

### 2.12.4 Quantità

- I riduttori delle gr. 30 - 40 - 50 - 63 - 75 - 90 - 110 - 130 vengono forniti completi di lubrificante a vita, olio a base sintetica, ENI TELIUM VSF. Possono essere montati in tutte le posizioni di montaggio previste a catalogo, tranne le gr. LAC 90X, LXWC 90-110, LA 75X, LXW 90-110 per la quale occorre specificare la posizione di montaggio prevista.
- Per le gr. 110 e 130 e occorre sempre specificare la posizione di montaggio, se questo non avviene i riduttori vengono forniti con le q.tà di olio relative alla pos. B3.
- Solo i riduttori delle gr. 110 e 130 sono provvisti dei tappi di carico/sfiato, livello e scarico olio.
- Le precoppie vengono fornite complete di lubrificante a vita, olio a base sintetica, ENI TELIUM VSF. La lubrificazione della precoppia è separata da quella del riduttore a vite.

Si raccomanda, effettuata l'installazione, di sostituire il tappo chiuso, utilizzato per il trasporto, con il tappo di sfiato fornito a corredo.

Quantità in litri -

	LA						LW			LXW		
	30X	40X	50X	63X	75X	90X	40	50	63	90	110	130
B3	0,04	0,08	0,15	0,3	0,55	1	0,21	0,32	0,64	1,6	3	4,5
B8											2,2	3,3
B6-B7											2,5	3,5
V5											3	4,5
V6											2,2	3,3
SXA	141											
B3-B5	0,07											



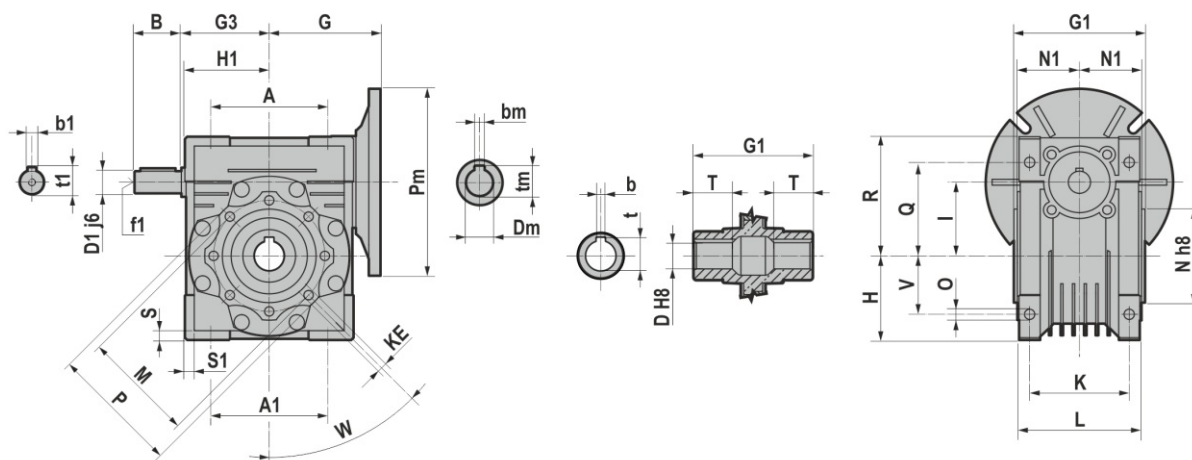
I seguenti valori di momento d'inerzia  $J_1$  sono solo indicativi, riferiti al massimo di quelli calcolati, e sono riferiti all'albero di entrata del riduttore.

LA	$J_1$ [Kg*m <sup>2</sup> ]
30X	0,00001
40X	0,00003
50X	0,0001
63X	0,0002
75X	0,0003
90X	0,0005

SXA	$J_1$ [Kg*m <sup>2</sup> ]
141	0,0001

LW - LXW	$J_1$ [Kg*m <sup>2</sup> ]
40	0,00003
50	0,0001
63	0,0002
90	0,0005
110	0,0014
130	0,0022

3.1.1 LAC 30X-90X



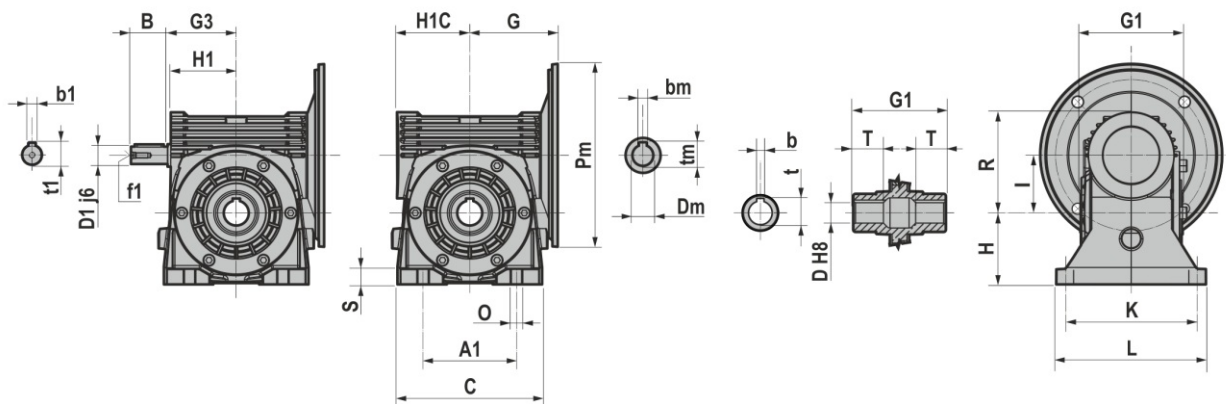
	30X	40X	50X	63X	75X	90X
A	54	70	80	100	120	140
A1	54	70	80	100	120	140
B	20	23	30	40	50	50
D1 j6	9	11	14	19	24	24
G	55	70	80	95	112,5	129,5
G1	63	78	92	112	120	140
G3	45	53	64	75	90	108
H	40	50	60	72	86	103
H1	40	50	60	72	86	103
I	30	40	50	63	75	90
K	44	60	70	85	90	100
KE	M6*11	M6*11	M8*10	M8*14	M8*14	M10*18
L	56	71	85	103	112	130
M	65	75	85	95	115	130
N	55	60	70	80	95	110
N1	29	36,5	43,5	53	57	67
O	6,5	6,5	8,5	8,5	11,5	13
P	75	87	100	110	140	160
Q	44	55	64	80	93	102
R	57	71,5	84	102	119	135
S	5,5	6,5	7	8	10	11
S1	5,5	6,5	7	8	10	11
V	27	35	40	50	60	70
W	0	45	45	45	45	45
b1	3	4	5	6	8	8
t1	10,2	12,5	16	21,5	27	27
f1	-	-	M6	M6	M8	M8

	D H8	b	t	T
30X	14	5	16,3	21
40X	18	6	20,8	26
	19	6	21,8	26
50X	25	8	28,3	30
	24	8	27,3	30
63X	25	8	28,3	36
	28	8	31,3	36
75X	28	8	31,3	40
	30	8	33,3	40
	32	10	35,3	40
90X	35	10	38,3	40
	35	10	38,3	45
	38	10	41,3	45
	40	12	43,3	45

B5	Pm	Dm	bm	tm
056	120	9	3	10,4
063	140	11	4	12,8
071	160	14	5	16,3
080	200	19	6	21,8
090	200	24	8	27,3
100	250	28	8	31,3
112	250	28	8	31,3

B14	Pm	Dm	bm	tm
056	80	9	3	10,4
063	90	11	4	12,8
071	105	14	5	16,3
080	120	19	6	21,8
090	140	24	8	27,3
100	160	28	8	31,3
112	160	28	8	31,3

3.1.2 LWPC 40-63



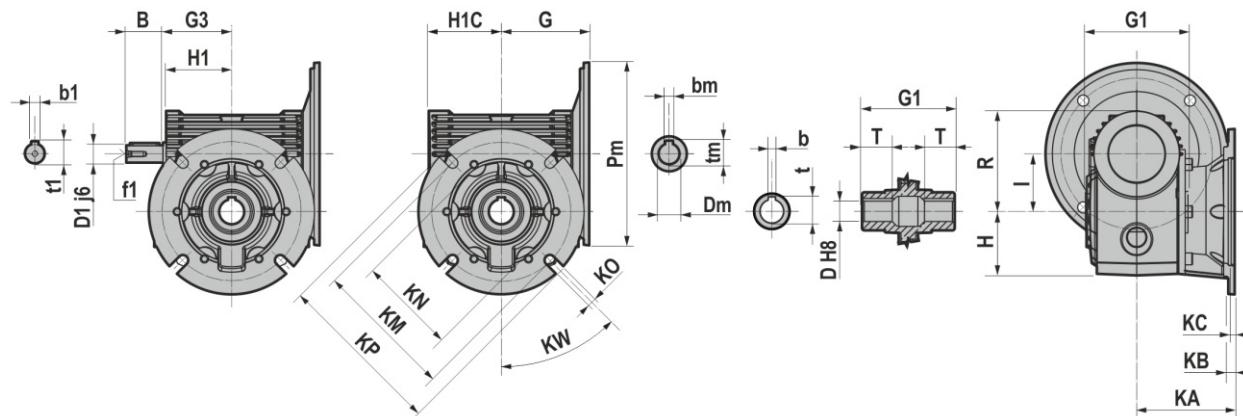
	40	50	63
A1	70	80	102
B	23	30	40
C	110	129	158
D1j6	11	14	19
G	70	80	96
G1	78	92	112
G3	53	64	75
H	55	66	78
H1	52,5	62,5	71,5
H1C	54,5	64,5	79,5
I	40	50	63
K	106	116	140
L	126	140	164
O	9	11	11
R	78	88	110
S	13	15	17
b1	4	5	6
t1	12,5	16	21,5
f1	-	M6	M6

	D H8	b	t	T
40	18	6	20,8	26
	19	6	21,8	26
50	25	8	28,3	30
	24	8	27,3	30
63	25	8	28,3	36
	28	8	31,3	36
	30	8	33,3	36

B5	Pm	Dm	bm	tm
056	120	9	3	10,4
063	140	11	4	12,8
071	160	14	5	16,3
080	200	19	6	21,8
090	200	24	8	27,3

B14	Pm	Dm	bm	tm
056	80	9	3	10,4
063	90	11	4	12,8
071	105	14	5	16,3
080	120	19	6	21,8
090	140	24	8	27,3

3.1.3 LWBC 40-63



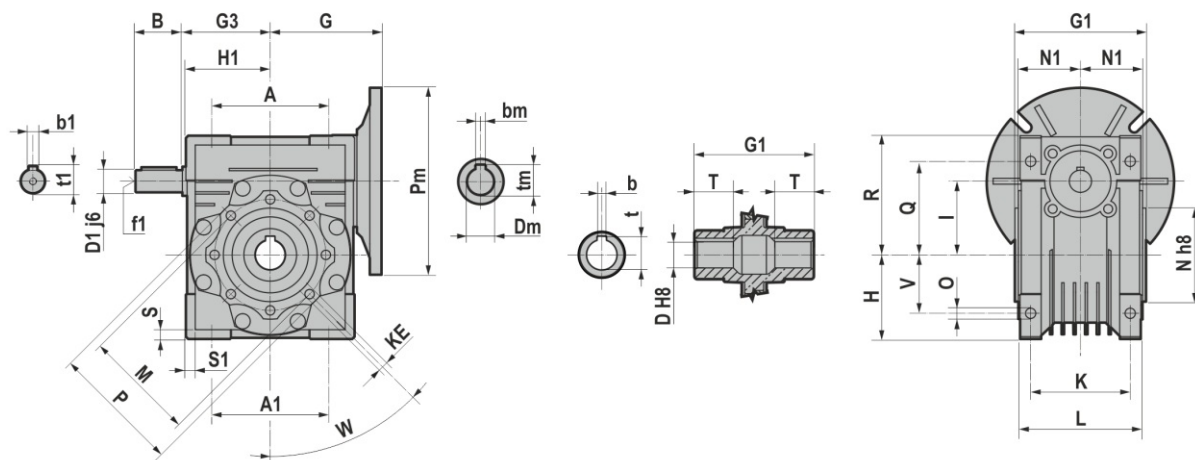
	40	50	63
<b>B</b>	23	30	40
<b>D1j6</b>	11	14	19
<b>G</b>	70	80	96
<b>G1</b>	78	92	112
<b>G3</b>	53	64	75
<b>H</b>	49	57	69,5
<b>H1</b>	52,5	62,5	71,5
<b>H1C</b>	54,5	64,5	79,5
<b>I</b>	40	50	63
<b>KA</b>	82	88	107
<b>KB</b>	10	10	12
<b>KC</b>	5	5	5
<b>KO</b>	9 (n°4)	9 (n°4)	11 (n°4)
<b>KM</b>	87	100	150
<b>KN</b>	60	70	115
<b>KP</b>	110	125	180
<b>KW</b>	45°	45°	45°
<b>R</b>	78	88	110
<b>b1</b>	4	5	6
<b>t1</b>	12,5	16	21,5
<b>f1</b>	-	M6	M6

	D H8	b	t	T
<b>40</b>	18	6	20,8	26
	19	6	21,8	26
<b>50</b>	25	8	28,3	30
	24	8	27,3	30
<b>63</b>	25	8	28,3	36
	28	8	31,3	36
	30	8	33,3	36

B5	Pm	Dm	bm	tm
<b>056</b>	120	9	3	10,4
<b>063</b>	140	11	4	12,8
<b>071</b>	160	14	5	16,3
<b>080</b>	200	19	6	21,8
<b>090</b>	200	24	8	27,3

B14	Pm	Dm	bm	tm
<b>056</b>	80	9	3	10,4
<b>063</b>	90	11	4	12,8
<b>071</b>	105	14	5	16,3
<b>080</b>	120	19	6	21,8
<b>090</b>	140	24	8	27,3

3.1.4 LXWC 90-130



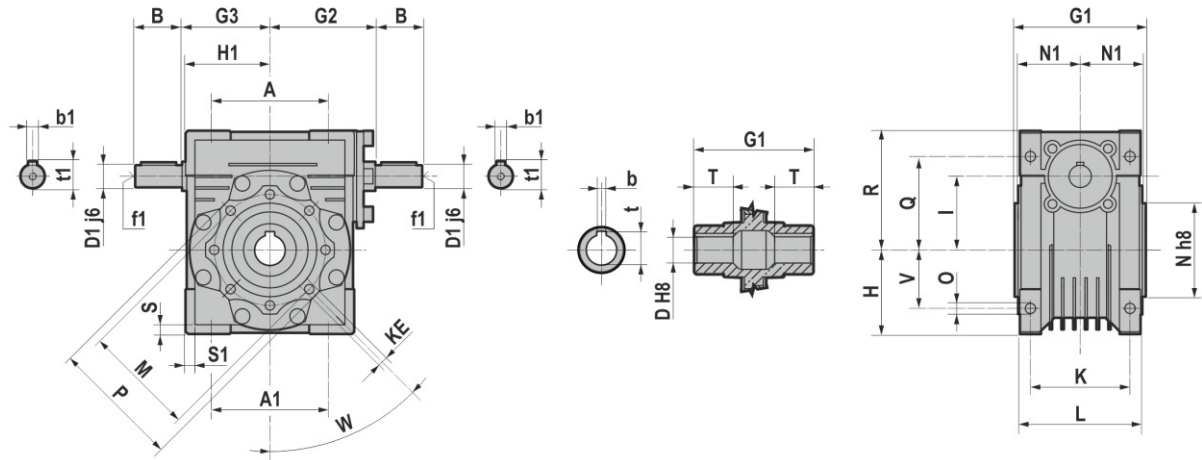
	90	110	130
A	164	170	200
A1	164	170	200
B	40	60	80
D1 j6	24	28	30
G	130	160	180
G1	140	155	170
G3	118	135	155
H	97	127,5	147,5
H1	118	127,5	147,5
I	90	110	130
K	100	115	120
KE	M10*24	M10*18	M12*21
L	125	144	155
M	130	165	215
N	110	130	180
N1	64,5	74	81
O	14	14	16
P	160	200	250
Q	112	125	140
R	148	167,5	187,5
S	16	14,5	15,5
S1	16	14,5	15,5
V	60	85	100
W	45	45	45
b1	8	8	8
t1	27	31	33
f1	M8	M10	M10

	D H8	b	t	T
90	35	10	38,3	45
	38	10	41,3	45
110	40	12	43,3	50
	42	12	45,3	50
130	45	14	48,8	60

B5	Pm	Dm	bm	tm
080	200	19	6	21,8
090	200	24	8	27,3
100	250	28	8	31,3
112	250	28	8	31,3
132	300	38	10	41,3

B14	Pm	Dm	bm	tm
080	120	19	6	21,8
090	140	24	8	27,3
100	160	28	8	31,3
112	160	28	8	31,3

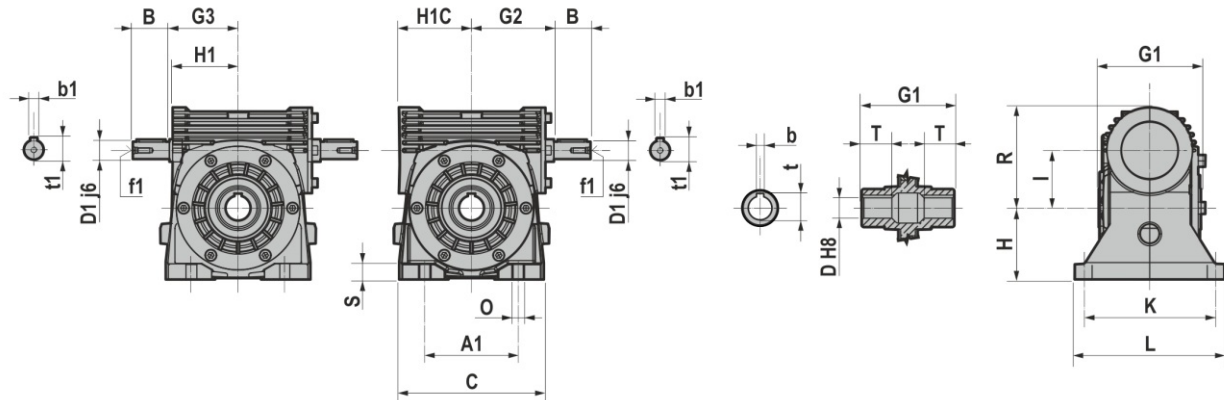
3.1.5 LA 30X-90X



	30X	40X	50X	63X	75X	90X
A	54	70	80	100	120	140
A1	54	70	80	100	120	140
B	20	23	30	40	50	50
D1 j6	9	11	14	19	24	24
G1	63	78	92	112	120	140
G2	51	60	74	90	105	125
G3	45	53	64	75	90	108
H	40	50	60	72	86	103
H1	40	50	60	72	86	103
I	30	40	50	63	75	90
K	44	60	70	85	90	100
KE	M6*11	M6*11	M8*10	M8*14	M8*14	M10*18
L	56	71	85	103	112	130
M	65	75	85	95	115	130
N	55	60	70	80	95	110
N1	29	36,5	43,5	53	57	67
O	6,5	6,5	8,5	8,5	11,5	13
P	75	87	100	110	140	160
Q	44	55	64	80	93	102
R	57	71,5	84	102	119	135
S	5,5	6,5	7	8	10	11
S1	5,5	6,5	7	8	10	11
V	27	35	40	50	60	70
W	0	45	45	45	45	45
b1	3	4	5	6	8	8
t1	10,2	12,5	16	21,5	27	27
f1	-	-	M6	M6	M8	M8

	D H8	b	t	T
30X	14	5	16,3	21
40X	18	6	20,8	26
50X	19	6	21,8	26
50X	25	8	28,3	30
63X	24	8	27,3	30
63X	25	8	28,3	36
63X	28	8	31,3	36
75X	28	8	31,3	40
75X	30	8	33,3	40
75X	32	10	35,3	40
75X	35	10	38,3	40
90X	35	10	38,3	45
90X	38	10	41,3	45
90X	40	12	43,3	45

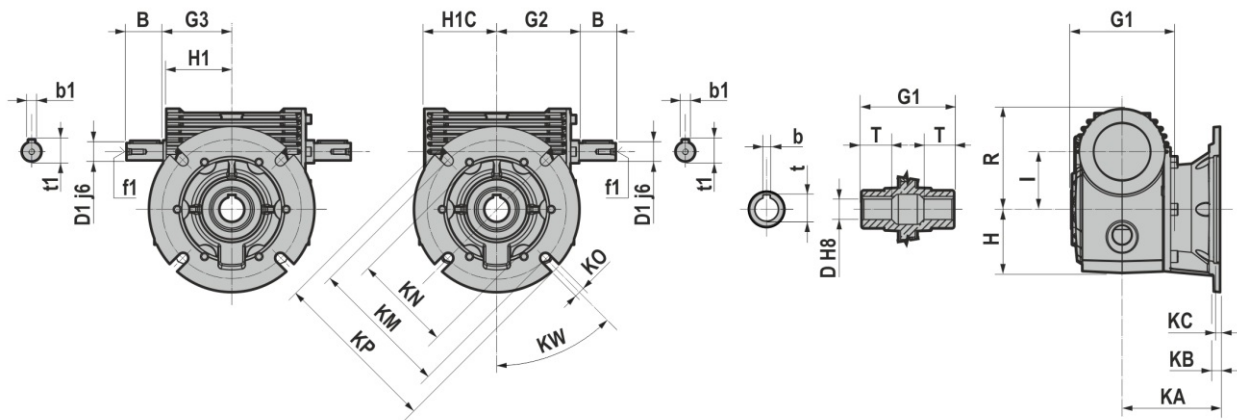
3.1.6 LWP 40-63



	40	50	63
A1	70	80	102
B	23	30	40
C	110	129	158
D1j6	11	14	19
G1	78	92	112
G2	60	74	90
G3	53	64	75
H	55	66	78
H1	52,5	62,5	71,5
H1C	54,5	64,5	79,5
I	40	50	63
K	106	116	140
L	126	140	164
O	9	11	11
R	78	88	110
S	13	15	17
b1	4	5	6
t1	12,5	16	21,5
f1	-	M6	M6

	D H8	b	t	T
40	18	6	20,8	26
	19	6	21,8	26
50	25	8	28,3	30
	24	8	27,3	30
63	25	8	28,3	36
	28	8	31,3	36
	30	8	33,3	36

3.1.7 LWB 40-63

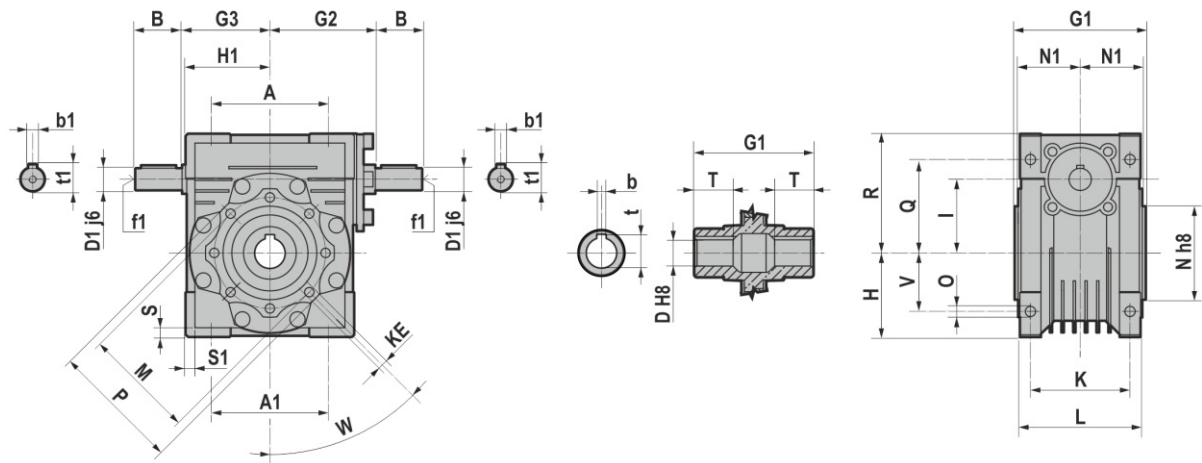


	40	50	63
<b>B</b>	23	30	40
<b>D1j6</b>	11	14	19
<b>G1</b>	78	92	112
<b>G2</b>	60	74	90
<b>G3</b>	53	64	75
<b>H</b>	49	57	69,5
<b>H1</b>	52,5	62,5	71,5
<b>H1C</b>	54,5	64,5	79,5
<b>I</b>	40	50	63
<b>KA</b>	82	88	107
<b>KB</b>	10	10	12
<b>KC</b>	5	5	5
<b>KO</b>	9 (n°4)	9 (n°4)	11 (n°4)
<b>KM</b>	87	100	150
<b>KN</b>	60	70	115
<b>KP</b>	110	125	180
<b>KW</b>	45°	45°	45°
<b>R</b>	78	88	110
<b>b1</b>	4	5	6
<b>t1</b>	12,5	16	21,5
<b>f1</b>	-	M6	M6

	D H8	b	t	T
<b>40</b>	18	6	20,8	26
	19	6	21,8	26
<b>50</b>	25	8	28,3	30
	24	8	27,3	30
<b>63</b>	25	8	28,3	36
	28	8	31,3	36
	30	8	33,3	36



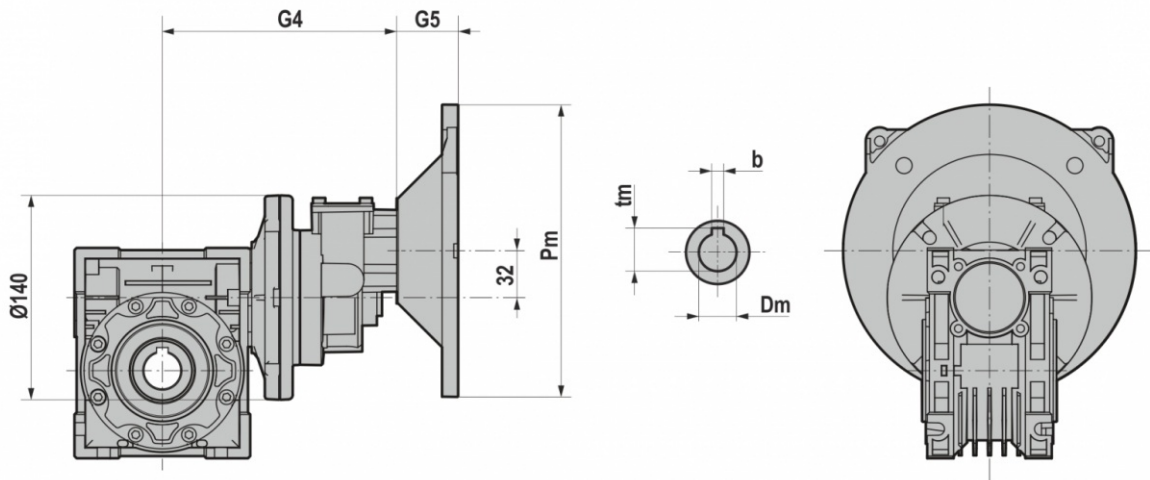
3.1.8 LXW 90-130



	90	110	130
A	164	170	200
A1	164	170	200
B	40	60	80
D1 j6	24	28	30
G1	140	155	170
G2	125	142	162
G3	118	135	155
H	97	127,5	147,5
H1	118	127,5	147,5
I	90	110	130
K	100	115	120
KE	M10*20	M10*18	M12*21
L	125	144	155
M	130	165	215
N	110	130	180
N1	64,5	74	81
O	14	14	16
P	160	200	250
Q	102	125	140
R	148	167,5	187,5
S	16	14,5	15,5
S1	16	14,5	15,5
V	70	85	100
W	45	45	45
b1	8	8	8
t1	27	31	33
f1	M8	M10	M10

	D H8	b	t	T
90	35	10	38,3	45
	38	10	41,3	45
110	40	12	43,3	50
	42	12	45,3	50
130	45	14	48,8	60

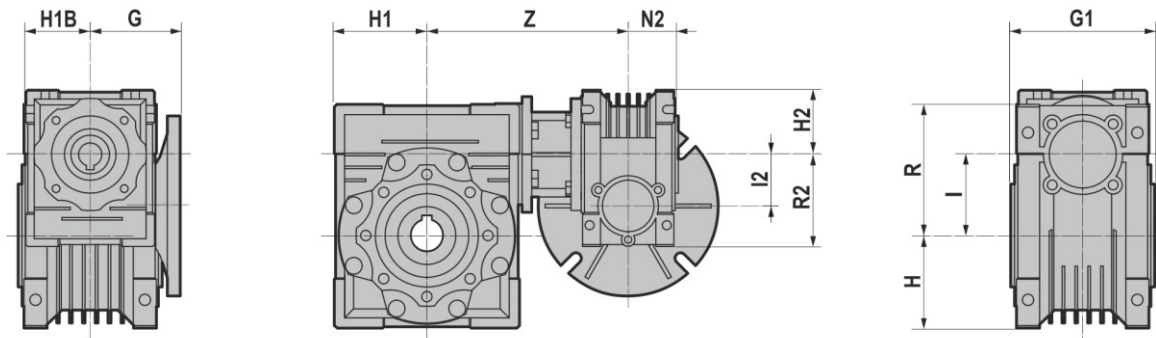
3.1.9 SXA141+LAC



	LAC 40X		LAC 50X	
	G4	G5	G4	G5
<b>063</b>	150	25	160	25
<b>071</b>	150	32	160	32
<b>080</b>	150	42	160	42

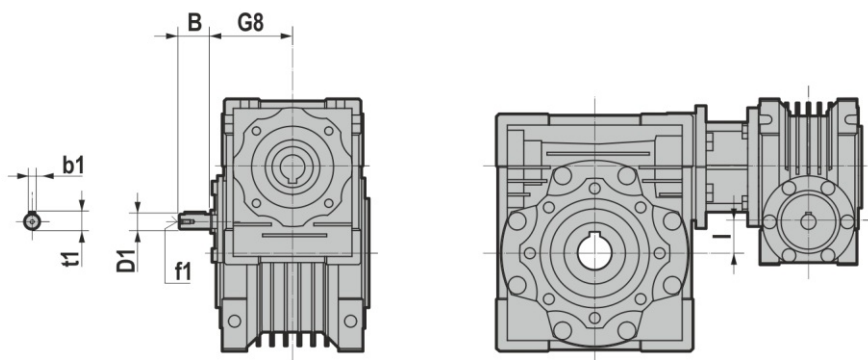
B5	Pm	Dm	bm	tm
<b>063</b>	140	11	4	12,8
<b>071</b>	160	14	5	16,3
<b>080</b>	200	19	6	21,8

3.1.10 LAC+LAC



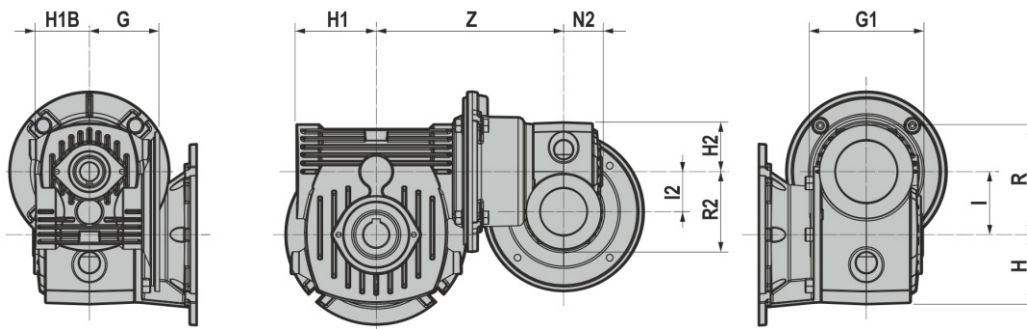
	H1B	G	G1	H	H1	I	R	H2	I2	N2	R2	Z
30-40X	40	55	78	50	50	40	71,5	40	30	29	57	122
30-50X	40	55	92	60	60	50	84	40	30	29	57	132
30-63X	40	55	112	72	72	63	102	40	30	29	57	145
40-75X	50	70	120	86	89	75	119	50	40	36,5	71,5	167,5
40-90X	50	70	140	103	103	90	135	50	40	36,5	71,5	184,5
50-90X	60	80	140	103	103	90	135	60	50	43,5	84	205

3.1.11 LA+LAC



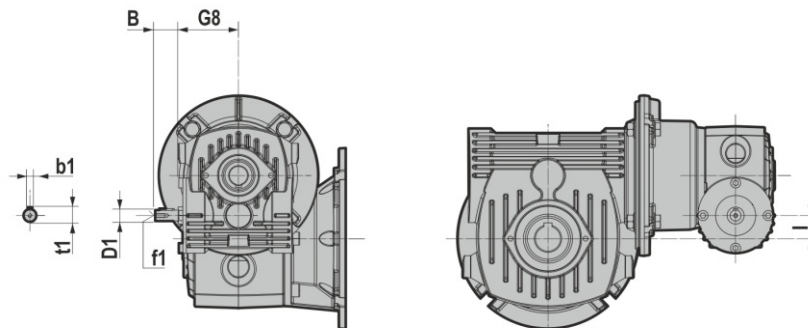
	B	D1	G8	I	b1	f1	t1
30-40X	20	9	51	10	3	-	10,2
30-50X	20	9	51	20	3	-	10,2
30-63X	20	9	51	33	3	-	10,2
40-75X	23	11	60	35	4	-	12,5
40-90X	23	11	60	50	4	-	12,5
50-90X	30	14	74	40	5	M6	16

3.1.12 LWBC+LWPC/LWBC/LXWC



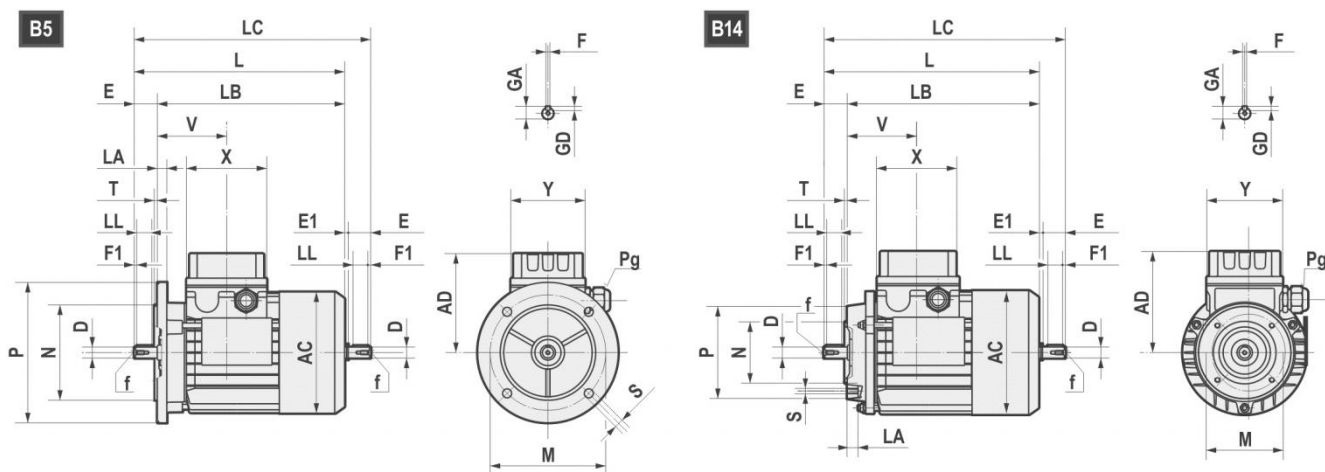
	H1B	G	G1	H	H1	I	R	H2	I2	N2	R2	Z
40-50	54,5	70	92	57	64,5	50	88	49	40	39	78	161
40-63	54,5	70	112	69,5	79,5	63	110	49	40	39	78	187
40-90	54,5	70	140	118	118	90	148	49	40	36	78	221
50-90	64,5	80	140	118	118	90	148	57	50	46	88	227,5
50-110	64,5	80	155	127,5	127,5	110	167,5	57	50	46	88	257,5
63-110	79,5	96	155	127,5	127,5	110	167,5	69,5	63	56	110	278
63-130	79,5	96	170	147,5	147,5	130	187,5	69,5	63	56	110	298

3.1.13 LWB+LWPC/LWBC/LXWC



	B	D1	G8	l	b1	f1	t1
40-50	23	11	60	10	4	-	12,5
40-63	23	11	60	23	4	-	12,5
40-90	23	11	60	50	4	-	12,5
50-90	30	14	74	40	5	M6	16
50-110	30	14	74	60	5	M6	16
63-110	40	19	90	47	6	M6	21,5
63-130	40	19	90	67	6	M6	21,5

3.2.1 Motori elettrici

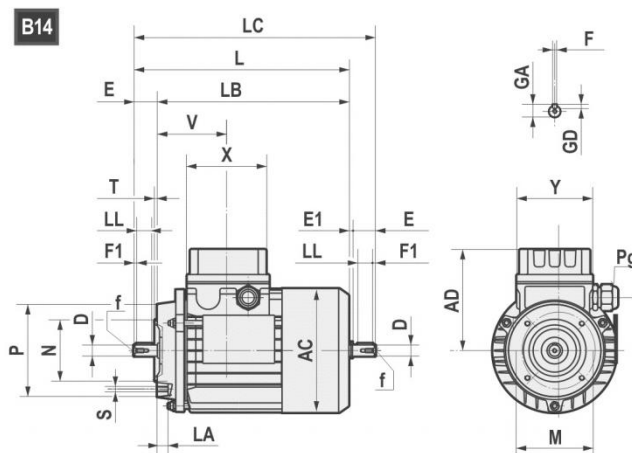
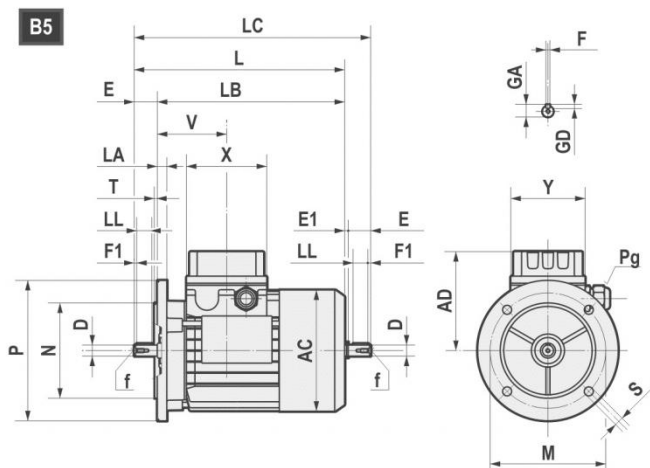


	AC	AD	L	LB	LC	X	Y	V	D	E	E1	f	F1	GA	F	GD
<b>63</b>	121	104	211	188	235,5	80	74	69	11 j6	23	1,5	M4x10	2,5	12,5	4	4
<b>71</b>	139	112	238,5	208,5	271	80	74	74,5	14 j6	30	2,5	M5x12,5	3	16	5	5
<b>80</b>	158	122	272,5 *296	232,5 *256	314 *337	80	74	78	19 j6	40	1,5	M6x16	5	21,5	6	6
<b>90S</b>	173	148	298 *331	248 *281	349,5 *381	98	98	89,5	24 j6	50	1,5	M8x19	5	27	8	7
<b>90L</b>	173	148	323 *356	273 *306	374,5 *408	98	98	89,5	24 j6	50	1,5	M8x19	5	27	8	7
<b>100</b>	191	156	368	308	431,5	98	98	97,5	28 j6	60	3,5	M10x22	7,5	31	8	7
<b>112</b>	211	171	382,5 *408	322,5 *348	447 *472	98	98	100	28 j6	60	3,5	M10x22	7,5	31	8	7
<b>132S</b>	249	195	452	372	536,5	118	118	115,5	38 k6	80	4	M12x28	10	41	10	8
<b>132L</b>	249	195	490	410	574,5	118	118	115,5	38 k6	80	4	M12x28	10	41	10	8
<b>160S</b>	249	195	520	410	/	118	118	115,5	42k6	100	/	M16x36	10	45	12	8

\*TP80B4, SH80B4, HSH80B4, TP90S4, SH90S4, HSH90S4, TP90L4, SH90L4, HSH90L4, TP90S6, TP112M4, TP112M6

B5	M	N	P	LA	S	T
<b>63</b>	115	95	140	10	9	3
<b>71</b>	130	110	160	10	9,5	3,5
<b>80</b>	165	130	200	12	11	3,5
<b>90</b>	165	130	200	12	11	3,5
<b>100</b>	215	180	250	15	14	4
<b>112</b>	215	180	250	14,5	14	4
<b>132</b>	265	230	300	20	14	3,5
<b>160</b>	300	250	350	13	18,5	3,5

B14	M	N	P	LA	S	T
<b>63</b>	75	60	90	10	M5	2,5
<b>71</b>	85	70	105	10,5	M6	2,5
<b>80</b>	100	80	120	10,5	M6	3
<b>90</b>	115	95	140	11,5	M8	3
<b>100</b>	130	110	160	15	M8	3,5
<b>112</b>	130	110	160	11,5	M8	3,5
<b>132</b>	165	130	200	20,5	M10	3,5
<b>160</b>	215	180	250	-	M12	4



		AC	AD	L	LB	X	D	E	f	GA	F	GD	LL	Pg	
<b>160M</b>	2-4-6	314	251	600	490	158	42	110	M16	45	12	8	90	2-M40x1,5	1-M16x1,5
<b>160L</b>	2-4-6	314	251	645	535	158	42	110	M16	45	12	8	90	2-M40x1,5	1-M16x1,5
<b>180M</b>	2-4	355	267	680	570	158	48	110	M16	51,5	14	9	100	2-M40x1,5	1-M16x1,5
<b>180L</b>	4-6	355	267	720	610	158	48	110	M16	51,5	14	9	100	2-M40x1,5	1-M16x1,5
<b>200L</b>	2-4-6	397	300	785	675	187	55	110	M20	59	16	10	100	2-M50x1,5	1-M16x1,5
<b>225S</b>	4	446	325	820	680	187	60	140	M20	64	18	11	125	2-M50x1,5	1-M16x1,5
<b>225M</b>	2	446	325	815	705	187	55	110	M20	59	16	10	100	2-M50x1,5	1-M16x1,5
<b>225M</b>	4-6	446	325	845	705	187	60	140	M20	64	18	11	125	2-M50x1,5	1-M16x1,5
<b>250M</b>	2-4-6	485	360	910	770	238	60	140	M20	64	18	11	125	2-M63x1,5	1-M16x1,5
<b>250M</b>	2-4-6	485	360	910	770	238	65	140	M20	69	18	11	125	2-M63x1,5	1-M16x1,5
<b>280S</b>	2-4-6	547	390	970	830	238	65	140	M20	69	18	11	125	2-M63x1,5	1-M16x1,5
<b>280S</b>	2-4-6	547	390	970	830	238	75	140	M20	79,5	20	12	125	2-M63x1,5	1-M16x1,5
<b>280M</b>	2-4-6	547	390	1025	885	238	65	140	M20	69	18	11	125	2-M63x1,5	1-M16x1,5
<b>280M</b>	2-4-6	547	390	1025	885	238	75	140	M20	79,5	20	12	125	2-M63x1,5	1-M16x1,5

B5	M	N	P	LA	S	T
<b>160</b>	300	250	350	13	19	5
<b>180</b>	300	250	350	15	19	5
<b>200</b>	350	300	400	17	19	5
<b>225</b>	400	350	450	20	19	5
<b>250</b>	500	450	550	22	19	5
<b>280</b>	500	450	550	22	19	5

### 3.2.2 Motori ad efficienza standard (TS), alta (TH, SH, HSH) e premium (TP)

I motori trifase a singola polarità Motovario sono disponibili in tre versioni differenti (IE1-IE2-IE3) in accordo alla norma IEC 60034-30-1. Il rendimento è calcolato secondo il metodo prescritto dalla norma IEC 60034-2-1.

1. IE1: Serie TS (efficienza standard) per potenza nominale minore di 0,12 kW;
2. IE2: Serie TH (alta efficienza) per potenza nominale maggiore o uguale a 0,12 kW e minore di 0,75 kW;
3. IE3: Serie TP (efficienza premium) (\*) 4 poli per potenza nominale maggiore o uguale a 0,12 kW, 2 e 6 poli per potenza nominale maggiore o uguale a 0,75 kW.

I motori monofase a singola polarità Motovario sono disponibili in classe di efficienza IE2 in accordo alla norma IEC 60034-30-1 per potenza nominale maggiore o uguale a 0,12 kW e minore o uguale a 2,2 kW. Il rendimento è calcolato secondo il metodo prescritto dalla norma IEC 60034-2-1.

Tabella disponibilità commerciale Motovario S.A.U.

POTENZA NOMINALE [kW]	LIVELLI DI EFFICIENZA		
	IE1	IE2	IE3
<b>P<sub>n</sub> &lt; 0,12</b>	TS-TBS	-	-
<b>0,12 ≤ P<sub>n</sub> &lt; 0,75</b>	-	TH-TBH SH-HSH	TP-TBP (**)
<b>P<sub>n</sub> ≥ 0,75</b>	-	SH-HSH	TP-TBP

(\*) Il motore TP100LA4 2,2 kW e tutti i motori TP a 6 poli sono disponibili a 60Hz solo a richiesta. Di conseguenza tali motori sono in classe di efficienza IE3 a 50 Hz e IE2 a 60 Hz nei casi di esecuzione elettrica bifrequenza (standard 230/400-265/460V 50-60Hz e opzionali 200/346-220/380V 50-60Hz, 290/500-330/575V 50-60Hz e 400/690-460/800V 50-60Hz, vedi capitolo su tensione e frequenza di alimentazione).

(\*\*) Solo 4 poli.

## 3.2.3 Potenza nominale - [kW]

P.	63A			63B		63C	63D	71A		71B		71C
	TS	TH	TP	TH	TP	TH	TH	TH	TP	TH	TP	TH
2	-	0,18	-	0,25	-	0,37	-	0,37	-	0,55	-	-
4	-	0,12	0,12	0,18	0,18	-	0,25	0,25	0,25	0,37	0,37	0,55
6	0,09	-	-	0,12	-	-	-	0,18	-	0,25	-	0,37

P.	80A		80B		90S	90L	100LR	100LA	100L	112MR	112MS	112M
	TH	TP	TH	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP
2	-	0,75	-	1,1	1,5	2,2	-	-	3	-	-	4
4	0,55	0,55	-	0,75	1,1	1,5	-	2,2	-	2,2	3	4
6	0,37	-	0,55	-	0,75	-	1,1	-	1,5	-	-	2,2

P.	132S	132MS	132MA	132MB	132M
	TP	TP	TP	TP	TP
2	5,5	-	-	-	7,5
4	-	5,5	-	-	7,5
6	3	-	4	5,5	-

P.	160M	160MA	160MB	160L	160LA	180M	180L
	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP
2	-	11	15	18,5	-	22	-
4	-	11	-	-	15	18,5	22
6	7,5	-	-	11	-	-	15

P.	200L	200LA	200LB	225S	225M	250M	280S	280M
	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP
2	-	30	37	-	-	-	-	-
4	30	-	-	37	45	55	75	90
6	-	18,5	22	-	-	-	-	-



Nelle tabelle vengono riportati le masse indicative dei riduttori completi di lubrificante.  
Peso senza motore.

LAC (- kg)					
30X	40X	50X	63X	75X	90X
1,2	2,3	3,5	6,2	9	13

LA (- kg)					
30X	40X	50X	63X	75X	90X
1	2	3,3	5,8	8,8	13

LWC - LXWC (- kg)					
40	50	63	90	110	130
5,5	8,5	14	29	32	43,5

LW - LXW (- kg)					
40	50	63	90	110	130
4,5	6	11	29	32	43,5

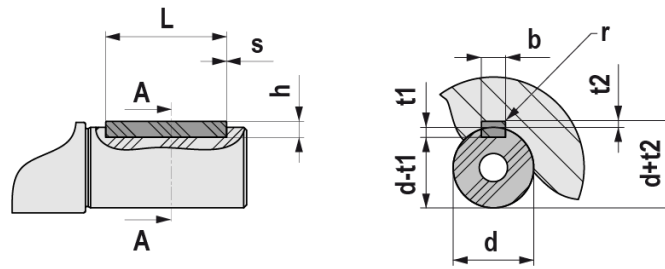
	SXA141+LAC40X (- kg)	SXA141+LAC50X (- kg)
<b>063</b>	4,2	5,4
<b>071</b>	4,3	5,5
<b>080</b>	4,5	5,7

LAC+LAC (- kg)					
30-40X	30-50X	30-63X	40-75X	40-90X	50-90X
3,5	4,7	7,4	11,3	15,3	16,5

LA+LAC (- kg)					
30-40X	30-50X	30-63X	40-75X	40-90X	50-90X
3,5	4,7	7,4	11,3	15,3	16,5

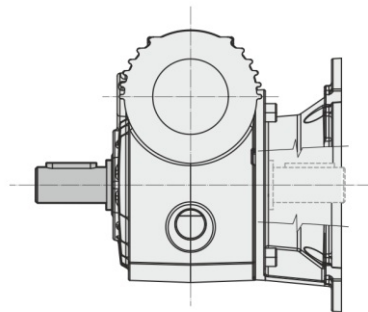
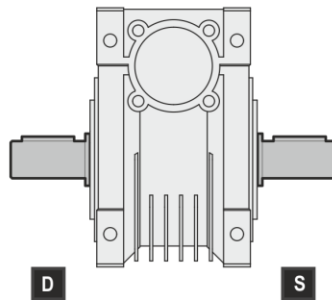
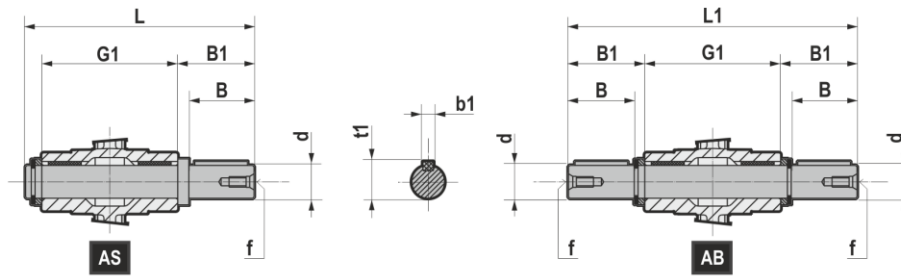
LWBC+LWPC - LWBC+LWBC -LWBC+LXWC (- kg)						
40-50	40-63	40-90	50-90	50-110	63-110	63-130
11,5	19,5	34,5	37,5	40,5	46	57,5

LWB+LWPC -LWB+LWBC -LWB+LXWC (- kg)						
40-50	40-63	40-90	50-90	50-110	63-110	63-130
10,5	15,5	33,5	35	38	43	54,5



UNI 6604 - DIN 6885

d		b x h		Tol. b/h	L	s min / max	b	t1	t2	Tol. t1/t2	r max			
	6	8	2	x	2	h9 / h9	6	20	0,16 0,25	2	1,2	1	0,1 0	0,08 0,16
>	8	10	3	x	3		6	36		3	1,8	1,4		
>	10	12	4	x	4		8	45		4	2,5	1,8		
>	12	17	5	x	5	0,25 0,4	10	56	5	3	2,3	0,16 0,25		
>	17	22	6	x	6		14	70	6	3	2,8			
>	22	30	8	x	7		18	90	8	4	3,3			
>	30	38	10	x	8	0,4 0,6	22	110	10	5	3,3	0,25 0,4		
>	38	44	12	x	8		28	140	12	5	3,3			
>	44	50	14	x	9		36	160	14	5,5	3,8			
>	50	58	16	x	10	0,6 0,8	45	180	16	6	4,3	0,2 0	0,4 0,6	
>	58	65	18	x	11		50	200	18	7	4,4			
>	65	75	20	x	12		56	110	20	7,5	4,9			
>	75	85	22	x	14	0,6 0,8	63	140	22	9	5,4	0,4 0,6		
>	85	95	25	x	14		70	160	25	9	5,4			
>	95	110	28	x	16		80	180	28	10	6,4			
>	110	130	32	x	18	1 1,2	90	200	32	11	7,4	0,3 0	0,7 1	
>	130	150	36	x	20		100	160	36	12	8,4			
>	150	170	40	x	22		110	180	40	13	9,4			
>	170	200	45	x	25		125	200	45	14	10,4			



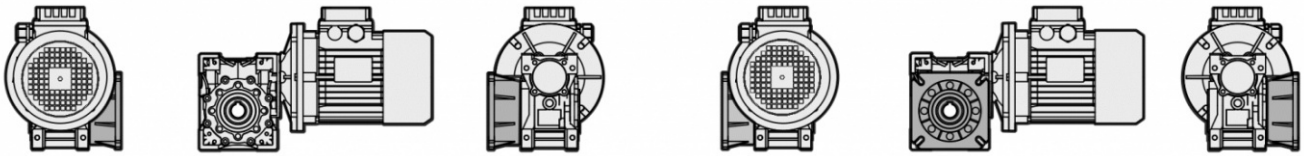
	d	B	B1	G1	L	L1	f	b1	t1
LA 30X	14 h6	30	32,5	63	102	128	M6	5	16
LA 40X	18 h6	40	43	78	128	164	M6	6	20,5
LA 50X	25 h6	50	53,5	92	153	199	M10	8	28
LA 63X	25 h6	50	53,5	112	173	219	M10	8	28
LA 75X	28 h6	60	63,5	120	192	247	M10	8	31
LA 90X	35 h6	80	84,5	140	234	309	M12	10	38

	d	B	B1	G1	L	L1	f	b1	t1
LW 40	18 h6	40	43	78	128	164	M6	6	20,5
LW 50	25 h6	50	53,5	92	153	199	M10	8	28
LW 63	25 h6	50	53,5	112	173	219	M10	8	28
LXW 90	35 h6	80	84,5	140	234	309	M12	10	38
LXW 110	42 h6	80	84,5	155	249	324	M16	12	45
LXW 130	45 h6	80	85	170	265	340	M16	14	48,5

LA - LXW

**K**

**J**



Se non diversamente specificato il riduttore viene fornito con flangia in pos. J riferito alla posizione di piazzamento B3.

	LA					
	30X	40X	50X	63X	75X	90X
BA	1	1	1	1	1	1
BB	-	1	1	1	3	2
BC	-	2	2	2	-	3
BD	-	2	2	2	-	1
BE	-	-	-	3	-	-

	LXW		
	90	110	130
BA	1	1	1
BB	1	1	-
BC	-	-	-
BD	-	-	-
BE	-	-	-

LW

**R**

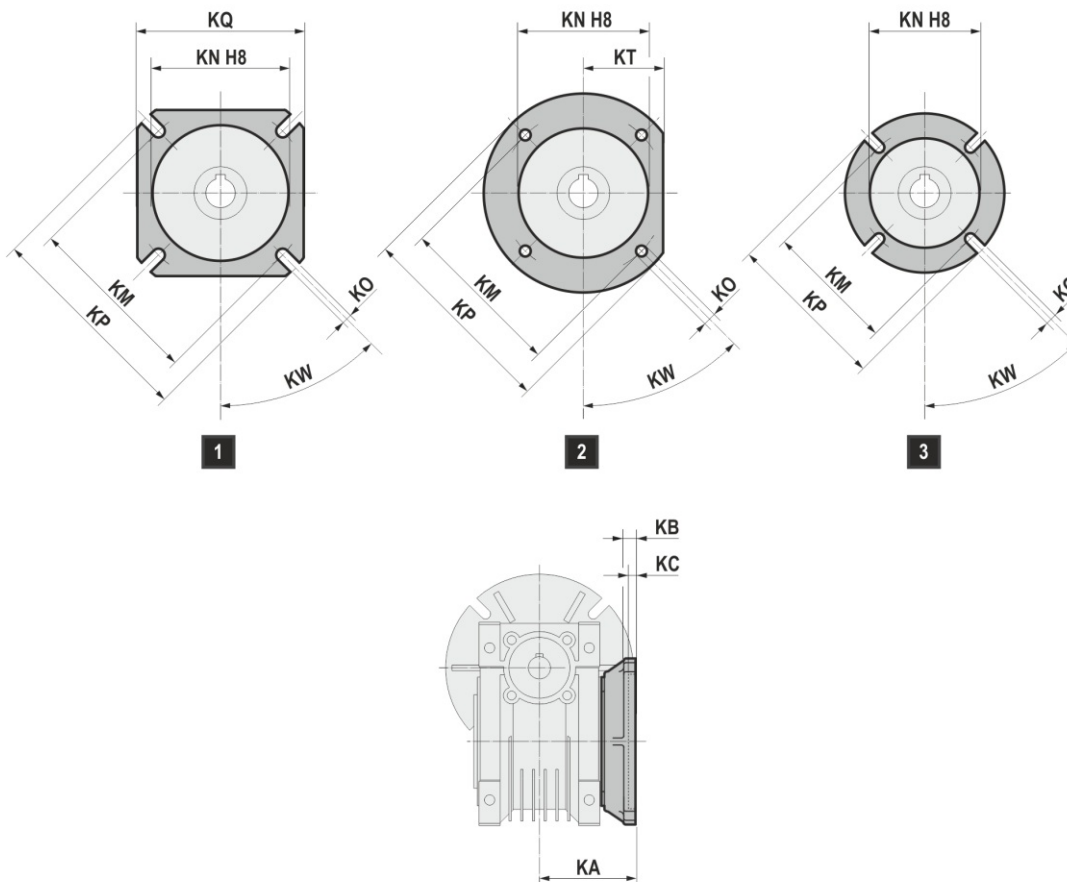
**L**



Se non diversamente specificato il riduttore viene fornito con flangia in pos. L riferito alla posizione di piazzamento B3.

	LW		
	40	50	63
BA	4	4	4
BB	3	3	3
BC	3	3	3

LA - LXW

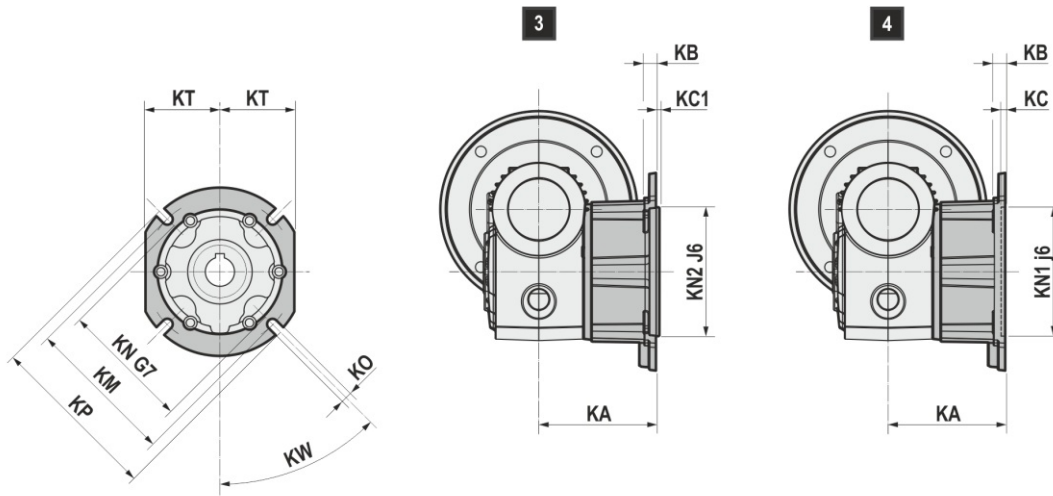


	BA									BB									
	KA	KB	KC	KN	KM	KO	KP	KQ	KW	KA	KB	KC	KN	KM	KO	KP	KQ	KT	KW
LA 30X	54,5	6	4	50	68	6.5 (n°4)	80	70	45°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA 40X	67	7	4	60	80 min	9 (n°4)	110	95	45°	97	7	4	60	80 min	9 (n°4)	110	95	-	45°
LA 50X	90	9	5	70	90 min	11 (n°4)	125	110	45°	120	9	5	70	90 min	11 (n°4)	125	110	-	45°
LA 63X	82	10	6	115	150	11 (n°4)	180	142	45°	112	10	6	115	150	11 (n°4)	180	142	-	45°
LA 75X	111	13	6	130	165	14 (n°4)	200	170	45°	90	13	6	110	130	11 (n°4)	160	-	-	45°
LA 90X	111	13	6	152	175	14 (n°4)	210	200	45°	122	18	6	180	215	14 (n°4)	250	-	105	45°
LXW 90	106	12	6	152	176	13 (n°4)	211	190	45°	135	12	5	152	180	11 (no4)	211	190	-	45°
LXW 110	131	15	6	170	230	14 (n°8)	280	260	45°	180	15	6	170	230	14 (n°8)	280	260	-	45°
LXW 130	140	15	6	180	255	16 (n°8)	320	290	22.5°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	BC									BD									
	KA	KB	KC	KN	KM	KO	KP	KT	KW	KA	KB	KC	KN	KM	KO	KP	KQ	KT	KW
LA 40X	80	9	5	95	115	9.5 (n°4)	140	56	45°	58	12	5	80	100	9 (n°4)	120	-	50	45°
LA 50X	89	10	5	110	130	9.5 (n°4)	160	66	45°	72	14,5	5	95	115	11 (n°4)	140	-	60	45°
LA 63X	98	10	5	130	165	11 (n°4)	200	80	45°	107	10	5	130	165	11 (n°4)	200	-	80	45°
LA 90X	110	17	6	130	165	11 (n°4)	200	-	45°	151	13	6	152	175	14 (n°4)	210	200	-	45°

	BE							
	KA	KB	KC	KN	KM	KO	KP	KW
LA 63X	80,5	16,5	5	110	130	11 (n°4)	160	45°

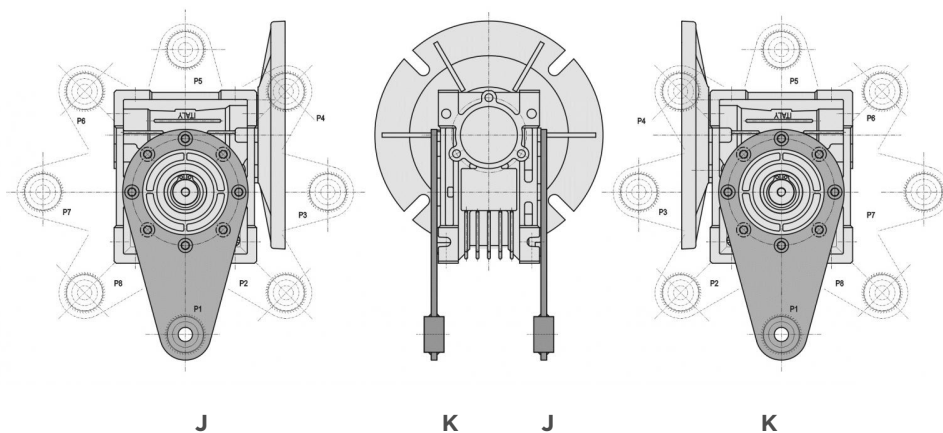
LW



	BA									BB								
	KA	KB	KC	KN	KM	KO	KP	KT	KW	KA	KB	KC1	KN2	KM	KO	KP	KT	KW
LWB 40	55	8	3	90	110	9 (n°4)	124	55	45°	55	8	3,5	90	110	9 (n°4)	124	55	45°
LWB 50	64	10	3	110	130	9 (n°4)	145	65	45°	64	10	3,5	110	130	9 (n°4)	145	65	45°
LWB 63	75	10	3	125	150	11 (n°4)	170	75	45°	75	10	3,5	125	150	11 (n°4)	170	75	45°

	BC							
	KA	KB	KC1	KN2	KM	KO	KP	KW
LWB 40	91	9	3,5	110	130	9 (n°4)	160	45°
LWB 50	97,5	10	3,5	130	165	11 (n°4)	200	45°
LWB 63	118	12	3,5	130	165	11 (n°4)	200	45°

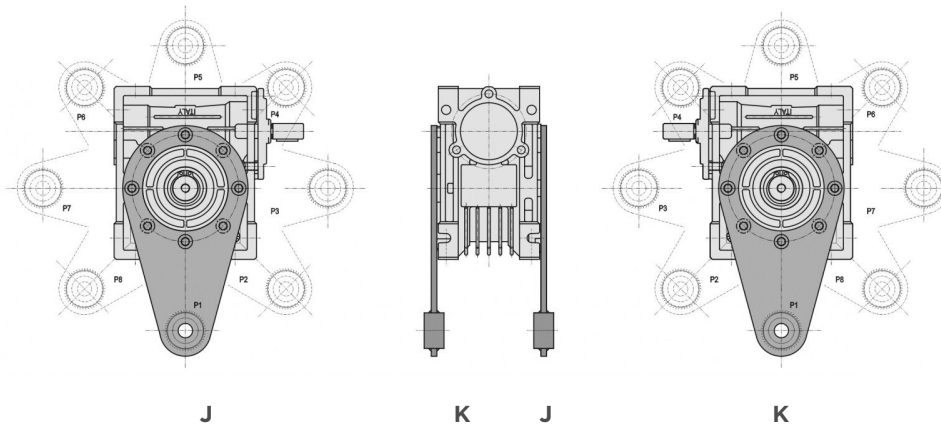
4.3.1 Braccio di reazione: Posizioni di montaggio



LAC	P1		P2		P3		P4		P5		P6		P7		P8	
	J	K	J	K	J	K	J	K	J	K	J	K	J	K	J	K
LAC 30X			NO	NO	NO	NO	NO	NO								
LAC 40X			NO	NO	NO	NO	NO	NO								
LAC 50X			NO	NO	NO	NO	NO	NO			NO	NO				
LAC 63X					NO	NO	NO	NO								
LAC 75X			NO	NO	NO	NO	NO	NO								
LAC 90X					NO	NO	NO	NO								

LWC	P1		P2		P3		P4		P5		P6		P7		P8	
	J	K	J	K	J	K	J	K	J	K	J	K	J	K	J	K
LWC 40			NO	NO	NO	NO	NO	NO								
LWC 50			NO	NO	NO	NO	NO	NO								
LWC 63			NO	NO	NO	NO	NO	NO								

LXWC	P1		P2		P3		P4		P5		P6		P7		P8	
	J	K	J	K	J	K	J	K	J	K	J	K	J	K	J	K
LXWC 90					NO	NO	NO	NO								
LXWC 110					NO	NO	NO	NO								
LXWC 130					NO	NO	NO	NO								



LA	P1		P2		P3		P4		P5		P6		P7		P8		
	J	K	J	K	J	K	J	K	J	K	J	K	J	K	J	K	
LA 30X			NO	NO			NO	NO									
LA 40X				NO		NO	NO	NO									
LA 50X			NO	NO			NO	NO			NO	NO					
LA 63X							NO	NO									
LA 75X							NO	NO									
LA 90X							NO	NO									

LW	P1		P2		P3		P4		P5		P6		P7		P8		
	J	K	J	K	J	K	J	K	J	K	J	K	J	K	J	K	
LW 40																	
LW 50																	
LW 63																	

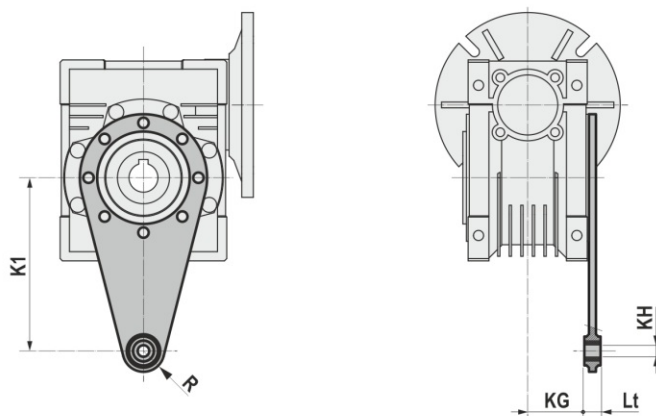
LXW	P1		P2		P3		P4		P5		P6		P7		P8		
	J	K	J	K	J	K	J	K	J	K	J	K	J	K	J	K	
LXW 90							NO	NO									
LXW 110							NO	NO									
LXW 130							NO	NO									

Per le posizioni dei bracci su vite senza fine combinato e vite senza fine con precoppia contattare l'ASSISTENZA TECNICA MOTOVARIO.



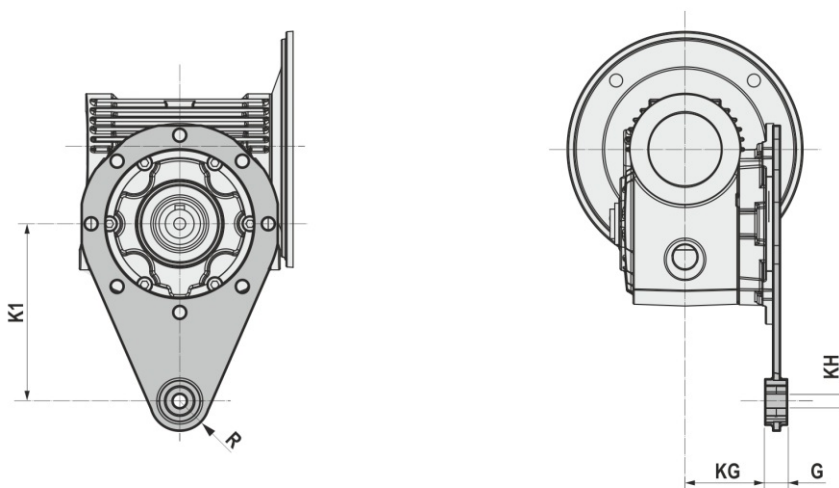
4.3.2 Braccio di reazione: Dimensioni

LA - LXW



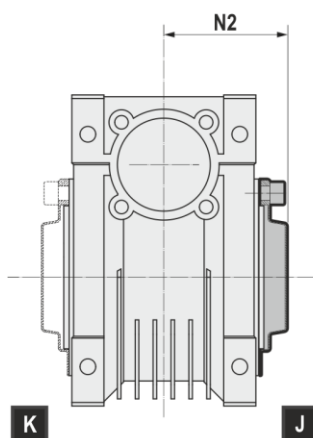
	LA						LXW		
	30X	40X	50X	63X	75X	90X	90	110	130
<b>K1</b>	85	100	100	150	200	200	200	250	250
<b>G</b>	14	14	14	14	25	25	25	30	30
<b>KG</b>	24	31,5	38,5	49	47,5	57,5	57,5	62	69
<b>KH</b>	8 +0,1/+0,05	10 +0,3/0	10 +0,3/0	10 +0,3/0	20 +0,3/0	20 +0,3/0	20 +0,3/0	25 +0,3/0	25 +0,3/0
<b>R</b>	15	18	18	18	30	30	30	35	35

LW



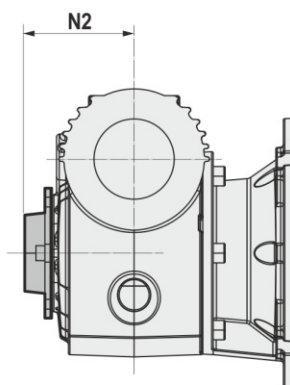
	LW		
	40	50	63
<b>K1</b>	100	120	150
<b>G</b>	18	18	18
<b>KG</b>	48	57	68
<b>KH</b>	12 +0,2/-0,2	12 +0,2/-0,2	12 +0,2/-0,2
<b>R</b>	25	25	25

LA - LXW

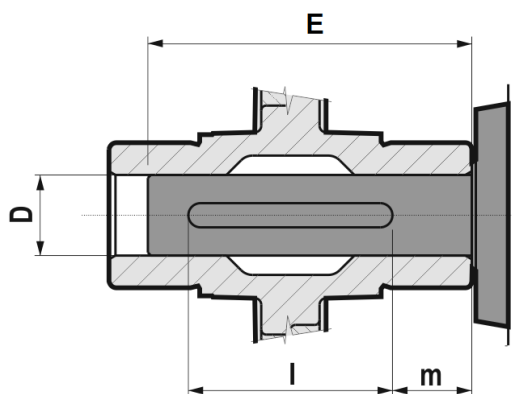


LA - LXW	N2
LA 30X	42
LA 40X	50
LA 50X	57,5
LA 63X	68,5
LA 75X	73,5
LA 90X	85,5
LXW 90	85,5
LXW 110	94
LXW 130	102

LW



LW	N2
LW 40	54
LW 50	62
LW 63	73



LA - LW - LXW	D H8/h6	E*	l*	m*
LA 30X	14	55	40	7,5
LA 40X - LW40	18	70	50	10
	19			
LA 50X - LW 50	24	80	55	12,5
	25			
LA 63X - LW 63	25	100	70	15
	28			
LA 75X	28	105	75	15
	30			
	32			
	35			
LA 90X - LXW 90	35	120	80	20
	38			
	40			
LXW 110	42	135	95	20
LXW 130	45	145	100	22,5

(\*) Valori consigliati.

## 0,09 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Riduttore	Motore		Fr2 [N]
					Grandezza	Poli	
125,0	6	3,3	10,00	LAC 30X	56B	4	752
115,0	6	3,4	7,50	LAC 30X	63A	6	792
86,0	8	2,6	10,00	LAC 30X	63A	6	871
83,0	8	2,4	15,00	LAC 30X	56B	4	861
63,0	10	1,8	20,00	LAC 30X	56B	4	948
57,0	11	1,9	15,00	LAC 30X	63A	6	997
50,0	12	1,9	25,00	LAC 30X	56B	4	1021
43,0	14	1,4	20,00	LAC 30X	63A	6	1098
43,0	15	3,2	20,00	LAC 40X	63A	6	2113
42,0	14	1,5	30,00	LAC 30X	56B	4	1085
39,0	17	3,8	22,08	SXA141+LAC 40X	63A	6	2217
36,0	19	3,6	23,75	SXA141+LAC 40X	63A	6	2272
34,0	16	1,5	25,00	LAC 30X	63A	6	1183
34,0	18	2,5	25,00	LAC 40X	63A	6	2276
34,0	21	3,3	25,50	SXA141+LAC 40X	63A	6	2326
34,0	21	4,0	25,50	SXA141+LAC 50X	63A	6	3193
31,0	17	1,2	40,00	LAC 30X	56B	4	1194
29,0	19	1,2	30,00	LAC 30X	63A	6	1257
29,0	20	2,6	30,00	LAC 40X	63A	6	2419
29,0	22	3,0	29,44	SXA141+LAC 40X	63A	6	2440
27,0	25	2,7	31,50	SXA141+LAC 40X	63A	6	2496
27,0	25	3,2	31,50	SXA141+LAC 50X	63A	6	3426
25,0	19	0,9	50,00	LAC 30X	56B	4	1286
25,0	22	1,9	50,00	LAC 40X	56B	4	2475
24,0	28	2,6	35,63	SXA141+LAC 40X	63A	6	2600
22,0	22	0,9	40,00	LAC 30X	63A	6	1383
22,0	25	2,0	40,00	LAC 40X	63A	6	2662
22,0	26	3,4	40,00	LAC 50X	63A	6	3654
21,0	21	0,7	60,00	LAC 30X	56B	4	1367
21,0	24	1,6	60,00	LAC 40X	56B	4	2630
21,0	32	2,3	40,91	SXA141+LAC 40X	63A	6	2723
21,0	32	3,7	40,91	SXA141+LAC 50X	63A	6	3738
19,0	32	2,1	44,17	SXA141+LAC 40X	63A	6	2794
19,0	32	4,0	44,17	SXA141+LAC 50X	63A	6	3834
18,0	35	2,0	47,50	SXA141+LAC 40X	63A	6	2862
18,0	36	3,8	47,50	SXA141+LAC 50X	63A	6	3928
17,0	26	0,7	50,00	LAC 30X	63A	6	1490
17,0	29	1,6	50,00	LAC 40X	63A	6	2868
17,0	30	2,7	50,00	LAC 50X	63A	6	3936
16,0	29	1,1	80,00	LAC 40X	56B	4	2895
16,0	41	1,7	54,55	SXA141+LAC 40X	63A	6	2997
16,0	42	3,3	54,55	SXA141+LAC 50X	63A	6	4114

## 0,09 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Riduttore	Motore		Fr2 [N]
					Grandezza	Poli	
15,0	40	1,5	58,89	SXA141+LAC 40X	63A	6	3075
15,0	40	2,8	58,89	SXA141+LAC 50X	63A	6	4220
14,0	33	1,2	60,00	LAC 40X	63A	6	3047
14,0	34	2,3	60,00	LAC 50X	63A	6	4183
14,0	47	1,5	63,00	SXA141+LAC 40X	63A	6	3145
14,0	48	2,8	63,00	SXA141+LAC 50X	63A	6	4316
13,0	33	0,9	100,00	LAC 40X	56B	4	3118
12,5	39	1,8	100,00	LAC+LAC 30+40X	56B	4	2769
12,5	40	3,4	100,00	LAC+LAC 30+50X	56B	4	3800
12,5	40	3,7	100,00	LAC+LAC 30+63X	56B	4	4967
12,0	50	1,4	71,25	SXA141+LAC 40X	63A	6	3276
12,0	50	2,7	71,25	SXA141+LAC 50X	63A	6	4497
11,0	39	0,9	80,00	LAC 40X	63A	6	3354
11,0	40	1,7	80,00	LAC 50X	63A	6	4604
11,0	59	1,2	78,75	SXA141+LAC 40X	63A	6	3387
11,0	60	2,3	78,75	SXA141+LAC 50X	63A	6	4649
10,0	52	1,3	88,33	SXA141+LAC 40X	63A	6	3490
10,0	53	2,5	88,33	SXA141+LAC 50X	63A	6	4831
9,0	44	0,7	100,00	LAC 40X	63A	6	3490
9,0	45	1,2	100,00	LAC 50X	63A	6	4840
9,0	67	1,1	94,50	SXA141+LAC 40X	63A	6	3490
9,0	67	2,0	94,50	SXA141+LAC 50X	63A	6	4840
8,3	55	1,3	150,00	LAC+LAC 30+40X	56B	4	3169
8,3	55	2,4	150,00	LAC+LAC 30+50X	56B	4	4350
8,3	56	2,6	150,00	LAC+LAC 30+63X	56B	4	4967
8,0	68	1,0	102,00	SXA141+LAC 40X	63A	6	3490
8,0	73	0,9	109,09	SXA141+LAC 40X	63A	6	3490
8,0	68	1,8	102,00	SXA141+LAC 50X	63A	6	4840
8,0	73	1,6	109,09	SXA141+LAC 50X	63A	6	4840
7,0	80	0,8	127,50	SXA141+LAC 40X	63A	6	3490
7,0	84	0,9	118,13	SXA141+LAC 40X	63A	6	3490
7,0	80	1,4	127,50	SXA141+LAC 50X	63A	6	4840
7,0	84	1,6	118,13	SXA141+LAC 50X	63A	6	4840
6,2	69	0,9	200,00	LAC+LAC 30+40X	56B	4	3488
6,2	69	1,7	200,00	LAC+LAC 30+50X	56B	4	4788
6,2	71	2,0	200,00	LAC+LAC 30+63X	56B	4	4967
6,0	80	0,8	154,67	SXA141+LAC 40X	63A	6	3490
6,0	82	0,9	142,50	SXA141+LAC 40X	63A	6	3490
6,0	82	1,5	154,67	SXA141+LAC 50X	63A	6	4840
6,0	83	1,7	142,50	SXA141+LAC 50X	63A	6	4840
5,0	82	0,7	250,00	LAC+LAC 30+40X	56B	4	3490
5,0	82	1,3	250,00	LAC+LAC 30+50X	56B	4	4840

## 0,09 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Riduttore	Motore		Fr2 [N]
					Grandezza	Poli	
5,0	83	2,1	250,00	LAC+LAC 30+63X	56B	4	4967
5,0	94	0,8	163,64	SXA141+LAC 40X	63A	6	3490
5,0	95	1,5	163,64	SXA141+LAC 50X	63A	6	4840
4,6	110	1,3	189,00	SXA141+LAC 50X	63A	6	4840
4,2	107	1,2	204,00	SXA141+LAC 50X	63A	6	4840
4,2	89	0,8	300,00	LAC+LAC 30+40X	56B	4	3490
4,2	91	1,6	300,00	LAC+LAC 30+50X	56B	4	4840
4,2	87	2,9	300,00	LAC+LAC 30+63X	56B	4	6270
3,6	137	1,1	236,25	SXA141+LAC 50X	63A	6	4840
3,4	132	0,9	252,00	SXA141+LAC 50X	63A	6	4840
3,2	132	0,9	272,73	SXA141+LAC 50X	63A	6	4840
3,1	109	1,1	400,00	LAC+LAC 30+50X	56B	4	4840
3,1	113	2,2	400,00	LAC+LAC 30+63X	56B	4	6270
3,0	127	0,8	285,00	SXA141+LAC 50X	63A	6	4840
2,7	153	0,8	315,00	SXA141+LAC 50X	63A	6	4840
2,5	126	0,9	500,00	LAC+LAC 30+50X	56B	4	4840
2,5	131	1,8	500,00	LAC+LAC 30+63X	56B	4	6270
2,1	162	0,9	600,00	LAC+LAC 30+50X	56B	4	4840
2,1	164	1,6	600,00	LAC+LAC 30+63X	56B	4	6270
1,7	189	0,8	750,00	LAC+LAC 30+50X	56B	4	4840
1,7	192	1,4	750,00	LAC+LAC 30+63X	56B	4	6270
1,4	220	1,2	900,00	LAC+LAC 30+63X	56B	4	6270
1,0	267	1,0	1200,00	LAC+LAC 30+63X	56B	4	6270
0,8	312	0,9	1500,00	LAC+LAC 30+63X	56B	4	6270
0,8	367	1,2	1500,00	LAC+LAC 40+75X	56B	4	7380
0,8	385	1,8	1500,00	LAC+LAC 40+90X	56B	4	8180
0,7	347	0,8	1800,00	LAC+LAC 30+63X	56B	4	6270
0,7	412	1,1	1800,00	LAC+LAC 40+75X	56B	4	7380
0,7	432	1,6	1800,00	LAC+LAC 40+90X	56B	4	8180
0,5	507	0,8	2400,00	LAC+LAC 40+75X	56B	4	7380
0,5	533	1,1	2400,00	LAC+LAC 40+90X	56B	4	8180
0,4	623	0,9	3000,00	LAC+LAC 40+90X	56B	4	8180
0,3	747	0,7	4000,00	LAC+LAC 40+90X	56B	4	8180

## 0,12 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Riduttore	Motore		Fr2 [N]
					Grandezza	Poli	
264,0	4	3,5	10,00	LAC 30X	56B	2	597
180,3	5	3,5	7,50	LAC 30X	63A	4	683
176,3	5	2,4	15,00	LAC 30X	56B	2	683
174,0	6	3,7	5,00	LAC 30X	63B	6	692
135,0	7	2,7	10,00	LAC 30X	63A	4	752

## 0,12 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Riduttore	Motore		Fr2 [N]
					Grandezza	Poli	
132,5	7	1,8	20,00	LAC 30X	56B	2	752
116,3	8	2,5	7,50	LAC 30X	63B	6	792
105,6	8	2,0	25,00	LAC 30X	56B	2	810
89,7	10	1,9	15,00	LAC 30X	63A	4	861
87,7	9	1,6	30,00	LAC 30X	56B	2	861
87,0	11	1,9	10,00	LAC 30X	63B	6	871
67,5	13	1,4	20,00	LAC 30X	63A	4	948
67,5	14	3,2	20,00	LAC 40X	63A	4	1824
65,8	12	1,2	40,00	LAC 30X	56B	2	948
61,5	15	3,8	22,08	SXA141+LAC 40X	63A	4	1913
57,7	15	1,4	15,00	LAC 30X	63B	6	997
57,7	16	3,2	15,00	LAC 40X	63B	6	1920
56,4	17	3,8	23,75	SXA141+LAC 40X	63A	4	1959
54,4	15	1,5	25,00	LAC 30X	63A	4	1021
54,4	16	2,4	25,00	LAC 40X	63A	4	1964
53,4	18	3,6	25,50	SXA141+LAC 40X	63A	4	2006
52,8	14	1,0	50,00	LAC 30X	56B	2	1021
52,8	15	2,0	50,00	LAC 40X	56B	2	1964
46,3	20	3,0	29,44	SXA141+LAC 40X	63A	4	2105
45,3	17	1,2	30,00	LAC 30X	63A	4	1085
45,3	18	2,6	30,00	LAC 40X	63A	4	2087
43,8	15	0,8	60,00	LAC 30X	56B	2	1085
43,8	17	1,6	60,00	LAC 40X	56B	2	2087
43,5	19	1,1	20,00	LAC 30X	63B	6	1098
43,5	20	2,4	20,00	LAC 40X	63B	6	2113
43,3	22	3,1	31,50	SXA141+LAC 40X	63A	4	2153
43,3	22	3,4	31,50	SXA141+LAC 50X	63A	4	2955
39,5	23	2,9	22,08	SXA141+LAC 40X	63B	6	2217
38,3	24	2,8	35,63	SXA141+LAC 40X	63A	4	2243
36,4	25	2,7	23,75	SXA141+LAC 40X	63B	6	2272
36,4	25	3,1	23,75	SXA141+LAC 50X	63B	6	3118
34,4	22	1,1	25,00	LAC 30X	63B	6	1183
34,4	24	1,9	25,00	LAC 40X	63B	6	2276
34,4	27	2,5	25,50	SXA141+LAC 40X	63B	6	2326
34,4	27	3,0	25,50	SXA141+LAC 50X	63B	6	3193
34,3	21	0,9	40,00	LAC 30X	63A	4	1194
34,3	23	2,0	40,00	LAC 40X	63A	4	2298
34,3	23	3,5	40,00	LAC 50X	63A	4	3153
33,2	27	2,5	40,91	SXA141+LAC 40X	63A	4	2349
33,2	28	4,0	40,91	SXA141+LAC 50X	63A	4	3224
32,9	21	1,2	80,00	LAC 40X	56B	2	2298
30,2	28	2,2	44,17	SXA141+LAC 40X	63A	4	2410

## 0,12 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Riduttore	Motore		Fr2 [N]
					Grandezza	Poli	
29,3	25	0,9	30,00	LAC 30X	63B	6	1257
29,3	27	2,0	30,00	LAC 40X	63B	6	2419
29,3	30	2,2	29,44	SXA141+LAC 40X	63B	6	2440
28,2	31	2,2	47,50	SXA141+LAC 40X	63A	4	2469
27,3	34	2,0	31,50	SXA141+LAC 40X	63B	6	2496
27,3	34	2,4	31,50	SXA141+LAC 50X	63B	6	3426
27,2	24	0,8	50,00	LAC 30X	63A	4	1286
27,2	27	1,6	50,00	LAC 40X	63A	4	2475
27,2	27	2,8	50,00	LAC 50X	63A	4	3397
26,9	24	1,0	100,00	LAC 40X	56B	2	2475
25,2	35	2,0	54,55	SXA141+LAC 40X	63A	4	2585
25,2	36	3,7	54,55	SXA141+LAC 50X	63A	4	3548
24,3	37	2,0	35,63	SXA141+LAC 40X	63B	6	2600
24,3	37	3,1	35,63	SXA141+LAC 50X	63B	6	3569
23,2	36	1,6	58,89	SXA141+LAC 40X	63A	4	2652
23,2	36	2,8	58,89	SXA141+LAC 50X	63A	4	3640
22,3	30	0,7	40,00	LAC 30X	63B	6	1383
22,3	34	1,5	40,00	LAC 40X	63B	6	2662
22,3	34	2,6	40,00	LAC 50X	63B	6	3654
22,2	30	1,3	60,00	LAC 40X	63A	4	2630
22,2	31	2,3	60,00	LAC 50X	63A	4	3610
21,2	42	1,7	40,91	SXA141+LAC 40X	63B	6	2723
21,2	43	2,8	40,91	SXA141+LAC 50X	63B	6	3738
21,2	40	1,7	63,00	SXA141+LAC 40X	63A	4	2712
21,2	41	3,3	63,00	SXA141+LAC 50X	63A	4	3723
19,2	42	1,6	44,17	SXA141+LAC 40X	63B	6	2794
19,2	42	3,0	44,17	SXA141+LAC 50X	63B	6	3834
19,1	44	1,6	71,25	SXA141+LAC 40X	63A	4	2826
19,1	44	2,9	71,25	SXA141+LAC 50X	63A	4	3879
18,2	46	1,5	47,50	SXA141+LAC 40X	63B	6	2862
18,2	48	2,8	47,50	SXA141+LAC 50X	63B	6	3928
17,2	39	1,2	50,00	LAC 40X	63B	6	2868
17,2	40	2,0	50,00	LAC 50X	63B	6	3936
17,1	36	0,9	80,00	LAC 40X	63A	4	2895
17,1	37	1,8	80,00	LAC 50X	63A	4	3973
17,1	50	1,4	78,75	SXA141+LAC 40X	63A	4	2922
17,1	52	2,6	78,75	SXA141+LAC 50X	63A	4	4010
16,2	53	1,3	54,55	SXA141+LAC 40X	63B	6	2997
16,2	55	2,5	54,55	SXA141+LAC 50X	63B	6	4114
15,2	53	1,2	58,89	SXA141+LAC 40X	63B	6	3075
15,2	53	2,1	58,89	SXA141+LAC 50X	63B	6	4220
15,1	47	1,3	88,33	SXA141+LAC 40X	63A	4	3036



## 0,12 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Riduttore	Motore		Fr2 [N]
					Grandezza	Poli	
15,1	47	2,4	88,33	SXA141+LAC 50X	63A	4	4167
14,2	43	0,9	60,00	LAC 40X	63B	6	3047
14,2	44	1,7	60,00	LAC 50X	63B	6	4183
14,2	62	1,1	63,00	SXA141+LAC 40X	63B	6	3145
14,2	63	2,1	63,00	SXA141+LAC 50X	63B	6	4316
14,1	57	1,2	94,50	SXA141+LAC 40X	63A	4	3105
14,1	57	2,3	94,50	SXA141+LAC 50X	63A	4	4262
13,5	52	1,4	100,00	LAC+LAC 30+40X	63A	4	2769
13,5	54	2,6	100,00	LAC+LAC 30+50X	63A	4	3800
13,5	54	2,8	100,00	LAC+LAC 30+63X	63A	4	4967
13,1	41	0,7	100,00	LAC 40X	63A	4	3118
13,1	43	1,3	100,00	LAC 50X	63A	4	4280
13,1	59	1,1	102,00	SXA141+LAC 40X	63A	4	3185
13,1	59	1,9	102,00	SXA141+LAC 50X	63A	4	4372
12,1	66	1,1	71,25	SXA141+LAC 40X	63B	6	3276
12,1	66	2,0	71,25	SXA141+LAC 50X	63B	6	4497
12,1	63	1,0	109,09	SXA141+LAC 40X	63A	4	3257
12,1	63	1,8	109,09	SXA141+LAC 50X	63A	4	4471
11,1	52	1,3	80,00	LAC 50X	63B	6	4604
11,1	77	0,9	78,75	SXA141+LAC 40X	63B	6	3387
11,1	79	1,7	78,75	SXA141+LAC 50X	63B	6	4649
11,1	69	0,8	127,50	SXA141+LAC 40X	63A	4	3431
11,1	71	1,0	118,13	SXA141+LAC 40X	63A	4	3345
11,1	69	1,5	127,50	SXA141+LAC 50X	63A	4	4709
11,1	71	1,9	118,13	SXA141+LAC 50X	63A	4	4591
10,1	68	1,0	88,33	SXA141+LAC 40X	63B	6	3490
10,1	70	1,9	88,33	SXA141+LAC 50X	63B	6	4831
9,1	59	0,9	100,00	LAC 50X	63B	6	4840
9,1	88	0,8	94,50	SXA141+LAC 40X	63B	6	3490
9,1	88	1,5	94,50	SXA141+LAC 50X	63B	6	4840
9,1	71	0,8	154,67	SXA141+LAC 40X	63A	4	3490
9,1	71	1,0	142,50	SXA141+LAC 40X	63A	4	3490
9,1	72	1,5	154,67	SXA141+LAC 50X	63A	4	4840
9,1	72	1,9	142,50	SXA141+LAC 50X	63A	4	4840
9,0	73	1,0	150,00	LAC+LAC 30+40X	63A	4	3169
9,0	73	1,8	150,00	LAC+LAC 30+50X	63A	4	4350
9,0	75	2,0	150,00	LAC+LAC 30+63X	63A	4	4967
8,1	90	0,7	102,00	SXA141+LAC 40X	63B	6	3490
8,1	90	1,3	102,00	SXA141+LAC 50X	63B	6	4840
8,1	96	1,2	109,09	SXA141+LAC 50X	63B	6	4840
8,1	80	0,9	163,64	SXA141+LAC 40X	63A	4	3490
8,1	82	1,7	163,64	SXA141+LAC 50X	63A	4	4840

## 0,12 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Riduttore	Motore		Fr2 [N]
					Grandezza	Poli	
7,1	106	1,0	127,50	SXA141+LAC 50X	63B	6	4840
7,1	110	1,2	118,13	SXA141+LAC 50X	63B	6	4840
7,1	92	0,8	189,00	SXA141+LAC 40X	63A	4	3490
7,1	93	1,3	204,00	SXA141+LAC 50X	63A	4	4840
7,1	94	1,5	189,00	SXA141+LAC 50X	63A	4	4840
6,8	93	1,3	200,00	LAC+LAC 30+50X	63A	4	4788
6,8	95	1,5	200,00	LAC+LAC 30+63X	63A	4	4967
6,8	105	3,3	200,00	LAC+LAC 40+90X	63A	4	6487
6,1	108	1,1	154,67	SXA141+LAC 50X	63B	6	4840
6,1	110	1,3	142,50	SXA141+LAC 50X	63B	6	4840
6,0	117	1,2	236,25	SXA141+LAC 50X	63A	4	4840
5,4	109	1,0	250,00	LAC+LAC 30+50X	63A	4	4840
5,4	111	1,6	250,00	LAC+LAC 30+63X	63A	4	4967
5,4	119	3,2	250,00	LAC+LAC 40+75X	63A	4	7380
5,1	126	1,1	163,64	SXA141+LAC 50X	63B	6	4840
5,0	113	1,1	252,00	SXA141+LAC 50X	63A	4	4840
4,9	115	1,0	272,73	SXA141+LAC 50X	63A	4	4840
4,7	112	0,9	285,00	SXA141+LAC 50X	63A	4	4840
4,7	145	1,0	189,00	SXA141+LAC 50X	63B	6	4840
4,5	121	1,2	300,00	LAC+LAC 30+50X	63A	4	4840
4,5	116	2,2	300,00	LAC+LAC 30+63X	63A	4	6270
4,5	133	3,3	300,00	LAC+LAC 40+75X	63A	4	7380
4,3	131	0,9	315,00	SXA141+LAC 50X	63A	4	4840
4,2	140	0,9	204,00	SXA141+LAC 50X	63B	6	4840
3,6	181	0,8	236,25	SXA141+LAC 50X	63B	6	4840
3,4	174	0,7	252,00	SXA141+LAC 50X	63B	6	4840
3,4	146	0,8	400,00	LAC+LAC 30+50X	63A	4	4840
3,4	151	1,7	400,00	LAC+LAC 30+63X	63A	4	6270
3,4	163	2,5	400,00	LAC+LAC 40+75X	63A	4	7380
3,4	172	3,5	400,00	LAC+LAC 40+90X	63A	4	8180
2,7	169	0,7	500,00	LAC+LAC 30+50X	63A	4	4840
2,7	176	1,3	500,00	LAC+LAC 30+63X	63A	4	6270
2,7	187	2,0	500,00	LAC+LAC 40+75X	63A	4	7380
2,7	201	2,8	500,00	LAC+LAC 40+90X	63A	4	8180
2,2	220	1,2	600,00	LAC+LAC 30+63X	63A	4	6270
2,2	246	1,8	600,00	LAC+LAC 40+75X	63A	4	7380
2,2	258	2,7	600,00	LAC+LAC 40+90X	63A	4	8180
1,8	256	1,0	750,00	LAC+LAC 30+63X	63A	4	6270
1,8	297	1,5	750,00	LAC+LAC 40+75X	63A	4	7380
1,8	311	2,2	750,00	LAC+LAC 40+90X	63A	4	8180
1,5	295	0,9	900,00	LAC+LAC 30+63X	63A	4	6270
1,5	333	1,3	900,00	LAC+LAC 40+75X	63A	4	7380

## 0,12 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Riduttore	Motore		Fr2 [N]
					Grandezza	Poli	
1,5	347	2,0	900,00	LAC+LAC 40+90X	63A	4	8180
1,1	357	0,8	1200,00	LAC+LAC 30+63X	63A	4	6270
1,1	412	1,1	1200,00	LAC+LAC 40+75X	63A	4	7380
1,1	431	1,6	1200,00	LAC+LAC 40+90X	63A	4	8180
1,1	445	1,6	1200,00	LAC+LAC 50+90X	63A	4	8180
0,9	491	0,9	1500,00	LAC+LAC 40+75X	63A	4	7380
0,9	514	1,4	1500,00	LAC+LAC 40+90X	63A	4	8180
0,9	523	1,3	1500,00	LAC+LAC 50+90X	63A	4	8180
0,7	552	0,8	1800,00	LAC+LAC 40+75X	63A	4	7380
0,7	578	1,2	1800,00	LAC+LAC 40+90X	63A	4	8180
0,7	588	1,2	1800,00	LAC+LAC 50+90X	63A	4	8180
0,6	714	0,8	2400,00	LAC+LAC 40+90X	63A	4	8180
0,6	726	0,8	2400,00	LAC+LAC 50+90X	63A	4	8180

## 0,18 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Riduttore	Motore		Fr2 [N]
					Grandezza	Poli	
377,0	4	3,2	7,50	LAC 30X	63A	2	542
283,0	5	2,5	10,00	LAC 30X	63A	2	597
272,0	6	3,5	5,00	LAC 30X	63B	4	597
189,0	8	1,7	15,00	LAC 30X	63A	2	683
189,0	8	4,0	15,00	LAC 40X	63A	2	1315
181,0	8	2,4	7,50	LAC 30X	63B	4	683
141,5	10	1,2	20,00	LAC 30X	63A	2	752
141,5	10	2,8	20,00	LAC 40X	63A	2	1447
136,0	11	1,8	10,00	LAC 30X	63B	4	752
120,0	12	3,8	7,50	LAC 40X	71A	6	1524
113,2	12	1,4	25,00	LAC 30X	63A	2	810
113,2	12	2,3	25,00	LAC 40X	63A	2	1559
94,0	13	1,1	30,00	LAC 30X	63A	2	861
94,0	14	2,4	30,00	LAC 40X	63A	2	1657
91,0	15	1,3	15,00	LAC 30X	63B	4	861
91,0	16	2,8	15,00	LAC 40X	63B	4	1657
90,0	16	3,0	10,00	LAC 40X	71A	6	1677
70,8	16	0,9	40,00	LAC 30X	63A	2	948
70,8	18	1,7	40,00	LAC 40X	63A	2	1824
70,8	18	3,2	40,00	LAC 50X	63A	2	2503
68,5	19	0,9	20,00	LAC 30X	63B	4	948
68,5	20	2,1	20,00	LAC 40X	63B	4	1824
61,4	22	2,6	22,08	SXA141+LAC 40X	63B	4	1917
60,0	23	2,2	15,00	LAC 40X	71A	6	1920
57,3	24	2,6	23,75	SXA141+LAC 40X	63B	4	1964

## 0,18 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Riduttore	Motore		Fr2 [N]
					Grandezza	Poli	
57,3	24	3,0	23,75	SXA141+LAC 50X	63B	4	2696
56,6	21	1,4	50,00	LAC 40X	63A	2	1964
56,6	21	2,5	50,00	LAC 50X	63A	2	2696
54,2	22	1,0	25,00	LAC 30X	63B	4	1021
54,2	24	1,6	25,00	LAC 40X	63B	4	1964
53,2	26	2,5	25,50	SXA141+LAC 40X	63B	4	2011
53,2	26	2,9	25,50	SXA141+LAC 50X	63B	4	2761
47,5	24	1,2	60,00	LAC 40X	63A	2	2087
47,5	25	2,0	60,00	LAC 50X	63A	2	2865
46,0	29	2,0	29,44	SXA141+LAC 40X	63B	4	2110
46,0	29	3,9	29,44	SXA141+LAC 50X	63B	4	2896
45,0	29	1,7	20,00	LAC 40X	71A	6	2113
45,0	29	2,8	20,00	LAC 50X	71A	6	2900
45,0	25	0,8	30,00	LAC 30X	63B	4	1085
45,0	27	1,7	30,00	LAC 40X	63B	4	2087
42,9	32	2,0	31,50	SXA141+LAC 40X	63B	4	2158
42,9	32	2,4	31,50	SXA141+LAC 50X	63B	4	2962
41,0	33	2,0	22,08	SXA141+LAC 40X	71A	6	2184
41,0	34	3,1	22,08	SXA141+LAC 50X	71A	6	2997
38,0	37	1,9	23,75	SXA141+LAC 40X	71A	6	2237
38,0	37	2,1	23,75	SXA141+LAC 50X	71A	6	3071
37,8	35	1,9	35,63	SXA141+LAC 40X	63B	4	2249
37,8	36	3,0	35,63	SXA141+LAC 50X	63B	4	3086
36,0	35	1,3	25,00	LAC 40X	71A	6	2276
36,0	35	2,2	25,00	LAC 50X	71A	6	3124
35,4	29	0,8	80,00	LAC 40X	63A	2	2298
35,4	30	1,5	80,00	LAC 50X	63A	2	3153
35,0	39	1,7	25,50	SXA141+LAC 40X	71A	6	2291
35,0	39	2,1	25,50	SXA141+LAC 50X	71A	6	3145
33,7	33	1,3	40,00	LAC 40X	63B	4	2298
33,7	34	2,4	40,00	LAC 50X	63B	4	3153
33,7	40	1,7	40,91	SXA141+LAC 40X	63B	4	2355
33,7	41	2,7	40,91	SXA141+LAC 50X	63B	4	3232
31,0	43	1,6	29,44	SXA141+LAC 40X	71A	6	2404
31,0	44	2,9	29,44	SXA141+LAC 50X	71A	6	3299
30,7	41	1,5	44,17	SXA141+LAC 40X	63B	4	2416
30,7	41	2,8	44,17	SXA141+LAC 50X	63B	4	3316
30,0	38	1,4	30,00	LAC 40X	71A	6	2419
30,0	40	2,4	30,00	LAC 50X	71A	6	3320
29,0	48	1,4	31,50	SXA141+LAC 40X	71A	6	2458
29,0	48	1,7	31,50	SXA141+LAC 50X	71A	6	3374
28,6	46	1,4	47,50	SXA141+LAC 40X	63B	4	2475

## 0,18 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Riduttore	Motore		Fr2 [N]
					Grandezza	Poli	
28,6	47	2,8	47,50	SXA141+LAC 50X	63B	4	3397
28,3	35	1,1	100,00	LAC 50X	63A	2	3397
27,6	40	1,0	50,00	LAC 40X	63B	4	2475
27,6	40	1,9	50,00	LAC 50X	63B	4	3397
25,0	53	1,4	35,63	SXA141+LAC 40X	71A	6	2561
25,0	53	2,1	35,63	SXA141+LAC 50X	71A	6	3515
24,5	52	1,3	54,55	SXA141+LAC 40X	63B	4	2592
24,5	53	2,5	54,55	SXA141+LAC 50X	63B	4	3557
23,5	53	1,1	58,89	SXA141+LAC 40X	63B	4	2659
23,5	53	1,9	58,89	SXA141+LAC 50X	63B	4	3649
23,0	48	1,0	40,00	LAC 40X	71A	6	2662
23,0	49	1,8	40,00	LAC 50X	71A	6	3654
23,0	50	3,4	40,00	LAC 63X	71A	6	4776
22,5	45	0,8	60,00	LAC 40X	63B	4	2630
22,5	46	1,5	60,00	LAC 50X	63B	4	3610
22,0	61	1,2	40,91	SXA141+LAC 40X	71A	6	2682
22,0	61	1,9	40,91	SXA141+LAC 50X	71A	6	3681
21,5	60	1,1	63,00	SXA141+LAC 40X	63B	4	2719
21,5	62	2,2	63,00	SXA141+LAC 50X	63B	4	3732
20,0	61	1,1	44,17	SXA141+LAC 40X	71A	6	2752
20,0	61	2,1	44,17	SXA141+LAC 50X	71A	6	3777
19,4	65	1,0	71,25	SXA141+LAC 40X	63B	4	2833
19,4	65	1,9	71,25	SXA141+LAC 50X	63B	4	3889
19,0	68	1,0	47,50	SXA141+LAC 40X	71A	6	2819
19,0	70	2,0	47,50	SXA141+LAC 50X	71A	6	3869
18,0	57	1,4	50,00	LAC 50X	71A	6	3936
18,0	59	2,7	50,00	LAC 63X	71A	6	5145
17,4	55	1,2	80,00	LAC 50X	63B	4	3973
17,4	74	0,9	78,75	SXA141+LAC 40X	63B	4	2929
17,4	76	1,7	78,75	SXA141+LAC 50X	63B	4	4021
17,0	78	0,9	54,55	SXA141+LAC 40X	71A	6	2952
17,0	80	1,7	54,55	SXA141+LAC 50X	71A	6	4052
15,3	68	0,9	88,33	SXA141+LAC 40X	63B	4	3044
15,3	70	1,6	88,33	SXA141+LAC 50X	63B	4	4177
15,0	64	1,2	60,00	LAC 50X	71A	6	4183
15,0	68	2,3	60,00	LAC 63X	71A	6	5467
15,0	71	3,5	60,00	LAC 75X	71A	6	6453
15,0	77	0,8	58,89	SXA141+LAC 40X	71A	6	3028
15,0	77	1,5	58,89	SXA141+LAC 50X	71A	6	4157
14,3	85	0,8	94,50	SXA141+LAC 40X	63B	4	3113
14,3	85	1,5	94,50	SXA141+LAC 50X	63B	4	4272
14,0	90	0,8	63,00	SXA141+LAC 40X	71A	6	3097

## 0,18 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Riduttore	Motore		Fr2 [N]
					Grandezza	Poli	
14,0	92	1,5	63,00	SXA141+LAC 50X	71A	6	4251
13,6	76	0,9	100,00	LAC+LAC 30+40X	63B	4	2769
13,6	79	1,7	100,00	LAC+LAC 30+50X	63B	4	3800
13,6	79	1,9	100,00	LAC+LAC 30+63X	63B	4	4967
13,3	64	0,9	100,00	LAC 50X	63B	4	4280
13,3	88	0,7	102,00	SXA141+LAC 40X	63B	4	3193
13,3	88	1,3	102,00	SXA141+LAC 50X	63B	4	4383
13,0	96	0,7	71,25	SXA141+LAC 40X	71A	6	3227
13,0	96	1,4	71,25	SXA141+LAC 50X	71A	6	4429
12,3	94	1,2	109,09	SXA141+LAC 50X	63B	4	4482
11,2	106	1,2	118,13	SXA141+LAC 50X	63B	4	4602
11,0	76	0,9	80,00	LAC 50X	71A	6	4604
11,0	81	1,7	80,00	LAC 63X	71A	6	6018
11,0	86	2,6	80,00	LAC 75X	71A	6	7103
11,0	115	1,2	78,75	SXA141+LAC 50X	71A	6	4579
10,2	104	1,0	127,50	SXA141+LAC 50X	63B	4	4721
10,0	101	1,3	88,33	SXA141+LAC 50X	71A	6	4758
10,0	128	1,1	94,50	SXA141+LAC 50X	71A	6	4840
9,2	109	1,0	154,67	SXA141+LAC 50X	63B	4	4840
9,2	108	1,2	142,50	SXA141+LAC 50X	63B	4	4840
9,1	110	1,2	150,00	LAC+LAC 30+50X	63B	4	4350
9,1	111	1,3	150,00	LAC+LAC 30+63X	63B	4	4967
9,1	116	3,7	150,00	LAC+LAC 40+75X	63B	4	6712
9,1	122	3,0	150,00	LAC+LAC 40+90X	63B	4	6487
9,0	92	1,4	100,00	LAC 63X	71A	6	6270
9,0	97	2,0	100,00	LAC 75X	71A	6	7380
9,0	130	0,9	102,00	SXA141+LAC 50X	71A	6	4840
8,2	122	1,1	163,64	SXA141+LAC 50X	63B	4	4840
8,0	139	0,9	109,09	SXA141+LAC 50X	71A	6	4840
8,0	160	0,8	118,13	SXA141+LAC 50X	71A	6	4840
7,2	139	0,8	204,00	SXA141+LAC 50X	63B	4	4840
7,2	140	1,0	189,00	SXA141+LAC 50X	63B	4	4840
7,0	154	0,7	127,50	SXA141+LAC 50X	71A	6	4840
6,8	138	0,9	200,00	LAC+LAC 30+50X	63B	4	4788
6,8	141	1,0	200,00	LAC+LAC 30+63X	63B	4	4967
6,8	147	2,9	200,00	LAC+LAC 40+75X	63B	4	7380
6,8	155	2,2	200,00	LAC+LAC 40+90X	63B	4	6487
6,1	174	0,8	236,25	SXA141+LAC 50X	63B	4	4840
6,0	157	0,8	154,67	SXA141+LAC 50X	71A	6	4840
6,0	158	0,9	142,50	SXA141+LAC 50X	71A	6	4840
6,0	182	0,8	163,64	SXA141+LAC 50X	71A	6	4840
5,4	163	1,0	250,00	LAC+LAC 30+63X	63B	4	4967

## 0,18 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Riduttore	Motore		Fr2 [N]
					Grandezza	Poli	
5,4	176	2,1	250,00	LAC+LAC 40+75X	63B	4	7380
5,4	184	3,1	250,00	LAC+LAC 40+90X	63B	4	8180
5,1	168	0,7	252,00	SXA141+LAC 50X	63B	4	4840
4,5	179	0,8	300,00	LAC+LAC 30+50X	63B	4	4840
4,5	171	1,5	300,00	LAC+LAC 30+63X	63B	4	6270
4,5	196	2,2	300,00	LAC+LAC 40+75X	63B	4	7380
4,5	205	3,4	300,00	LAC+LAC 40+90X	63B	4	8180
3,4	223	1,1	400,00	LAC+LAC 30+63X	63B	4	6270
3,4	241	1,7	400,00	LAC+LAC 40+75X	63B	4	7380
3,4	253	2,5	400,00	LAC+LAC 40+90X	63B	4	8180
2,7	259	0,9	500,00	LAC+LAC 30+63X	63B	4	6270
2,7	276	1,3	500,00	LAC+LAC 40+75X	63B	4	7380
2,7	296	1,9	500,00	LAC+LAC 40+90X	63B	4	8180
2,3	326	0,8	600,00	LAC+LAC 30+63X	63B	4	6270
2,3	364	1,2	600,00	LAC+LAC 40+75X	63B	4	7380
2,3	381	1,8	600,00	LAC+LAC 40+90X	63B	4	8180
1,8	438	1,0	750,00	LAC+LAC 40+75X	63B	4	7380
1,8	459	1,5	750,00	LAC+LAC 40+90X	63B	4	8180
1,5	491	0,9	900,00	LAC+LAC 40+75X	63B	4	7380
1,5	514	1,3	900,00	LAC+LAC 40+90X	63B	4	8180
1,1	608	0,7	1200,00	LAC+LAC 40+75X	63B	4	7380
1,1	638	1,1	1200,00	LAC+LAC 40+90X	63B	4	8180
1,1	656	1,0	1200,00	LAC+LAC 50+90X	63B	4	8180
0,9	760	0,9	1500,00	LAC+LAC 40+90X	63B	4	8180
0,9	773	0,9	1500,00	LAC+LAC 50+90X	63B	4	8180
0,8	855	0,8	1800,00	LAC+LAC 40+90X	63B	4	8180
0,8	868	0,8	1800,00	LAC+LAC 50+90X	63B	4	8180

## 0,25 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Riduttore	Motore		Fr2 [N]
					Grandezza	Poli	
564,0	4	3,2	5,00	LAC 30X	63B	2	474
375,7	6	2,3	7,50	LAC 30X	63B	2	542
282,0	7	1,8	10,00	LAC 30X	63B	2	597
282,0	8	3,9	10,00	LAC 40X	63B	2	1149
270,0	8	2,5	5,00	LAC 30X	63D	4	597
188,3	10	1,2	15,00	LAC 30X	63B	2	683
188,3	11	2,9	15,00	LAC 40X	63B	2	1315
182,0	12	3,6	5,00	LAC 40X	71B	6	1331
180,0	12	1,6	7,50	LAC 30X	63D	4	683
180,0	12	3,7	7,50	LAC 40X	63D/71A	4	1315
141,0	13	0,9	20,00	LAC 30X	63B	2	752

## 0,25 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Riduttore	Motore		Fr2 [N]
					Grandezza	Poli	
141,0	14	2,0	20,00	LAC 40X	63B	2	1447
138,0	15	3,0	10,00	LAC 40X	63D/71A	4	1447
135,0	15	1,3	10,00	LAC 30X	63D	4	752
121,3	17	2,7	7,50	LAC 40X	71B	6	1524
112,8	16	1,0	25,00	LAC 30X	63B	2	810
112,8	17	1,6	25,00	LAC 40X	63B	2	1559
93,7	18	0,8	30,00	LAC 30X	63B	2	861
93,7	20	1,7	30,00	LAC 40X	63B	2	1657
92,3	21	3,8	15,00	LAC 50X	71A	4	2274
91,0	22	2,2	10,00	LAC 40X	71B	6	1677
90,0	21	0,9	15,00	LAC 30X	63D	4	861
90,0	22	2,0	15,00	LAC 40X	63D/71A	4	1657
70,5	25	1,2	40,00	LAC 40X	63B	2	1824
70,5	25	2,3	40,00	LAC 50X	63B	2	2503
69,5	27	2,8	20,00	LAC 50X	71A	4	2503
67,5	28	1,5	20,00	LAC 40X	63D/71A	4	1824
61,4	31	1,8	22,08	SXA141+LAC 40X	63D/71A	4	1922
61,4	31	3,1	22,08	SXA141+LAC 50X	63D/71A	4	2638
60,7	31	1,6	15,00	LAC 40X	71B	6	1920
60,7	32	2,9	15,00	LAC 50X	71B	6	2635
57,3	34	1,8	23,75	SXA141+LAC 40X	63D/71A	4	1969
57,3	34	2,1	23,75	SXA141+LAC 50X	63D/71A	4	2703
56,4	29	1,0	50,00	LAC 40X	63B	2	1964
56,4	30	1,8	50,00	LAC 50X	63B	2	2696
55,6	33	2,1	25,00	LAC 50X	71A	4	2696
54,6	36	1,8	25,50	SXA141+LAC 40X	63D/71A	4	1982
54,6	36	2,1	25,50	SXA141+LAC 50X	63D/71A	4	2721
54,2	30	0,7	25,00	LAC 30X	63D	4	1021
54,2	33	1,1	25,00	LAC 40X	63D/71A	4	1964
47,3	34	0,8	60,00	LAC 40X	63B	2	2087
47,3	34	1,5	60,00	LAC 50X	63B	2	2865
46,0	41	1,4	29,44	SXA141+LAC 40X	63D/71A	4	2116
46,0	41	2,8	29,44	SXA141+LAC 50X	63D/71A	4	2904
45,7	38	2,3	30,00	LAC 50X	71A	4	2865
45,5	40	1,2	20,00	LAC 40X	71B	6	2113
45,5	41	2,0	20,00	LAC 50X	71B	6	2900
45,0	38	1,2	30,00	LAC 40X	63D/71A	4	2087
43,0	45	1,5	31,50	SXA141+LAC 40X	63D/71A	4	2164
43,0	45	1,6	31,50	SXA141+LAC 50X	63D/71A	4	2970
41,5	45	1,4	22,08	SXA141+LAC 40X	71B	6	2184
41,5	46	2,3	22,08	SXA141+LAC 50X	71B	6	2997
38,4	50	1,3	23,75	SXA141+LAC 40X	71B	6	2237



## 0,25 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Riduttore	Motore		Fr2 [N]
					Grandezza	Poli	
38,4	50	1,5	23,75	SXA141+LAC 50X	71B	6	3071
37,8	50	1,3	35,63	SXA141+LAC 40X	63D/71A	4	2254
37,8	50	2,1	35,63	SXA141+LAC 50X	63D/71A	4	3094
36,4	47	0,9	25,00	LAC 40X	71B	6	2276
36,4	48	1,5	25,00	LAC 50X	71B	6	3124
35,4	53	1,2	25,50	SXA141+LAC 40X	71B	6	2291
35,4	53	1,5	25,50	SXA141+LAC 50X	71B	6	3145
35,2	42	1,1	80,00	LAC 50X	63B	2	3153
34,7	49	3,0	40,00	LAC 63X	71A	4	4122
33,8	47	0,9	40,00	LAC 40X	63D/71A	4	2298
33,8	48	1,7	40,00	LAC 50X	63D/71A	4	3153
32,7	57	1,2	40,91	SXA141+LAC 40X	63D/71A	4	2361
32,7	58	1,9	40,91	SXA141+LAC 50X	63D/71A	4	3240
31,3	58	1,1	29,44	SXA141+LAC 40X	71B	6	2404
31,3	60	2,1	29,44	SXA141+LAC 50X	71B	6	3299
30,7	58	1,1	44,17	SXA141+LAC 40X	63D/71A	4	2422
30,7	58	1,9	44,17	SXA141+LAC 50X	63D/71A	4	3324
30,3	52	1,0	30,00	LAC 40X	71B	6	2419
30,3	54	1,7	30,00	LAC 50X	71B	6	3320
29,3	66	1,0	31,50	SXA141+LAC 40X	71B	6	2458
29,3	66	1,2	31,50	SXA141+LAC 50X	71B	6	3374
28,6	64	1,0	47,50	SXA141+LAC 40X	63D/71A	4	2481
28,6	66	1,9	47,50	SXA141+LAC 50X	63D/71A	4	3406
28,2	49	0,8	100,00	LAC 50X	63B	2	3397
27,8	58	2,5	50,00	LAC 63X	71A	4	4440
27,8	60	3,7	50,00	LAC 75X	71A	4	5241
26,6	56	0,7	50,00	LAC 40X	63D	4	2475
26,6	57	1,3	50,00	LAC 50X	63D/71A	4	3397
25,3	72	1,0	35,63	SXA141+LAC 40X	71B	6	2561
25,3	73	1,5	35,63	SXA141+LAC 50X	71B	6	3515
24,5	72	0,9	54,55	SXA141+LAC 40X	63D/71A	4	2598
24,5	74	1,7	54,55	SXA141+LAC 50X	63D/71A	4	3566
23,3	66	0,7	40,00	LAC 40X	71B	6	2662
23,3	67	1,3	40,00	LAC 50X	71B	6	3654
23,3	69	2,4	40,00	LAC 63X	71B	6	4776
22,8	65	2,1	60,00	LAC 63X	71A	4	4719
22,8	68	3,1	60,00	LAC 75X	71A	4	5569
22,5	64	1,1	60,00	LAC 50X	63D/71A	4	3610
22,5	73	0,8	58,89	SXA141+LAC 40X	63D/71A	4	2665
22,5	74	1,3	58,89	SXA141+LAC 50X	63D/71A	4	3658
22,2	83	0,9	40,91	SXA141+LAC 40X	71B	6	2682
22,2	84	1,4	40,91	SXA141+LAC 50X	71B	6	3681

## 0,25 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Riduttore	Motore		Fr2 [N]
					Grandezza	Poli	
21,5	83	0,8	63,00	SXA141+LAC 40X	63D/71A	4	2726
21,5	86	1,5	63,00	SXA141+LAC 50X	63D/71A	4	3742
20,2	83	0,8	44,17	SXA141+LAC 40X	71B	6	2752
20,2	84	1,5	44,17	SXA141+LAC 50X	71B	6	3777
19,4	90	0,7	71,25	SXA141+LAC 40X	63D/71A	4	2840
19,4	91	1,4	71,25	SXA141+LAC 50X	63D/71A	4	3898
19,2	93	0,8	47,50	SXA141+LAC 40X	71B	6	2819
19,2	96	1,4	47,50	SXA141+LAC 50X	71B	6	3869
18,2	79	1,0	50,00	LAC 50X	71B	6	3936
18,2	81	2,0	50,00	LAC 63X	71B	6	5145
18,2	84	3,0	50,00	LAC 75X	71B	6	6073
17,9	102	0,7	78,75	SXA141+LAC 40X	71A	4	2886
17,4	76	0,8	80,00	LAC 50X	63D/71A	4	3973
17,4	107	1,2	78,75	SXA141+LAC 50X	63D/71A	4	4031
17,2	110	1,2	54,55	SXA141+LAC 50X	71B	6	4052
16,9	81	1,5	80,00	LAC 63X	71A	4	5193
16,9	85	2,3	80,00	LAC 75X	71A	4	6130
15,3	98	1,2	88,33	SXA141+LAC 50X	63D/71A	4	4188
15,2	88	0,9	60,00	LAC 50X	71B	6	4183
15,2	93	1,6	60,00	LAC 63X	71B	6	5467
15,2	98	2,5	60,00	LAC 75X	71B	6	6453
15,2	106	1,1	58,89	SXA141+LAC 50X	71B	6	4157
14,3	119	1,1	94,50	SXA141+LAC 50X	63D/71A	4	4283
14,2	127	1,1	63,00	SXA141+LAC 50X	71B	6	4251
13,9	90	1,3	100,00	LAC 63X	71A	4	5595
13,9	97	1,9	100,00	LAC 75X	71A	4	6603
13,8	117	3,0	100,00	LAC+LAC 40+75X	63D/71A	4	5863
13,8	120	3,0	100,00	LAC+LAC 40+90X	63D/71A	4	6487
13,5	110	1,2	100,00	LAC+LAC 30+50X	63D	4	3800
13,5	110	1,3	100,00	LAC+LAC 30+63X	63D	4	4967
13,3	123	0,9	102,00	SXA141+LAC 50X	63D/71A	4	4394
13,1	133	1,0	71,25	SXA141+LAC 50X	71B	6	4429
12,3	131	0,9	109,09	SXA141+LAC 50X	63D/71A	4	4493
11,2	148	0,9	118,13	SXA141+LAC 50X	63D/71A	4	4614
11,1	111	1,2	80,00	LAC 63X	71B	6	6018
11,1	118	1,9	80,00	LAC 75X	71B	6	7103
11,1	158	0,9	78,75	SXA141+LAC 50X	71B	6	4579
10,2	145	0,7	127,50	SXA141+LAC 50X	63D/71A	4	4733
10,1	138	1,0	88,33	SXA141+LAC 50X	71B	6	4758
10,1	176	0,8	94,50	SXA141+LAC 50X	71B	6	4840
9,2	152	0,7	154,67	SXA141+LAC 50X	63D/71A	4	4840
9,2	151	0,9	142,50	SXA141+LAC 50X	63D/71A	4	4840

## 0,25 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Riduttore	Motore		Fr2 [N]
					Grandezza	Poli	
9,2	166	2,6	150,00	LAC+LAC 40+75X	63D/71A	4	6712
9,2	175	2,1	150,00	LAC+LAC 40+90X	63D/71A	4	6487
9,2	175	3,8	150,00	LAC+LAC 50+90X	71A	4	7426
9,1	126	1,0	100,00	LAC 63X	71B	6	6270
9,1	134	1,4	100,00	LAC 75X	71B	6	7380
9,0	152	0,9	150,00	LAC+LAC 30+50X	63D	4	4350
9,0	154	1,0	150,00	LAC+LAC 30+63X	63D	4	4967
8,2	171	0,8	163,64	SXA141+LAC 50X	63D/71A	4	4840
7,2	196	0,7	189,00	SXA141+LAC 50X	63D/71A	4	4840
6,9	211	2,0	200,00	LAC+LAC 40+75X	63D/71A	4	7380
6,9	223	1,6	200,00	LAC+LAC 40+90X	63D/71A	4	6487
6,9	225	2,7	200,00	LAC+LAC 50+90X	71A	4	8174
6,8	195	0,7	200,00	LAC+LAC 30+63X	63D	4	4967
5,5	252	1,5	250,00	LAC+LAC 40+75X	63D/71A	4	7380
5,5	263	2,2	250,00	LAC+LAC 40+90X	63D/71A	4	8180
5,5	269	2,1	250,00	LAC+LAC 50+90X	71A	4	8180
5,4	227	0,7	250,00	LAC+LAC 30+63X	63D	4	4967
4,6	280	1,6	300,00	LAC+LAC 40+75X	63D/71A	4	7380
4,6	293	2,4	300,00	LAC+LAC 40+90X	63D/71A	4	8180
4,6	300	2,3	300,00	LAC+LAC 50+90X	71A	4	8180
4,5	239	1,0	300,00	LAC+LAC 30+63X	63D	4	6270
3,5	344	1,2	400,00	LAC+LAC 40+75X	63D/71A	4	7380
3,5	362	1,7	400,00	LAC+LAC 40+90X	63D/71A	4	8180
3,5	371	1,7	400,00	LAC+LAC 50+90X	71A	4	8180
3,4	310	0,8	400,00	LAC+LAC 30+63X	63D	4	6270
2,8	394	0,9	500,00	LAC+LAC 40+75X	63D/71A	4	7380
2,8	423	1,3	500,00	LAC+LAC 40+90X	63D/71A	4	8180
2,8	495	1,2	500,00	LAC+LAC 50+90X	71A	4	8180
2,3	521	0,9	600,00	LAC+LAC 40+75X	63D/71A	4	7380
2,3	546	1,3	600,00	LAC+LAC 40+90X	63D/71A	4	8180
2,3	552	1,3	600,00	LAC+LAC 50+90X	71A	4	8180
1,8	627	0,7	750,00	LAC+LAC 40+75X	63D/71A	4	7380
1,8	656	1,1	750,00	LAC+LAC 40+90X	63D/71A	4	8180
1,8	665	1,1	750,00	LAC+LAC 50+90X	71A	4	8180
1,5	735	1,0	900,00	LAC+LAC 40+90X	63D/71A	4	8180
1,5	756	0,9	900,00	LAC+LAC 50+90X	71A	4	8180
1,2	912	0,8	1200,00	LAC+LAC 40+90X	63D/71A	4	8180
1,2	939	0,8	1200,00	LAC+LAC 50+90X	63D/71A	4	8180

## 0,37 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Riduttore	Motore		Fr2 [N]
					Grandezza	Poli	
558,0	6	2,1	5,00	LAC 30X	63C	2	474
372,0	8	1,6	7,50	LAC 30X	63C	2	542
372,0	8	3,3	7,50	LAC 40X	63C	2	1044
280,0	11	3,2	5,00	LAC 40X	71B	4	1149
279,0	11	1,2	10,00	LAC 30X	63C	2	597
279,0	11	2,6	10,00	LAC 40X	63C	2	1149
186,7	17	2,5	7,50	LAC 40X	71B	4	1315
186,0	16	0,8	15,00	LAC 30X	63C	2	683
186,0	16	1,9	15,00	LAC 40X	63C	2	1315
180,0	17	2,5	5,00	LAC 40X	71C	6	1331
140,0	22	2,0	10,00	LAC 40X	71B	4	1447
140,0	21	1,4	20,00	LAC 40X	63C	2	1447
140,0	22	3,6	10,00	LAC 50X	71B	4	1987
119,7	25	1,8	7,50	LAC 40X	71C	6	1524
119,7	25	3,6	7,50	LAC 50X	71C/80A	6	2091
112,0	25	1,1	25,00	LAC 40X	63C	2	1559
93,3	32	1,4	15,00	LAC 40X	71B	4	1657
93,3	32	2,5	15,00	LAC 50X	71B	4	2274
93,0	29	1,2	30,00	LAC 40X	63C	2	1657
90,0	32	1,4	10,00	LAC 40X	71C	6	1677
90,0	33	2,8	10,00	LAC 50X	71C/80A	6	2302
70,0	39	1,1	20,00	LAC 40X	71B	4	1824
70,0	37	0,8	40,00	LAC 40X	63C	2	1824
70,0	40	1,9	20,00	LAC 50X	71B	4	2503
70,0	37	1,6	40,00	LAC 50X	63C	2	2503
63,0	46	3,7	15,00	LAC 63X	80A	6	3444
62,9	44	1,3	22,08	SXA141+LAC 40X	71B	4	1894
62,9	45	2,1	22,08	SXA141+LAC 50X	71B	4	2599
60,3	47	1,1	15,00	LAC 40X	71C	6	1920
60,3	47	1,9	15,00	LAC 50X	71C/80A	6	2635
58,8	49	1,3	23,75	SXA141+LAC 40X	71B	4	1940
58,8	49	1,5	23,75	SXA141+LAC 50X	71B	4	2663
56,0	44	1,2	50,00	LAC 50X	63C	2	2696
55,8	48	0,8	25,00	LAC 40X	71B	4	1964
55,8	48	1,4	25,00	LAC 50X	71B	4	2696
54,8	52	1,2	25,50	SXA141+LAC 40X	71B	4	1987
54,8	52	1,4	25,50	SXA141+LAC 50X	71B	4	2727
47,7	58	1,0	29,44	SXA141+LAC 40X	71B	4	2084
47,7	59	1,9	29,44	SXA141+LAC 50X	71B	4	2861
47,0	51	1,0	60,00	LAC 50X	63C	2	2865
47,0	59	2,8	20,00	LAC 63X	80A	6	3791
46,7	54	0,9	30,00	LAC 40X	71B	4	2087

## 0,37 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Riduttore	Motore		Fr2 [N]
					Grandezza	Poli	
46,7	55	1,6	30,00	LAC 50X	71B	4	2865
45,0	60	0,8	20,00	LAC 40X	71C	6	2113
45,0	61	1,3	20,00	LAC 50X	71C/80A	6	2900
44,6	64	1,0	31,50	SXA141+LAC 40X	71B	4	2132
44,6	64	1,1	31,50	SXA141+LAC 50X	71B	4	2926
40,9	68	1,0	22,08	SXA141+LAC 40X	71C/80A	6	2200
40,9	69	1,5	22,08	SXA141+LAC 50X	71C/80A	6	3020
39,6	71	0,9	35,63	SXA141+LAC 40X	71B	4	2221
39,6	72	1,5	35,63	SXA141+LAC 50X	71B	4	3049
38,0	71	2,1	25,00	LAC 63X	80A	6	4084
38,0	73	3,3	25,00	LAC 75X	80A	6	4820
37,8	75	0,9	23,75	SXA141+LAC 40X	71C/80A	6	2254
37,8	75	1,0	23,75	SXA141+LAC 50X	71C/80A	6	3094
35,8	72	1,0	25,00	LAC 50X	71C/80A	6	3124
35,8	80	0,8	25,50	SXA141+LAC 40X	71C	6	2308
35,8	80	1,0	25,50	SXA141+LAC 50X	71C	6	3168
35,5	69	1,2	40,00	LAC 50X	71B	4	3153
35,5	72	2,0	40,00	LAC 63X	71B	4	4122
35,0	63	0,7	80,00	LAC 50X	63C	2	3153
34,5	81	0,8	40,91	SXA141+LAC 40X	71B	4	2326
34,5	82	1,3	40,91	SXA141+LAC 50X	71B	4	3192
31,4	82	0,7	44,17	SXA141+LAC 40X	71B	4	2386
31,4	83	1,4	44,17	SXA141+LAC 50X	71B	4	3275
31,0	80	2,2	30,00	LAC 63X	80A	6	4339
31,0	83	3,4	30,00	LAC 75X	80A	6	5122
30,7	88	0,7	29,44	SXA141+LAC 40X	71C/80A	6	2422
30,7	90	1,4	29,44	SXA141+LAC 50X	71C/80A	6	3324
29,7	81	1,1	30,00	LAC 50X	71C/80A	6	3320
29,4	91	0,7	47,50	SXA141+LAC 40X	71B	4	2445
29,4	93	1,4	47,50	SXA141+LAC 50X	71B	4	3355
28,6	100	0,8	31,50	SXA141+LAC 50X	71C	6	3400
28,4	81	0,9	50,00	LAC 50X	71B	4	3397
28,4	85	1,7	50,00	LAC 63X	71B	4	4440
28,4	89	2,5	50,00	LAC 75X	71B	4	5241
25,6	110	1,0	35,63	SXA141+LAC 50X	71C/80A	6	3542
25,4	106	1,2	54,55	SXA141+LAC 50X	71B	4	3514
24,0	104	2,7	40,00	LAC 75X	80A	6	5637
23,3	91	0,8	60,00	LAC 50X	71B	4	3610
23,3	96	1,4	60,00	LAC 63X	71B	4	4719
23,3	100	2,1	60,00	LAC 75X	71B	4	5569
23,3	106	0,9	58,89	SXA141+LAC 50X	71B	4	3605
22,5	101	0,9	40,00	LAC 50X	71C	6	3654

## 0,37 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Riduttore	Motore		Fr2 [N]
					Grandezza	Poli	
22,5	104	1,6	40,00	LAC 63X	71C/80A	6	4776
22,5	126	0,9	40,91	SXA141+LAC 50X	71C	6	3709
22,3	122	1,1	63,00	SXA141+LAC 50X	71B	4	3687
20,5	125	1,0	44,17	SXA141+LAC 50X	71C/80A	6	3805
19,4	143	0,9	47,50	SXA141+LAC 50X	71C/80A	6	3898
19,3	129	1,0	71,25	SXA141+LAC 50X	71B	4	3841
19,0	130	3,3	50,00	LAC 90X	80A	6	6719
18,4	121	1,3	50,00	LAC 63X	71C/80A	6	5145
18,4	125	2,0	50,00	LAC 75X	71C/80A	6	6073
18,3	153	0,9	78,75	SXA141+LAC 50X	71B	4	3971
17,2	117	1,0	80,00	LAC 63X	71B	4	5193
17,2	123	1,6	80,00	LAC 75X	71B	4	6130
16,4	164	0,8	54,55	SXA141+LAC 50X	71C	6	4082
16,2	140	0,8	88,33	SXA141+LAC 50X	71B	4	4126
16,0	147	2,6	60,00	LAC 90X	80A	6	7140
16,0	152	0,7	58,89	SXA141+LAC 50X	80A	6	4097
15,3	139	1,1	60,00	LAC 63X	71C/80A	6	5467
15,3	146	1,7	60,00	LAC 75X	71C/80A	6	6453
15,2	170	0,8	94,50	SXA141+LAC 50X	71B	4	4220
14,3	190	0,7	63,00	SXA141+LAC 50X	71C	6	4283
14,2	131	0,9	100,00	LAC 63X	71B	4	5595
14,2	141	1,3	100,00	LAC 75X	71B	4	6603
14,0	170	2,1	100,00	LAC+LAC 40+75X	71B	4	5863
14,0	173	2,1	100,00	LAC+LAC 40+90X	71B	4	6487
14,0	177	3,3	100,00	LAC+LAC 50+90X	71B	4	6487
13,0	190	0,7	71,25	SXA141+LAC 50X	80A	6	4365
12,0	180	1,7	80,00	LAC 90X	80A	6	7859
11,2	166	0,8	80,00	LAC 63X	71C	6	6018
11,2	176	1,2	80,00	LAC 75X	71C/80A	6	7103
9,3	242	1,7	150,00	LAC+LAC 40+75X	71B	4	6712
9,3	254	1,4	150,00	LAC+LAC 40+90X	71B	4	6487
9,3	253	2,6	150,00	LAC+LAC 50+90X	71B	4	7426
9,2	200	1,0	100,00	LAC 75X	71C/80A	6	7380
9,0	207	1,4	100,00	LAC 90X	80A	6	8180
7,0	305	1,4	200,00	LAC+LAC 40+75X	71B	4	7380
7,0	322	1,1	200,00	LAC+LAC 40+90X	71B	4	6487
7,0	324	1,9	200,00	LAC+LAC 50+90X	71B	4	8174
5,6	365	1,0	250,00	LAC+LAC 40+75X	71B	4	7380
5,6	380	1,5	250,00	LAC+LAC 40+90X	71B	4	8180
5,6	389	1,4	250,00	LAC+LAC 50+90X	71B	4	8180
4,7	406	1,1	300,00	LAC+LAC 40+75X	71B	4	7380
4,7	425	1,6	300,00	LAC+LAC 40+90X	71B	4	8180

## 0,37 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Riduttore	Motore		Fr2 [N]
					Grandezza	Poli	
4,7	435	1,6	300,00	LAC+LAC 50+90X	71B	4	8180
3,5	499	0,8	400,00	LAC+LAC 40+75X	71B	4	7380
3,5	524	1,1	400,00	LAC+LAC 40+90X	71B	4	8180
3,5	537	1,1	400,00	LAC+LAC 50+90X	71B	4	8180
2,8	613	0,9	500,00	LAC+LAC 40+90X	71B	4	8180
2,8	717	0,8	500,00	LAC+LAC 50+90X	71B	4	8180
2,3	791	0,9	600,00	LAC+LAC 40+90X	71B	4	8180
2,3	800	0,9	600,00	LAC+LAC 50+90X	71B	4	8180
1,9	950	0,7	750,00	LAC+LAC 40+90X	71B	4	8180
1,9	963	0,7	750,00	LAC+LAC 50+90X	71B	4	8180

## 0,55 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Riduttore	Motore		Fr2 [N]
					Grandezza	Poli	
566,0	8	2,9	5,00	LAC 40X	71B	2	912
377,7	12	2,2	7,50	LAC 40X	71B	2	1044
283,0	16	1,8	10,00	LAC 40X	71B	2	1149
283,0	17	3,2	10,00	LAC 50X	71B	2	1577
280,0	17	2,1	5,00	LAC 40X	71C	4	1149
280,0	17	4,1	5,00	LAC 50X	71C	4	1577
189,7	25	3,1	7,50	LAC 50X	71C/80A	4	1805
188,3	24	1,3	15,00	LAC 40X	71B	2	1315
188,3	24	2,4	15,00	LAC 50X	71B	2	1805
188,0	25	3,3	5,00	LAC 50X	80B	6	1827
187,0	24	1,7	7,50	LAC 40X	71C	4	1315
142,0	31	0,9	20,00	LAC 40X	71B	2	1447
142,0	31	1,7	20,00	LAC 50X	71B	2	1987
142,0	33	2,4	10,00	LAC 50X	71C/80A	4	1987
140,0	32	1,4	10,00	LAC 40X	71C	4	1447
125,3	36	2,5	7,50	LAC 50X	80B	6	2091
112,8	37	0,7	25,00	LAC 40X	71B	2	1559
112,8	38	1,3	25,00	LAC 50X	71B	2	2140
94,7	43	0,8	30,00	LAC 40X	71B	2	1657
94,7	43	1,5	30,00	LAC 50X	71B	2	2274
94,3	46	3,2	15,00	LAC 63X	80A	4	2973
94,0	47	1,9	10,00	LAC 50X	80B	6	2302
94,0	47	3,2	10,00	LAC 63X	80B	6	3009
93,0	47	0,9	15,00	LAC 40X	71C	4	1657
93,0	47	1,7	15,00	LAC 50X	71C/80A	4	2274
71,0	61	2,4	20,00	LAC 63X	80A	4	3272
71,0	61	3,9	20,00	LAC 75X	80A	4	3862
70,5	60	0,7	20,00	LAC 40X	71C	4	1824

## 0,55 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Riduttore	Motore		Fr2 [N]
					Grandezza	Poli	
70,5	60	1,3	20,00	LAC 50X	71C/80A	4	2503
70,5	55	1,1	40,00	LAC 50X	71B	2	2503
70,5	57	2,0	40,00	LAC 63X	71B	2	3272
63,4	67	0,8	22,08	SXA141+LAC 40X	71C/80A	4	1898
63,4	68	1,4	22,08	SXA141+LAC 50X	71C/80A	4	2606
62,7	67	1,4	15,00	LAC 50X	80B	6	2635
62,7	68	2,5	15,00	LAC 63X	80B	6	3444
59,3	72	0,8	23,75	SXA141+LAC 40X	71C/80A	4	1945
59,3	72	1,0	23,75	SXA141+LAC 50X	71C/80A	4	2670
56,8	73	1,8	25,00	LAC 63X	80A	4	3524
56,8	75	2,8	25,00	LAC 75X	80A	4	4160
56,4	65	0,8	50,00	LAC 50X	71B	2	2696
56,4	67	1,6	50,00	LAC 63X	71B	2	3524
56,4	70	2,4	50,00	LAC 75X	71B	2	4160
56,2	72	1,0	25,00	LAC 50X	71C/80A	4	2696
55,2	77	0,8	25,50	SXA141+LAC 40X	71C	4	1992
55,2	77	0,9	25,50	SXA141+LAC 50X	71C	4	2734
48,0	88	1,3	29,44	SXA141+LAC 50X	71C/80A	4	2868
47,7	83	1,9	30,00	LAC 63X	80A	4	3745
47,7	86	2,9	30,00	LAC 75X	80A	4	4421
47,5	86	1,0	20,00	LAC 50X	80B	6	2900
47,5	87	1,9	20,00	LAC 63X	80B	6	3791
47,5	89	3,0	20,00	LAC 75X	80B	6	4474
47,3	76	1,3	60,00	LAC 63X	71B	2	3745
47,3	80	2,0	60,00	LAC 75X	71B	2	4421
47,0	82	1,0	30,00	LAC 50X	71C/80A	4	2865
43,9	95	0,8	31,50	SXA141+LAC 50X	71C	4	2933
42,5	98	1,1	22,08	SXA141+LAC 50X	80B	6	2965
39,4	107	0,7	23,75	SXA141+LAC 50X	80B	6	3038
38,8	107	1,0	35,63	SXA141+LAC 50X	71C/80A	4	3056
37,4	103	0,7	25,00	LAC 50X	80B	6	3124
37,4	106	1,4	25,00	LAC 63X	80B	6	4084
37,4	109	2,2	25,00	LAC 75X	80B	6	4820
35,5	108	2,2	40,00	LAC 75X	80A	4	4865
35,5	112	3,5	40,00	LAC 90X	80A	4	5383
35,2	95	0,9	80,00	LAC 63X	71B	2	4122
35,2	99	1,4	80,00	LAC 75X	71B	2	4865
34,7	102	0,8	40,00	LAC 50X	71C	4	3153
34,7	107	1,4	40,00	LAC 63X	71C/80A	4	4122
33,7	121	0,9	40,91	SXA141+LAC 50X	71C	4	3200
32,3	128	1,0	29,44	SXA141+LAC 50X	80B	6	3263
31,7	123	0,9	44,17	SXA141+LAC 50X	71C/80A	4	3283



## 0,55 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Riduttore	Motore		Fr2 [N]
					Grandezza	Poli	
31,3	116	0,8	30,00	LAC 50X	80B	6	3320
31,3	119	1,5	30,00	LAC 63X	80B	6	4339
31,3	124	2,3	30,00	LAC 75X	80B	6	5122
29,6	138	0,9	47,50	SXA141+LAC 50X	71C/80A	4	3364
28,4	135	2,7	50,00	LAC 90X	80A	4	5799
28,2	109	0,7	100,00	LAC 63X	71B	2	4440
28,2	115	1,1	100,00	LAC 75X	71B	2	5241
27,6	125	1,1	50,00	LAC 63X	71C/80A	4	4440
27,6	131	1,7	50,00	LAC 75X	71C/80A	4	5241
26,3	156	0,7	35,63	SXA141+LAC 50X	80B	6	3477
25,5	158	0,8	54,55	SXA141+LAC 50X	71C	4	3522
23,5	142	0,9	60,00	LAC 63X	71C/80A	4	4719
23,5	149	1,4	60,00	LAC 75X	71C/80A	4	5569
23,3	156	2,2	60,00	LAC 90X	80A	4	6163
23,2	147	1,1	40,00	LAC 63X	80B	6	4776
23,2	154	1,8	40,00	LAC 75X	80B	6	5637
23,2	161	2,8	40,00	LAC 90X	80B	6	6238
22,5	182	0,7	63,00	SXA141+LAC 50X	71C	4	3696
21,2	178	0,7	44,17	SXA141+LAC 50X	80B	6	3736
19,2	173	0,9	50,00	LAC 63X	80B	6	5145
19,2	179	1,4	50,00	LAC 75X	80B	6	6073
19,2	193	2,2	50,00	LAC 90X	80B	6	6719
18,3	189	1,5	80,00	LAC 90X	80A	4	6783
17,4	183	1,0	80,00	LAC 75X	71C/80A	4	6130
16,2	198	0,8	60,00	LAC 63X	80B	6	5467
16,2	208	1,2	60,00	LAC 75X	80B	6	6453
16,2	218	1,7	60,00	LAC 90X	80B	6	7140
14,3	210	0,8	100,00	LAC 75X	71C/80A	4	6603
14,2	222	1,2	100,00	LAC 90X	80A	4	7306
14,2	264	2,2	100,00	LAC+LAC 50+90X	71C/80A	4	6487
14,0	250	1,4	100,00	LAC+LAC 40+75X	71C	4	5863
14,0	255	1,4	100,00	LAC+LAC 40+90X	71C	4	6487
12,1	250	0,9	80,00	LAC 75X	80B	6	7103
12,1	268	1,2	80,00	LAC 90X	80B	6	7859
9,5	377	1,7	150,00	LAC+LAC 50+90X	71C/80A	4	7426
9,3	356	1,2	150,00	LAC+LAC 40+75X	71C	4	6712
9,3	375	0,9	150,00	LAC+LAC 40+90X	71C	4	6487
9,1	308	0,9	100,00	LAC 90X	80B	6	8180
7,1	483	1,2	200,00	LAC+LAC 50+90X	71C/80A	4	8174
7,0	449	0,9	200,00	LAC+LAC 40+75X	71C	4	7380
7,0	476	0,7	200,00	LAC+LAC 40+90X	71C	4	6487
5,7	580	1,0	250,00	LAC+LAC 50+90X	71C/80A	4	8180

## 0,55 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Riduttore	Motore		Fr2 [N]
					Grandezza	Poli	
5,6	562	1,0	250,00	LAC+LAC 40+90X	71C	4	8180
4,7	647	1,1	300,00	LAC+LAC 50+90X	71C/80A	4	8180
4,7	599	0,7	300,00	LAC+LAC 40+75X	71C	4	7380
4,7	627	1,1	300,00	LAC+LAC 40+90X	71C	4	8180
3,5	798	0,8	400,00	LAC+LAC 50+90X	71C/80A	4	8180
3,5	774	0,8	400,00	LAC+LAC 40+90X	71C	4	8180

## 0,75 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Riduttore	Motore		Fr2 [N]
					Grandezza	Poli	
572,0	12	4,0	5,00	LAC 50X	80A	2	1251
381,0	17	3,1	7,50	LAC 50X	80A	2	1433
288,0	22	3,1	5,00	LAC 50X	80B	4	1577
286,0	23	2,4	10,00	LAC 50X	80A	2	1577
192,3	33	2,4	7,50	LAC 50X	80B	4	1805
192,3	33	3,8	7,50	LAC 63X	80B	4	2359
191,0	33	3,3	15,00	LAC 63X	80A	2	2359
190,3	33	1,8	15,00	LAC 50X	80A	2	1805
144,0	44	1,9	10,00	LAC 50X	80B	4	1987
144,0	44	3,1	10,00	LAC 63X	80B	4	2597
143,5	43	4,0	20,00	LAC 75X	80A	2	3065
143,0	42	1,3	20,00	LAC 50X	80A	2	1987
143,0	43	2,4	20,00	LAC 63X	80A	2	2597
125,0	50	3,0	7,50	LAC 63X	90S	6	2734
114,0	51	1,0	25,00	LAC 50X	80A	2	2140
114,0	52	1,8	25,00	LAC 63X	80A	2	2797
114,0	53	3,1	25,00	LAC 75X	80A	2	3302
96,0	63	2,4	15,00	LAC 63X	80B	4	2973
95,7	60	2,0	30,00	LAC 63X	80A	2	2973
95,7	62	1,3	15,00	LAC 50X	80B	4	2274
95,0	58	1,1	30,00	LAC 50X	80A	2	2274
95,0	61	3,0	30,00	LAC 75X	80A	2	3509
94,0	65	2,4	10,00	LAC 63X	90S	6	3009
94,0	66	3,5	10,00	LAC 75X	90S	6	3551
72,0	80	1,0	20,00	LAC 50X	80B	4	2503
72,0	82	1,8	20,00	LAC 63X	80B	4	3272
72,0	83	2,9	20,00	LAC 75X	80B	4	3862
71,5	76	1,5	40,00	LAC 63X	80A	2	3272
71,2	79	2,3	40,00	LAC 75X	80A	2	3862
71,2	81	3,5	40,00	LAC 90X	80A	2	4273
64,8	89	1,1	22,08	SXA141+LAC 50X	80B	4	2587
63,0	94	1,8	15,00	LAC 63X	90S	6	3444

## 0,75 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Riduttore	Motore		Fr2 [N]
					Grandezza	Poli	
63,0	95	2,8	15,00	LAC 75X	90S	6	4065
60,4	96	0,7	23,75	SXA141+LAC 50X	80B	4	2632
58,0	96	0,7	25,00	LAC 50X	80B	4	2696
57,6	101	2,2	25,00	LAC 75X	80B	4	4160
57,4	94	1,7	50,00	LAC 75X	80A	2	4160
57,4	96	2,7	50,00	LAC 90X	80A	2	4603
57,4	98	1,4	25,00	LAC 63X	80B	4	3524
57,0	90	1,1	50,00	LAC 63X	80A	2	3524
49,3	116	1,0	29,44	SXA141+LAC 50X	80B	4	2827
48,3	109	0,8	30,00	LAC 50X	80B	4	2865
48,3	112	1,4	30,00	LAC 63X	80B	4	3745
48,3	115	2,1	30,00	LAC 75X	80B	4	4421
48,0	113	2,2	60,00	LAC 90X	80A	2	4891
47,8	104	0,9	60,00	LAC 63X	80A	2	3745
47,3	108	1,5	60,00	LAC 75X	80A	2	4421
47,0	119	1,4	20,00	LAC 63X	90S	6	3791
47,0	122	2,2	20,00	LAC 75X	90S	6	4474
47,0	125	3,5	20,00	LAC 90X	90S	6	4951
40,3	141	0,7	35,63	SXA141+LAC 50X	80B	4	3013
38,0	145	1,0	25,00	LAC 63X	90S	6	4084
38,0	149	1,6	25,00	LAC 75X	90S	6	4820
37,8	153	2,7	25,00	LAC 90X	90S	6	5333
36,3	141	1,0	40,00	LAC 63X	80B	4	4122
36,0	145	1,7	40,00	LAC 75X	80B	4	4865
36,0	152	2,6	40,00	LAC 90X	80B	4	5383
35,6	135	1,0	80,00	LAC 75X	80A	2	4865
35,6	141	1,6	80,00	LAC 90X	80A	2	5383
33,0	163	0,7	44,17	SXA141+LAC 50X	80B	4	3229
31,7	162	1,1	30,00	LAC 63X	90S	6	4339
31,7	169	1,6	30,00	LAC 75X	90S	6	5122
31,7	174	2,8	30,00	LAC 90X	90S	6	5667
30,2	184	0,7	47,50	SXA141+LAC 50X	80B	4	3316
29,0	167	0,9	50,00	LAC 63X	80B	4	4440
29,0	182	2,1	50,00	LAC 90X	80B	4	5799
28,8	174	1,3	50,00	LAC 75X	80B	4	5241
28,5	155	0,8	100,00	LAC 75X	80A	2	5241
28,5	165	1,2	100,00	LAC 90X	80A	2	5799
24,0	188	0,7	60,00	LAC 63X	80B	4	4719
23,7	197	1,1	60,00	LAC 75X	80B	4	5569
23,7	209	1,6	60,00	LAC 90X	80B	4	6163
23,5	210	1,3	40,00	LAC 75X	90S	6	5637
23,5	219	2,0	40,00	LAC 90X	90S	6	6238

## 0,75 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Riduttore	Motore		Fr2 [N]
					Grandezza	Poli	
18,5	243	0,8	80,00	LAC 75X	80B	4	6130
18,4	263	1,6	50,00	LAC 90X	90S	6	6719
18,0	255	1,1	80,00	LAC 90X	80B	4	6783
15,3	298	1,3	60,00	LAC 90X	90S	6	7140
14,4	365	1,6	100,00	LAC+LAC 50+90X	80B	4	6487
14,1	299	0,9	100,00	LAC 90X	80B	4	7306
9,6	521	1,3	150,00	LAC+LAC 50+90X	80B	4	7426
7,2	668	0,9	200,00	LAC+LAC 50+90X	80B	4	8174
5,8	801	0,7	250,00	LAC+LAC 50+90X	80B	4	8180
4,8	895	0,8	300,00	LAC+LAC 50+90X	80B	4	8180

## 1,10 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Riduttore	Motore		Fr2 [N]
					Grandezza	Poli	
572,0	17	2,7	5,00	LAC 50X	80B	2	1251
381,0	25	2,1	7,50	LAC 50X	80B	2	1433
381,0	25	3,7	7,50	LAC 63X	80B	2	1873
286,0	33	1,7	10,00	LAC 50X	80B	2	1577
286,0	33	3,0	10,00	LAC 63X	80B	2	2061
191,0	49	2,6	7,50	LAC 63X	90S	4	2359
191,0	48	2,3	15,00	LAC 63X	80B	2	2359
191,0	49	3,8	7,50	LAC 75X	90S	4	2785
190,3	48	1,2	15,00	LAC 50X	80B	2	1805
143,5	61	0,9	20,00	LAC 50X	80B	2	1987
143,0	64	2,1	10,00	LAC 63X	90S	4	2597
143,0	63	1,7	20,00	LAC 63X	80B	2	2597
143,0	65	3,1	10,00	LAC 75X	90S	4	3065
143,0	64	2,7	20,00	LAC 75X	80B	2	3065
127,0	73	2,9	7,50	LAC 75X	100LR	6	3227
114,8	76	1,2	25,00	LAC 63X	80B	2	2797
114,8	77	2,0	25,00	LAC 75X	80B	2	3302
95,7	87	1,4	30,00	LAC 63X	80B	2	2973
95,7	89	2,1	30,00	LAC 75X	80B	2	3509
95,0	95	2,4	10,00	LAC 75X	100LR	6	3551
95,0	95	2,4	15,00	LAC 75X	90S	4	3509
95,0	85	0,7	30,00	LAC 50X	80B	2	2274
95,0	93	1,6	15,00	LAC 63X	90S	4	2973
72,0	112	1,0	40,00	LAC 63X	80B	2	3272
72,0	115	1,6	40,00	LAC 75X	80B	2	3862
72,0	118	2,3	40,00	LAC 90X	80B	2	4273
71,5	120	1,2	20,00	LAC 63X	90S	4	3272
71,5	122	1,9	20,00	LAC 75X	90S	4	3862

## 1,10 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Riduttore	Motore		Fr2 [N]
					Grandezza	Poli	
71,5	125	3,2	20,00	LAC 90X	90S	4	4273
63,0	138	1,9	15,00	LAC 75X	100LR	6	4065
63,0	141	3,3	15,00	LAC 90X	100LR	6	4498
57,6	133	0,8	50,00	LAC 63X	80B	2	3524
57,6	142	1,9	50,00	LAC 90X	80B	2	4603
57,4	138	1,2	50,00	LAC 75X	80B	2	4160
57,2	153	2,5	25,00	LAC 90X	90S	4	4603
57,0	145	0,9	25,00	LAC 63X	90S	4	3524
57,0	149	1,4	25,00	LAC 75X	90S	4	4160
48,0	165	0,9	30,00	LAC 63X	90S	4	3745
48,0	174	2,5	30,00	LAC 90X	90S	4	4891
48,0	170	1,5	30,00	LAC 75X	90S	4	4421
48,0	159	1,0	60,00	LAC 75X	80B	2	4421
48,0	181	2,4	20,00	LAC 90X	100LR	6	4951
47,5	165	1,5	60,00	LAC 90X	80B	2	4891
38,0	221	1,8	25,00	LAC 90X	100LR	6	5333
36,0	215	1,1	40,00	LAC 75X	90S	4	4865
36,0	197	0,7	80,00	LAC 75X	80B	2	4865
36,0	206	1,1	80,00	LAC 90X	80B	2	5383
35,8	223	1,7	40,00	LAC 90X	90S	4	5383
32,0	252	1,9	30,00	LAC 90X	100LR	6	5667
28,6	268	1,4	50,00	LAC 90X	90S	4	5799
28,3	242	0,8	100,00	LAC 90X	80B	2	5799
24,0	309	1,1	60,00	LAC 90X	90S	4	6163

## 1,50 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Riduttore	Motore		Fr2 [N]
					Grandezza	Poli	
381,7	34	2,8	7,50	LAC 63X	90S	2	1873
381,7	34	3,8	7,50	LAC 75X	90S	2	2210
286,0	45	2,2	10,00	LAC 63X	90S	2	2061
286,0	45	3,4	10,00	LAC 75X	90S	2	2433
191,0	67	1,9	7,50	LAC 63X	90L	4	2359
191,0	67	2,8	7,50	LAC 75X	90L	4	2785
190,3	66	1,7	15,00	LAC 63X	90S	2	2359
190,3	67	2,5	15,00	LAC 75X	90S	2	2785
143,0	87	1,5	10,00	LAC 63X	90L	4	2597
143,0	85	1,2	20,00	LAC 63X	90S	2	2597
143,0	88	2,3	10,00	LAC 75X	90L	4	3065
143,0	86	2,0	20,00	LAC 75X	90S	2	3065
143,0	89	3,8	10,00	LAC 90X	90L	4	3391
143,0	88	2,9	20,00	LAC 90X	90S	2	3391

## 1,50 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Riduttore	Motore		Fr2 [N]
					Grandezza	Poli	
125,0	101	2,1	7,50	LAC 75X	100L	6	3227
125,0	102	3,7	7,50	LAC 90X	100L	6	3570
114,6	104	0,9	25,00	LAC 63X	90S	2	2797
114,6	105	1,5	25,00	LAC 75X	90S	2	3302
114,0	108	2,3	25,00	LAC 90X	90S	2	3653
95,7	119	1,0	30,00	LAC 63X	90S	2	2973
95,7	122	1,5	30,00	LAC 75X	90S	2	3509
95,7	125	2,5	30,00	LAC 90X	90S	2	3882
95,0	126	1,2	15,00	LAC 63X	90L	4	2973
95,0	129	1,7	15,00	LAC 75X	90L	4	3509
95,0	131	3,1	15,00	LAC 90X	90L	4	3882
94,0	131	1,8	10,00	LAC 75X	100L	6	3551
94,0	133	3,1	10,00	LAC 90X	100L	6	3929
71,7	157	1,2	40,00	LAC 75X	90S	2	3862
71,7	161	1,7	40,00	LAC 90X	90S	2	4273
71,5	164	0,9	20,00	LAC 63X	90L	4	3272
71,5	166	1,4	20,00	LAC 75X	90L	4	3862
71,5	170	2,2	20,00	LAC 90X	90L	4	4273
63,0	190	1,4	15,00	LAC 75X	100L	6	4065
63,0	194	2,4	15,00	LAC 90X	100L	6	4498
57,0	203	1,1	25,00	LAC 75X	90L	4	4160
57,0	208	1,8	25,00	LAC 90X	90L	4	4603
57,0	193	1,4	50,00	LAC 90X	90S	2	4603
48,0	238	1,8	30,00	LAC 90X	90L	4	4891
47,8	226	1,1	60,00	LAC 90X	90S	2	4891
47,5	250	1,7	20,00	LAC 90X	100L	6	4951
47,3	225	0,7	30,00	LAC 63X	90L	4	3745
47,3	231	1,1	30,00	LAC 75X	90L	4	4421
38,0	305	1,3	25,00	LAC 90X	100L	6	5333
36,0	293	0,8	40,00	LAC 75X	90L	4	4865
36,0	305	1,3	40,00	LAC 90X	90L	4	5383
31,3	347	1,4	30,00	LAC 90X	100L	6	5667
29,0	366	1,0	50,00	LAC 90X	90L	4	5799
24,2	421	0,8	60,00	LAC 90X	90L	4	6163

## 2,20 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Riduttore	Motore		Fr2 [N]
					Grandezza	Poli	
384,0	50	1,9	7,50	LAC 63X	90L	2	1873
384,0	50	2,6	7,50	LAC 75X	90L	2	2210
288,0	65	1,5	10,00	LAC 63X	90L	2	2061
288,0	66	2,3	10,00	LAC 75X	90L	2	2433

## 2,20 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Riduttore	Motore		Fr2 [N]
					Grandezza	Poli	
288,0	66	3,6	10,00	LAC 90X	90L	2	2692
192,3	95	1,1	15,00	LAC 63X	90L	2	2359
192,3	96	1,7	15,00	LAC 75X	90L	2	2785
192,3	97	2,8	15,00	LAC 90X	90L	2	3081
191,7	98	1,9	7,50	LAC 75X	100LA	4	2785
191,7	99	3,2	7,50	LAC 90X	100LA	4	3081
144,0	124	0,8	20,00	LAC 63X	90L	2	2597
144,0	129	1,6	10,00	LAC 75X	100LA	4	3065
144,0	125	1,4	20,00	LAC 75X	90L	2	3065
144,0	130	2,6	10,00	LAC 90X	100LA	4	3391
144,0	128	2,0	20,00	LAC 90X	90L	2	3391
128,0	144	1,4	7,50	LAC 75X	112M	6	3227
128,0	146	2,6	7,50	LAC 90X	112M	6	3570
115,0	153	1,0	25,00	LAC 75X	90L	2	3302
115,0	157	1,6	25,00	LAC 90X	90L	2	3653
96,0	188	1,2	10,00	LAC 75X	112M	6	3551
96,0	191	2,2	10,00	LAC 90X	112M	6	3929
96,0	182	1,7	30,00	LAC 90X	90L	2	3882
95,7	189	1,2	15,00	LAC 75X	100LA	4	3509
95,7	178	1,0	30,00	LAC 75X	90L	2	3509
95,7	191	2,1	15,00	LAC 90X	100LA	4	3882
72,5	233	1,2	40,00	LAC 90X	90L	2	4273
72,0	228	0,8	40,00	LAC 75X	90L	2	3862
72,0	249	1,6	20,00	LAC 90X	100LA	4	4273
64,0	272	0,9	15,00	LAC 75X	112M	6	4065
64,0	279	1,7	15,00	LAC 90X	112M	6	4498
57,4	281	0,9	50,00	LAC 90X	90L	2	4603
57,2	303	1,3	25,00	LAC 90X	100LA	4	4603
48,3	329	0,7	60,00	LAC 90X	90L	2	4891
48,0	359	1,2	20,00	LAC 90X	112M	6	4951
47,7	346	1,2	30,00	LAC 90X	100LA	4	4891
38,0	438	0,9	25,00	LAC 90X	112M	6	5333
32,0	499	1,0	30,00	LAC 90X	112M	6	5667

## 3,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Riduttore	Motore		Fr2 [N]
					Grandezza	Poli	
387,0	67	1,9	7,50	LAC 75X	100L	2	2210
387,0	68	3,0	7,50	LAC 90X	100L	2	2446
290,0	89	1,7	10,00	LAC 75X	100L	2	2433
290,0	89	2,6	10,00	LAC 90X	100L	2	2692
193,0	132	1,4	7,50	LAC 75X	112MS	4	2785

## 3,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Riduttore	Motore		Fr2 [N]
					Grandezza	Poli	
193,0	133	2,4	7,50	LAC 90X	112MS	4	3081
193,0	132	2,0	15,00	LAC 90X	100L	2	3081
193,0	131	1,3	15,00	LAC 75X	100L	2	2785
145,5	174	1,5	20,00	LAC 90X	100L	2	3391
145,0	174	1,2	10,00	LAC 75X	112MS	4	3065
145,0	176	1,9	10,00	LAC 90X	112MS	4	3391
116,2	213	1,2	25,00	LAC 90X	100L	2	3653
97,0	246	1,2	30,00	LAC 90X	100L	2	3882
97,0	255	0,9	15,00	LAC 75X	112MS	4	3509
97,0	258	1,5	15,00	LAC 90X	112MS	4	3882
73,0	336	1,2	20,00	LAC 90X	112MS	4	4273
58,0	410	0,9	25,00	LAC 90X	112MS	4	4603
48,0	468	0,9	30,00	LAC 90X	112MS	4	4891

## 4,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Riduttore	Motore		Fr2 [N]
					Grandezza	Poli	
391,0	89	1,5	7,50	LAC 75X	112M	2	2210
391,0	90	2,3	7,50	LAC 90X	112M	2	2446
293,0	118	1,3	10,00	LAC 75X	112M	2	2433
293,0	118	2,0	10,00	LAC 90X	112M	2	2692
195,0	172	0,9	15,00	LAC 75X	112M	2	2785
195,0	174	1,5	15,00	LAC 90X	112M	2	3081
193,0	176	1,1	7,50	LAC 75X	112M	4	2785
193,0	178	1,8	7,50	LAC 90X	112M	4	3081
146,5	230	1,1	20,00	LAC 90X	112M	2	3391
145,0	232	0,9	10,00	LAC 75X	112M	4	3065
145,0	234	1,4	10,00	LAC 90X	112M	4	3391
117,2	280	0,9	25,00	LAC 90X	112M	2	3653
98,0	325	1,0	30,00	LAC 90X	112M	2	3882
97,0	344	1,2	15,00	LAC 90X	112M	4	3882
73,0	448	0,9	20,00	LAC 90X	112M	4	4273



## LA 30X

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
12	5,00	0,79	560,0	115	474
13	7,50	0,58	373,0	125	542
13	10,00	0,44	280,0	140	597
13	15,00	0,31	187,0	140	683
12	20,00	0,22	140,0	146	752
16	25,00	0,25	112,0	210	810
15	30,00	0,20	93,0	210	861
14	40,00	0,15	70,0	127	948
13	50,00	0,12	56,0	128	1021
12	60,00	0,10	47,0	126	1085
11	80,00	0,08	35,0	130	1194

## LA 40X

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
24	5,00	1,56	560,0	200	912
28	7,50	1,23	373,0	233	1044
29	10,00	0,97	280,0	272	1149
31	15,00	0,71	187,0	291	1315
29	20,00	0,51	140,0	204	1447
28	25,00	0,41	112,0	236	1559
34	30,00	0,43	93,0	350	1657
31	40,00	0,31	70,0	350	1824
30	50,00	0,25	56,0	350	1964
28	60,00	0,21	47,0	350	2087
25	80,00	0,15	35,0	350	2298
23	100,00	0,12	28,0	350	2475

## LA 50X

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
45	5,00	2,90	560,0	280	1251
52	7,50	2,26	373,0	324	1433
54	10,00	1,78	280,0	378	1577
57	15,00	1,30	187,0	399	1805
53	20,00	0,94	140,0	417	1987
51	25,00	0,74	112,0	482	2140
64	30,00	0,81	93,0	490	2274
59	40,00	0,58	70,0	490	2503
53	50,00	0,44	56,0	490	2696
50	60,00	0,36	47,0	490	2865

## LA 50X

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
45	80,00	0,27	35,0	490	3153
40	100,00	0,21	28,0	490	3397

## LA 63X

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
94	7,50	4,03	373,0	395	1873
99	10,00	3,27	280,0	471	2061
109	15,00	2,45	187,0	516	2359
104	20,00	1,80	140,0	556	2597
96	25,00	1,35	112,0	613	2797
121	30,00	1,49	93,0	700	2973
113	40,00	1,09	70,0	700	3272
105	50,00	0,85	56,0	700	3524
99	60,00	0,70	47,0	700	3745
88	80,00	0,50	35,0	700	4122
79	100,00	0,39	28,0	700	4440

## LA 75X

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
131	7,50	5,61	373,0	560	2210
151	10,00	4,93	280,0	729	2433
165	15,00	3,66	187,0	795	2785
173	20,00	2,94	140,0	935	3065
159	25,00	2,21	112,0	980	3302
185	30,00	2,24	93,0	980	3509
182	40,00	1,71	70,0	980	3862
165	50,00	1,29	56,0	980	4160
159	60,00	1,08	47,0	980	4421
141	80,00	0,77	35,0	980	4865
131	100,00	0,62	28,0	980	5241

## LA 90X

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
210	7,50	8,92	373,0	715	2446
235	10,00	7,66	280,0	900	2692
270	15,00	5,93	187,0	1034	3081
260	20,00	4,33	140,0	1120	3391

## LA 90X

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	$n_2$ [rpm]	$Fr_1$ [N]	$Fr_2$ [N]
250	25,00	3,41	112,0	1270	3653
310	30,00	3,65	93,0	1270	3882
275	40,00	2,52	70,0	1270	4273
265	50,00	2,02	56,0	1270	4603
245	60,00	1,60	47,0	1270	4891
225	80,00	1,18	35,0	1270	5383
200	100,00	0,89	28,0	1270	5799

## LA 30X

$Mn_2$ [Nm]	$i$	$Pn_1$ [kW]	$n_2$ [rpm]	$Fr_1$ [N]	$Fr_2$ [N]
18	5,00	0,76	350,0	150	554
18	7,50	0,52	233,0	150	634
18	10,00	0,40	175,0	169	698
18	15,00	0,28	117,0	169	799
17	20,00	0,21	88,0	179	880
21	25,00	0,22	70,0	210	948
20	30,00	0,19	58,0	210	1007
18	40,00	0,14	44,0	210	1108
17	50,00	0,11	35,0	210	1194
15	60,00	0,09	29,0	210	1269
12	80,00	0,06	22,0	210	1396

## LA 40X

$Mn_2$ [Nm]	$i$	$Pn_1$ [kW]	$n_2$ [rpm]	$Fr_1$ [N]	$Fr_2$ [N]
34	5,00	1,41	350,0	250	1066
40	7,50	1,12	233,0	291	1221
42	10,00	0,90	175,0	343	1344
42	15,00	0,62	117,0	343	1538
41	20,00	0,47	88,0	350	1693
37	25,00	0,36	70,0	350	1824
46	30,00	0,39	58,0	350	1938
43	40,00	0,30	44,0	350	2133
40	50,00	0,23	35,0	350	2298
36	60,00	0,19	29,0	350	2442
31	80,00	0,14	22,0	350	2687
28	100,00	0,11	18,0	350	2895

## LA 50X

$Mn_2$ [Nm]	$i$	$Pn_1$ [kW]	$n_2$ [rpm]	$Fr_1$ [N]	$Fr_2$ [N]
65	5,00	2,66	350,0	350	1464
73	7,50	2,03	233,0	396	1676
75	10,00	1,58	175,0	490	1844
77	15,00	1,13	117,0	490	2111
74	20,00	0,85	88,0	490	2324
67	25,00	0,64	70,0	490	2503
84	30,00	0,70	58,0	490	2660
78	40,00	0,52	44,0	490	2927
73	50,00	0,42	35,0	490	3153
68	60,00	0,35	29,0	490	3351

## LA 50X

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
62	80,00	0,26	22,0	490	3688
52	100,00	0,19	18,0	490	3973

## LA 63X

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
122	7,50	3,32	233,0	500	2190
125	10,00	2,63	175,0	579	2411
140	15,00	2,02	117,0	646	2759
138	20,00	1,53	88,0	700	3037
127	25,00	1,17	70,0	700	3272
152	30,00	1,22	58,0	700	3477
142	40,00	0,91	44,0	700	3827
136	50,00	0,73	35,0	700	4122
128	60,00	0,61	29,0	700	4380
116	80,00	0,45	22,0	700	4821
112	100,00	0,38	18,0	700	5193

## LA 75X

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
176	7,50	4,80	233,0	700	2585
187	10,00	3,88	175,0	839	2845
215	15,00	3,03	117,0	962	3257
221	20,00	2,42	88,0	980	3585
202	25,00	1,81	70,0	980	3862
229	30,00	1,80	58,0	980	4104
229	40,00	1,42	44,0	980	4517
212	50,00	1,10	35,0	980	4865
201	60,00	0,91	29,0	980	5170
184	80,00	0,68	22,0	980	5691
171	100,00	0,55	18,0	980	6130

## LA 90X

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
303	7,50	8,19	233,0	900	2860
324	10,00	6,65	175,0	1082	3148
376	15,00	5,26	117,0	1257	3604
371	20,00	3,97	88,0	1270	3967

## LA 90X

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	$n_2$ [rpm]	$Fr_1$ [N]	$Fr_2$ [N]
355	25,00	3,11	70,0	1270	4273
410	30,00	3,14	58,0	1270	4541
376	40,00	2,24	44,0	1270	4998
355	50,00	1,76	35,0	1270	5383
334	60,00	1,44	29,0	1270	5721
271	80,00	0,95	22,0	1270	6297
257	100,00	0,77	18,0	1270	6783

## LA 30X

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	n2 [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
19	5,00	0,64	280,0	150	597
19	7,50	0,44	187,0	150	683
19	10,00	0,34	140,0	169	752
19	15,00	0,24	93,0	169	861
18	20,00	0,18	70,0	180	948
22	25,00	0,19	56,0	210	1021
21	30,00	0,16	47,0	210	1085
19	40,00	0,12	35,0	210	1194
18	50,00	0,09	28,0	210	1286
16	60,00	0,08	23,0	210	1367
13	80,00	0,05	18,0	210	1504

## LA 40X

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	n2 [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
36	5,00	1,19	280,0	250	1149
42	7,50	0,94	187,0	292	1315
44	10,00	0,76	140,0	344	1447
44	15,00	0,52	93,0	344	1657
43	20,00	0,40	70,0	350	1824
39	25,00	0,30	56,0	350	1964
48	30,00	0,33	47,0	350	2087
45	40,00	0,25	35,0	350	2298
42	50,00	0,20	28,0	350	2475
38	60,00	0,16	23,0	350	2630
33	80,00	0,11	18,0	350	2895
29	100,00	0,09	14,0	350	3118

## LA 50X

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	n2 [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
68	5,00	2,24	280,0	350	1577
77	7,50	1,71	187,0	396	1805
79	10,00	1,33	140,0	490	1987
81	15,00	0,95	93,0	490	2274
78	20,00	0,71	70,0	490	2503
71	25,00	0,54	56,0	490	2696
88	30,00	0,59	47,0	490	2865
82	40,00	0,44	35,0	490	3153
77	50,00	0,35	28,0	490	3397
72	60,00	0,29	23,0	490	3610

## LA 50X

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	n2 [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
65	80,00	0,22	18,0	490	3973
55	100,00	0,16	14,0	490	4280

## LA 63X

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	n2 [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
128	7,50	2,81	187,0	500	2359
135	10,00	2,28	140,0	595	2597
150	15,00	1,75	93,0	660	2973
146	20,00	1,30	70,0	700	3272
134	25,00	0,99	56,0	700	3524
160	30,00	1,04	47,0	700	3745
149	40,00	0,77	35,0	700	4122
143	50,00	0,63	28,0	700	4440
135	60,00	0,52	23,0	700	4719
122	80,00	0,39	18,0	700	5193
118	100,00	0,33	14,0	700	5595

## LA 75X

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	n2 [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
185	7,50	4,06	187,0	700	2785
201	10,00	3,35	140,0	857	3065
230	15,00	2,61	93,0	979	3509
236	20,00	2,09	70,0	980	3862
214	25,00	1,55	56,0	980	4160
247	30,00	1,57	47,0	980	4421
245	40,00	1,23	35,0	980	4865
225	50,00	0,94	28,0	980	5241
214	60,00	0,79	23,0	980	5569
195	80,00	0,58	18,0	980	6130
180	100,00	0,47	14,0	980	6603

## LA 90X

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	n2 [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
319	7,50	6,93	187,0	900	3081
341	10,00	5,62	140,0	1082	3391
396	15,00	4,45	93,0	1257	3882
391	20,00	3,37	70,0	1270	4273



## LA 90X

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	n2 [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
374	25,00	2,64	56,0	1270	4603
432	30,00	2,67	47,0	1270	4891
396	40,00	1,91	35,0	1270	5383
374	50,00	1,50	28,0	1270	5799
352	60,00	1,23	23,0	1270	6163
285	80,00	0,82	18,0	1270	6783
270	100,00	0,66	14,0	1270	7306

## LA 30X

$Mn_2$ [Nm]	$i$	$Pn_1$ [kW]	$n_2$ [rpm]	$Fr1$ [N]	$Fr2$ [N]
20	5,00	0,56	228,0	175	639
20	7,50	0,38	152,0	175	732
20	10,00	0,29	114,0	197	805
20	15,00	0,21	76,0	197	922
19	20,00	0,16	57,0	210	1015
23	25,00	0,16	46,0	210	1093
21	30,00	0,13	38,0	210	1162
20	40,00	0,10	29,0	210	1278
19	50,00	0,08	23,0	210	1377
17	60,00	0,07	19,0	210	1463
14	80,00	0,05	14,0	210	1611

## LA 40X

$Mn_2$ [Nm]	$i$	$Pn_1$ [kW]	$n_2$ [rpm]	$Fr1$ [N]	$Fr2$ [N]
39	5,00	1,06	228,0	290	1230
44	7,50	0,81	152,0	327	1408
46	10,00	0,65	114,0	350	1550
47	15,00	0,46	76,0	350	1774
46	20,00	0,35	57,0	350	1953
42	25,00	0,27	46,0	350	2104
51	30,00	0,29	38,0	350	2235
48	40,00	0,22	29,0	350	2460
44	50,00	0,17	23,0	350	2650
40	60,00	0,14	19,0	350	2816
34	80,00	0,10	14,0	350	3100
31	100,00	0,08	11,0	350	3339

## LA 50X

$Mn_2$ [Nm]	$i$	$Pn_1$ [kW]	$n_2$ [rpm]	$Fr1$ [N]	$Fr2$ [N]
75	5,00	2,01	228,0	400	1689
84	7,50	1,54	152,0	448	1933
86	10,00	1,19	114,0	490	2127
86	15,00	0,84	76,0	490	2435
80	20,00	0,61	57,0	490	2680
73	25,00	0,46	46,0	490	2887
91	30,00	0,51	38,0	490	3068
85	40,00	0,38	29,0	490	3377
79	50,00	0,30	23,0	490	3638
74	60,00	0,25	19,0	490	3866

## LA 50X

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	n2 [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
66	80,00	0,19	14,0	490	4255
55	100,00	0,14	11,0	490	4583

## LA 63X

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	n2 [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
139	7,50	2,51	152,0	580	2527
143	10,00	1,97	114,0	667	2781
159	15,00	1,52	76,0	700	3183
154	20,00	1,14	57,0	700	3504
141	25,00	0,87	46,0	700	3774
168	30,00	0,91	38,0	700	4011
160	40,00	0,69	29,0	700	4414
152	50,00	0,56	23,0	700	4755
144	60,00	0,47	19,0	700	5053
129	80,00	0,34	14,0	700	5562
121	100,00	0,29	11,0	700	5991

## LA 75X

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	n2 [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
200	7,50	3,59	152,0	810	2982
212	10,00	2,92	114,0	968	3282
250	15,00	2,36	76,0	980	3757
250	20,00	1,84	57,0	980	4135
228	25,00	1,38	46,0	980	4455
264	30,00	1,41	38,0	980	4734
262	40,00	1,11	29,0	980	5210
240	50,00	0,86	23,0	980	5613
231	60,00	0,73	19,0	980	5964
207	80,00	0,54	14,0	980	6565
188	100,00	0,43	11,0	980	7071

## LA 90X

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	n2 [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
347	7,50	6,16	152,0	1040	3300
374	10,00	5,06	114,0	1270	3632
429	15,00	3,96	76,0	1270	4157
410	20,00	2,92	57,0	1270	4576

## LA 90X

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	n2 [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
390	25,00	2,28	46,0	1270	4929
459	30,00	2,35	38,0	1270	5238
423	40,00	1,70	29,0	1270	5765
402	50,00	1,34	23,0	1270	6210
369	60,00	1,08	19,0	1270	6599
300	80,00	0,72	14,0	1270	7264
275	100,00	0,57	11,0	1270	7824

## LA 30X

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
21	5,00	0,47	180,0	175	692
21	7,50	0,32	120,0	175	792
21	10,00	0,24	90,0	197	871
21	15,00	0,18	60,0	197	997
20	20,00	0,13	45,0	210	1098
24	25,00	0,14	36,0	210	1183
22	30,00	0,11	30,0	210	1257
21	40,00	0,09	23,0	210	1383
19	50,00	0,07	18,0	210	1490
17	60,00	0,06	15,0	210	1583
15	80,00	0,04	11,0	210	1743

## LA 40X

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
42	5,00	0,91	180,0	290	1331
46	7,50	0,68	120,0	318	1524
48	10,00	0,55	90,0	350	1677
50	15,00	0,40	60,0	350	1920
48	20,00	0,30	45,0	350	2113
45	25,00	0,23	36,0	350	2276
53	30,00	0,25	30,0	350	2419
50	40,00	0,19	23,0	350	2662
46	50,00	0,15	18,0	350	2868
41	60,00	0,12	15,0	350	3047
35	80,00	0,08	11,0	350	3354
32	100,00	0,07	9,0	350	3490

## LA 50X

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
82	5,00	1,76	180,0	400	1827
91	7,50	1,33	120,0	444	2091
92	10,00	1,02	90,0	490	2302
92	15,00	0,72	60,0	490	2635
83	20,00	0,51	45,0	490	2900
76	25,00	0,39	36,0	490	3124
94	30,00	0,43	30,0	490	3320
88	40,00	0,32	23,0	490	3654
81	50,00	0,25	18,0	490	3936
76	60,00	0,21	15,0	490	4183

## LA 50X

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	n2 [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
68	80,00	0,16	11,0	490	4604
56	100,00	0,12	9,0	490	4840

## LA 63X

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	n2 [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
151	7,50	2,16	120,0	580	2734
153	10,00	1,70	90,0	661	3009
171	15,00	1,31	60,0	700	3444
163	20,00	0,99	45,0	700	3791
149	25,00	0,74	36,0	700	4084
177	30,00	0,78	30,0	700	4339
171	40,00	0,61	23,0	700	4776
161	50,00	0,49	18,0	700	5145
153	60,00	0,41	15,0	700	5467
137	80,00	0,30	11,0	700	6018
124	100,00	0,24	9,0	700	6270

## LA 75X

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	n2 [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
215	7,50	3,07	120,0	810	3227
230	10,00	2,52	90,0	975	3551
264	15,00	2,00	60,0	980	4065
268	20,00	1,58	45,0	980	4474
241	25,00	1,16	36,0	980	4820
285	30,00	1,21	30,0	980	5122
277	40,00	0,95	23,0	980	5637
255	50,00	0,75	18,0	980	6073
247	60,00	0,63	15,0	980	6453
220	80,00	0,46	11,0	980	7103
196	100,00	0,36	9,0	980	7380

## LA 90X

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	n2 [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
374	7,50	5,28	120,0	1040	3570
407	10,00	4,41	90,0	1270	3929
462	15,00	3,41	60,0	1270	4498
429	20,00	2,47	45,0	1270	4951

## LA 90X

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	$n_2$ [rpm]	$Fr_1$ [N]	$Fr_2$ [N]
407	25,00	1,92	36,0	1270	5333
485	30,00	2,00	30,0	1270	5667
451	40,00	1,48	23,0	1270	6238
429	50,00	1,17	18,0	1270	6719
385	60,00	0,93	15,0	1270	7140
315	80,00	0,62	11,0	1270	7859
280	100,00	0,48	9,0	1270	8180

## LA 30X

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
25	5,00	0,31	100,0	210	841
25	7,50	0,22	67,0	210	963
25	10,00	0,17	50,0	210	1060
25	15,00	0,12	33,0	210	1213
23	20,00	0,09	25,0	210	1336
30	25,00	0,10	20,0	210	1439
27	30,00	0,08	17,0	210	1529
24	40,00	0,06	13,0	210	1683
22	50,00	0,05	10,0	210	1813
19	60,00	0,04	8,0	210	1830
17	80,00	0,03	6,0	210	1830

## LA 40X

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
52	5,00	0,63	100,0	350	1619
56	7,50	0,47	67,0	350	1853
59	10,00	0,38	50,0	350	2040
61	15,00	0,28	33,0	350	2335
57	20,00	0,20	25,0	350	2570
51	25,00	0,15	20,0	350	2769
62	30,00	0,17	17,0	350	2942
58	40,00	0,13	13,0	350	3238
53	50,00	0,10	10,0	350	3488
48	60,00	0,08	8,0	350	3490
40	80,00	0,06	6,0	350	3490
36	100,00	0,05	5,0	350	3490

## LA 50X

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
101	5,00	1,23	100,0	490	2222
112	7,50	0,93	67,0	490	2544
113	10,00	0,72	50,0	490	2800
113	15,00	0,51	33,0	490	3205
100	20,00	0,35	25,0	490	3528
92	25,00	0,28	20,0	490	3800
113	30,00	0,30	17,0	490	4038
105	40,00	0,23	13,0	490	4445
96	50,00	0,18	10,0	490	4788
87	60,00	0,15	8,0	490	4840



## LA 50X

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
75	80,00	0,11	6,0	490	4840
65	100,00	0,08	5,0	490	4840

## LA 63X

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
184	7,50	1,49	67,0	700	3325
185	10,00	1,18	50,0	700	3660
200	15,00	0,90	33,0	700	4190
194	20,00	0,68	25,0	700	4611
178	25,00	0,52	20,0	700	4967
213	30,00	0,56	17,0	700	5279
206	40,00	0,44	13,0	700	5810
195	50,00	0,36	10,0	700	6259
180	60,00	0,29	8,0	700	6270
151	80,00	0,21	6,0	700	6270
128	100,00	0,16	5,0	700	6270

## LA 75X

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
260	7,50	2,14	67,0	980	3925
270	10,00	1,70	50,0	980	4320
318	15,00	1,39	33,0	980	4945
326	20,00	1,11	25,0	980	5443
293	25,00	0,83	20,0	980	5863
344	30,00	0,87	17,0	980	6231
337	40,00	0,69	13,0	980	6858
314	50,00	0,55	10,0	980	7380
301	60,00	0,46	8,0	980	7380
247	80,00	0,32	6,0	980	7380
210	100,00	0,24	5,0	980	7380

## LA 90X

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
451	7,50	3,66	67,0	1270	4343
479	10,00	2,95	50,0	1270	4780
539	15,00	2,29	33,0	1270	5472
517	20,00	1,71	25,0	1270	6022

## LA 90X

$Mn_2$ [Nm]	$i$	$Pn_1$ [kW]	$n_2$ [rpm]	$Fr_1$ [N]	$Fr_2$ [N]
484	25,00	1,33	20,0	1270	6487
579	30,00	1,40	17,0	1270	6894
528	40,00	1,03	13,0	1270	7588
495	50,00	0,81	10,0	1270	8174
440	60,00	0,64	8,0	1270	8180
365	80,00	0,44	6,0	1270	8180
330	100,00	0,35	5,0	1270	8180

## LA+LAC 30+40X

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
71	100,00	0,31	28,0	140	2769
72	150,00	0,22	18,7	140	3169
65	200,00	0,16	14,0	140	3488
61	250,00	0,13	11,2	140	3490
73	300,00	0,14	9,3	140	3490
65	400,00	0,10	7,0	140	3490
61	500,00	0,07	5,6	146	3490
73	600,00	0,08	4,7	146	3490
73	750,00	0,06	3,7	210	3490
73	900,00	0,06	3,1	210	3490
73	1200,00	0,04	2,3	127	3490
73	1500,00	0,04	1,9	128	3490
73	1800,00	0,03	1,6	126	3490
65	2400,00	0,03	1,2	126	3490
60	3000,00	0,02	0,9	126	3490
48	4000,00	0,01	0,7	128	3490
43	5000,00	0,01	0,6	128	3490

## LA+LAC 30+50X

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
103	100,00	0,44	28,0	140	3800
135	150,00	0,42	18,7	140	4350
120	200,00	0,30	14,0	140	4788
110	250,00	0,23	11,2	140	4840
145	300,00	0,27	9,3	140	4840
124	400,00	0,20	7,0	140	4840
120	500,00	0,16	5,6	140	4840
145	600,00	0,15	4,7	146	4840
145	750,00	0,13	3,7	210	4840
145	900,00	0,11	3,1	210	4840
145	1200,00	0,09	2,3	127	4840
145	1500,00	0,07	1,9	128	4840
145	1800,00	0,07	1,6	126	4840
124	2400,00	0,05	1,2	126	4840
120	3000,00	0,04	0,9	126	4840
82	4000,00	0,02	0,7	128	4840
79	5000,00	0,02	0,6	128	4840

## LA+LAC 30+63X

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
103	100,00	0,44	28,0	140	4967
103	150,00	0,31	18,7	140	4967
95	200,00	0,22	14,0	146	4967
126	250,00	0,25	11,2	210	4967
255	300,00	0,51	9,3	125	6270
255	400,00	0,39	7,0	140	6270
236	500,00	0,31	5,6	140	6270
220	600,00	0,22	4,7	146	6270
271	750,00	0,23	3,7	210	6270
271	900,00	0,20	3,1	210	6270
256	1200,00	0,15	2,3	127	6270
238	1500,00	0,12	1,9	128	6270
220	1800,00	0,10	1,6	126	6270
255	2400,00	0,09	1,2	126	6270
236	3000,00	0,08	0,9	126	6270
236	4000,00	0,06	0,7	130	6270
150	5000,00	0,04	0,6	128	6270

## LA+LAC 40+75X

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
232	100,00	0,97	28,0	272	5863
331	150,00	0,97	18,7	272	6712
418	200,00	0,97	14,0	272	7380
380	250,00	0,73	11,2	272	7380
444	300,00	0,77	9,3	272	7380
414	400,00	0,58	7,0	272	7380
368	500,00	0,45	5,6	272	7380
444	600,00	0,41	4,7	204	7380
444	750,00	0,34	3,7	236	7380
444	900,00	0,29	3,1	350	7380
444	1200,00	0,23	2,3	350	7380
444	1500,00	0,20	1,9	350	7380
444	1800,00	0,17	1,6	350	7380
414	2400,00	0,13	1,2	350	7380
368	3000,00	0,10	0,9	350	7380
368	4000,00	0,08	0,7	350	7380
368	5000,00	0,07	0,6	350	7380

## LA+LAC 40+90X

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	n2 [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
238	100,00	0,97	28,0	272	6487
254	150,00	0,71	18,7	291	6487
238	200,00	0,51	14,0	204	6487
522	250,00	0,97	11,2	272	8180
583	300,00	0,97	9,3	272	8180
610	400,00	0,82	7,0	272	8180
560	500,00	0,64	5,6	272	8180
583	600,00	0,51	4,7	204	8180
563	750,00	0,41	3,7	236	8180
683	900,00	0,43	3,1	350	8180
623	1200,00	0,31	2,3	350	8180
603	1500,00	0,25	1,9	350	8180
563	1800,00	0,21	1,6	350	8180
610	2400,00	0,18	1,2	350	8180
560	3000,00	0,14	0,9	350	8180
560	4000,00	0,12	0,7	350	8180
560	5000,00	0,10	0,6	350	8180

## LA+LAC 50+90X

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	n2 [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
443	100,00	1,78	28,0	378	6487
632	150,00	1,78	18,7	378	7426
610	200,00	1,34	14,0	378	8174
570	250,00	1,04	11,2	378	8180
700	300,00	1,15	9,3	378	8180
610	400,00	0,81	7,0	378	8180
570	500,00	0,56	5,6	417	8180
700	600,00	0,62	4,7	417	8180
700	750,00	0,50	3,7	482	8180
700	900,00	0,44	3,1	490	8180
700	1200,00	0,34	2,3	490	8180
700	1500,00	0,29	1,9	490	8180
700	1800,00	0,25	1,6	490	8180
610	2400,00	0,18	1,2	490	8180
560	3000,00	0,14	0,9	490	8180
560	4000,00	0,11	0,7	490	8180
560	5000,00	0,10	0,6	490	8180

## LA+LAC 30+40X

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
71	100,00	0,20	17,5	169	2769
72	150,00	0,15	11,7	169	3169
65	200,00	0,10	8,8	169	3488
61	250,00	0,08	7,0	169	3490
73	300,00	0,09	5,8	169	3490
65	400,00	0,07	4,4	169	3490
61	500,00	0,05	3,5	179	3490
73	600,00	0,05	2,9	179	3490
73	750,00	0,04	2,3	210	3490
73	900,00	0,04	1,9	210	3490
73	1200,00	0,03	1,5	210	3490
73	1500,00	0,03	1,2	210	3490
73	1800,00	0,02	1,0	210	3490
65	2400,00	0,02	0,7	210	3490
60	3000,00	0,01	0,6	210	3490
48	4000,00	0,01	0,4	210	3490
43	5000,00	0,01	0,4	210	3490

## LA+LAC 30+50X

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
137	100,00	0,38	17,5	169	3800
135	150,00	0,27	11,7	169	4350
120	200,00	0,19	8,8	169	4788
110	250,00	0,15	7,0	169	4840
145	300,00	0,18	5,8	169	4840
124	400,00	0,13	4,4	169	4840
120	500,00	0,11	3,5	169	4840
145	600,00	0,10	2,9	179	4840
145	750,00	0,09	2,3	210	4840
145	900,00	0,07	1,9	210	4840
145	1200,00	0,06	1,5	210	4840
145	1500,00	0,05	1,2	210	4840
145	1800,00	0,05	1,0	210	4840
124	2400,00	0,03	0,7	210	4840
120	3000,00	0,03	0,6	210	4840
82	4000,00	0,02	0,4	210	4840
79	5000,00	0,01	0,4	210	4840

## LA+LAC 30+63X

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	n2 [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
143	100,00	0,40	17,5	169	4967
143	150,00	0,28	11,7	169	4967
135	200,00	0,21	8,8	179	4967
165	250,00	0,22	7,0	210	4967
255	300,00	0,33	5,8	150	6270
255	400,00	0,25	4,4	169	6270
236	500,00	0,20	3,5	169	6270
271	600,00	0,18	2,9	179	6270
271	750,00	0,16	2,3	210	6270
271	900,00	0,14	1,9	210	6270
271	1200,00	0,11	1,5	210	6270
271	1500,00	0,10	1,2	210	6270
271	1800,00	0,09	1,0	210	6270
255	2400,00	0,07	0,7	210	6270
236	3000,00	0,05	0,6	210	6270
236	4000,00	0,05	0,4	210	6270
150	5000,00	0,03	0,4	210	6270

## LA+LAC 40+75X

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	n2 [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
335	100,00	0,90	17,5	343	5863
425	150,00	0,80	11,7	343	6712
420	200,00	0,63	8,8	343	7380
380	250,00	0,47	7,0	343	7380
444	300,00	0,50	5,8	343	7380
414	400,00	0,38	4,4	343	7380
368	500,00	0,29	3,5	343	7380
444	600,00	0,27	2,9	350	7380
444	750,00	0,22	2,3	350	7380
444	900,00	0,20	1,9	350	7380
444	1200,00	0,16	1,5	350	7380
444	1500,00	0,13	1,2	350	7380
444	1800,00	0,12	1,0	350	7380
414	2400,00	0,09	0,7	350	7380
368	3000,00	0,07	0,6	350	7380
368	4000,00	0,06	0,4	350	7380
368	5000,00	0,05	0,4	350	7380

## LA+LAC 40+90X

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	n2 [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
343	100,00	0,90	17,5	343	6487
343	150,00	0,62	11,7	343	6487
335	200,00	0,47	8,8	350	6487
570	250,00	0,68	7,0	343	8180
700	300,00	0,75	5,8	343	8180
610	400,00	0,53	4,4	343	8180
560	500,00	0,42	3,5	343	8180
700	600,00	0,40	2,9	350	8180
700	750,00	0,34	2,3	350	8180
700	900,00	0,30	1,9	350	8180
700	1200,00	0,24	1,5	350	8180
700	1500,00	0,20	1,2	350	8180
700	1800,00	0,18	1,0	350	8180
610	2400,00	0,13	0,7	350	8180
560	3000,00	0,10	0,6	350	8180
560	4000,00	0,08	0,4	350	8180
560	5000,00	0,07	0,4	350	8180

## LA+LAC 50+90X

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	n2 [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
590	100,00	1,52	17,5	490	6487
660	150,00	1,19	11,7	490	7426
610	200,00	0,86	8,8	490	8174
570	250,00	0,67	7,0	490	8180
700	300,00	0,73	5,8	490	8180
610	400,00	0,52	4,4	490	8180
570	500,00	0,36	3,5	490	8180
700	600,00	0,40	2,9	490	8180
700	750,00	0,33	2,3	490	8180
700	900,00	0,29	1,9	490	8180
700	1200,00	0,23	1,5	490	8180
700	1500,00	0,20	1,2	490	8180
700	1800,00	0,18	1,0	490	8180
610	2400,00	0,13	0,7	490	8180
560	3000,00	0,10	0,6	490	8180
560	4000,00	0,08	0,4	490	8180
560	5000,00	0,07	0,4	490	8180



## LA+LAC 30+40X

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
71	100,00	0,16	14,0	169	2769
72	150,00	0,12	9,3	169	3169
65	200,00	0,08	7,0	169	3488
61	250,00	0,07	5,6	169	3490
73	300,00	0,07	4,7	169	3490
65	400,00	0,05	3,5	169	3490
61	500,00	0,04	2,8	180	3490
73	600,00	0,04	2,3	180	3490
73	750,00	0,04	1,9	210	3490
73	900,00	0,03	1,6	210	3490
73	1200,00	0,03	1,2	210	3490
73	1500,00	0,02	0,9	210	3490
73	1800,00	0,02	0,8	210	3490
65	2400,00	0,01	0,6	210	3490
60	3000,00	0,01	0,5	210	3490
48	4000,00	0,01	0,4	210	3490
43	5000,00	0,01	0,3	210	3490

## LA+LAC 30+50X

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
137	100,00	0,31	14,0	169	3800
135	150,00	0,22	9,3	169	4350
120	200,00	0,15	7,0	169	4788
110	250,00	0,12	5,6	169	4840
145	300,00	0,14	4,7	169	4840
124	400,00	0,10	3,5	169	4840
120	500,00	0,08	2,8	169	4840
145	600,00	0,08	2,3	180	4840
145	750,00	0,07	1,9	210	4840
145	900,00	0,06	1,6	210	4840
145	1200,00	0,05	1,2	210	4840
145	1500,00	0,04	0,9	210	4840
145	1800,00	0,04	0,8	210	4840
124	2400,00	0,03	0,6	210	4840
120	3000,00	0,02	0,5	210	4840
82	4000,00	0,01	0,4	210	4840
79	5000,00	0,01	0,3	210	4840

## LA+LAC 30+63X

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
150	100,00	0,34	14,0	169	4967
150	150,00	0,24	9,3	169	4967
142	200,00	0,18	7,0	180	4967
174	250,00	0,19	5,6	210	4967
255	300,00	0,26	4,7	150	6270
255	400,00	0,20	3,5	169	6270
236	500,00	0,16	2,8	169	6270
271	600,00	0,15	2,3	180	6270
271	750,00	0,13	1,9	210	6270
271	900,00	0,11	1,6	210	6270
271	1200,00	0,09	1,2	210	6270
271	1500,00	0,08	0,9	210	6270
271	1800,00	0,07	0,8	210	6270
255	2400,00	0,05	0,6	210	6270
236	3000,00	0,04	0,5	210	6270
236	4000,00	0,04	0,4	210	6270
150	5000,00	0,02	0,3	210	6270

## LA+LAC 40+75X

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
352	100,00	0,76	14,0	344	5863
425	150,00	0,64	9,3	344	6712
420	200,00	0,50	7,0	344	7380
380	250,00	0,38	5,6	344	7380
444	300,00	0,40	4,7	344	7380
414	400,00	0,30	3,5	344	7380
368	500,00	0,24	2,8	344	7380
444	600,00	0,21	2,3	350	7380
444	750,00	0,18	1,9	350	7380
444	900,00	0,16	1,6	350	7380
444	1200,00	0,13	1,2	350	7380
444	1500,00	0,11	0,9	350	7380
444	1800,00	0,10	0,8	350	7380
414	2400,00	0,07	0,6	350	7380
368	3000,00	0,06	0,5	350	7380
368	4000,00	0,05	0,4	350	7380
368	5000,00	0,04	0,3	350	7380

## LA+LAC 40+90X

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
361	100,00	0,76	14,0	344	6487
361	150,00	0,52	9,3	344	6487
353	200,00	0,40	7,0	350	6487
570	250,00	0,55	5,6	344	8180
700	300,00	0,60	4,7	344	8180
610	400,00	0,42	3,5	344	8180
560	500,00	0,33	2,8	344	8180
700	600,00	0,32	2,3	350	8180
700	750,00	0,27	1,9	350	8180
700	900,00	0,24	1,6	350	8180
700	1200,00	0,19	1,2	350	8180
700	1500,00	0,16	0,9	350	8180
700	1800,00	0,14	0,8	350	8180
610	2400,00	0,10	0,6	350	8180
560	3000,00	0,08	0,5	350	8180
560	4000,00	0,07	0,4	350	8180
560	5000,00	0,06	0,3	350	8180

## LA+LAC 50+90X

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
590	100,00	1,21	14,0	490	6487
660	150,00	0,95	9,3	490	7426
610	200,00	0,69	7,0	490	8174
570	250,00	0,53	5,6	490	8180
700	300,00	0,59	4,7	490	8180
610	400,00	0,41	3,5	490	8180
570	500,00	0,29	2,8	490	8180
700	600,00	0,32	2,3	490	8180
700	750,00	0,27	1,9	490	8180
700	900,00	0,23	1,6	490	8180
700	1200,00	0,19	1,2	490	8180
700	1500,00	0,16	0,9	490	8180
700	1800,00	0,14	0,8	490	8180
610	2400,00	0,10	0,6	490	8180
560	3000,00	0,08	0,5	490	8180
560	4000,00	0,07	0,4	490	8180
560	5000,00	0,06	0,3	490	8180

## LA+LAC 30+40X

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
71	100,00	0,13	11,4	197	2769
72	150,00	0,10	7,6	197	3169
65	200,00	0,07	5,7	197	3488
61	250,00	0,05	4,6	197	3490
73	300,00	0,06	3,8	197	3490
65	400,00	0,04	2,9	197	3490
61	500,00	0,03	2,3	210	3490
73	600,00	0,03	1,9	210	3490
73	750,00	0,03	1,5	210	3490
73	900,00	0,03	1,3	210	3490
73	1200,00	0,02	1,0	210	3490
73	1500,00	0,02	0,8	210	3490
73	1800,00	0,02	0,6	210	3490
65	2400,00	0,01	0,5	210	3490
60	3000,00	0,01	0,4	210	3490
48	4000,00	0,01	0,3	210	3490
43	5000,00	0,01	0,2	210	3490

## LA+LAC 30+50X

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
137	100,00	0,25	11,4	197	3800
135	150,00	0,18	7,6	197	4350
120	200,00	0,13	5,7	197	4788
110	250,00	0,10	4,6	197	4840
145	300,00	0,12	3,8	197	4840
124	400,00	0,08	2,9	197	4840
120	500,00	0,07	2,3	197	4840
145	600,00	0,07	1,9	210	4840
145	750,00	0,06	1,5	210	4840
145	900,00	0,05	1,3	210	4840
145	1200,00	0,04	1,0	210	4840
145	1500,00	0,04	0,8	210	4840
145	1800,00	0,03	0,6	210	4840
124	2400,00	0,02	0,5	210	4840
120	3000,00	0,02	0,4	210	4840
82	4000,00	0,01	0,3	210	4840
79	5000,00	0,01	0,2	210	4840

## LA+LAC 30+63X

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
158	100,00	0,29	11,4	197	4967
158	150,00	0,21	7,6	197	4967
150	200,00	0,16	5,7	210	4967
182	250,00	0,16	4,6	210	4967
255	300,00	0,22	3,8	175	6270
255	400,00	0,17	2,9	197	6270
236	500,00	0,13	2,3	197	6270
271	600,00	0,12	1,9	210	6270
271	750,00	0,11	1,5	210	6270
271	900,00	0,09	1,3	210	6270
271	1200,00	0,08	1,0	210	6270
271	1500,00	0,07	0,8	210	6270
271	1800,00	0,06	0,6	210	6270
255	2400,00	0,04	0,5	210	6270
236	3000,00	0,04	0,4	210	6270
236	4000,00	0,03	0,3	210	6270
150	5000,00	0,02	0,2	210	6270

## LA+LAC 40+75X

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
368	100,00	0,65	11,4	350	5863
425	150,00	0,53	7,6	350	6712
420	200,00	0,41	5,7	350	7380
380	250,00	0,31	4,6	350	7380
444	300,00	0,33	3,8	350	7380
414	400,00	0,25	2,9	350	7380
368	500,00	0,19	2,3	350	7380
444	600,00	0,18	1,9	350	7380
444	750,00	0,15	1,5	350	7380
444	900,00	0,13	1,3	350	7380
444	1200,00	0,11	1,0	350	7380
444	1500,00	0,09	0,8	350	7380
444	1800,00	0,08	0,6	350	7380
414	2400,00	0,06	0,5	350	7380
368	3000,00	0,05	0,4	350	7380
368	4000,00	0,04	0,3	350	7380
368	5000,00	0,04	0,2	350	7380

## LA+LAC 40+90X

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	n2 [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
377	100,00	0,65	11,4	350	6487
385	150,00	0,46	7,6	350	6487
373	200,00	0,35	5,7	350	6487
570	250,00	0,45	4,6	350	8180
700	300,00	0,49	3,8	350	8180
610	400,00	0,35	2,9	350	8180
560	500,00	0,27	2,3	350	8180
700	600,00	0,27	1,9	350	8180
700	750,00	0,22	1,5	350	8180
700	900,00	0,20	1,3	350	8180
700	1200,00	0,16	1,0	350	8180
700	1500,00	0,14	0,8	350	8180
700	1800,00	0,12	0,6	350	8180
610	2400,00	0,09	0,5	350	8180
560	3000,00	0,07	0,4	350	8180
560	4000,00	0,06	0,3	350	8180
560	5000,00	0,05	0,2	350	8180

## LA+LAC 50+90X

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	n2 [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
590	100,00	1,00	11,4	490	6487
660	150,00	0,78	7,6	490	7426
610	200,00	0,56	5,7	490	8174
570	250,00	0,44	4,6	490	8180
700	300,00	0,48	3,8	490	8180
610	400,00	0,34	2,9	490	8180
570	500,00	0,24	2,3	490	8180
700	600,00	0,26	1,9	490	8180
700	750,00	0,22	1,5	490	8180
700	900,00	0,20	1,3	490	8180
700	1200,00	0,16	1,0	490	8180
700	1500,00	0,13	0,8	490	8180
700	1800,00	0,12	0,6	490	8180
610	2400,00	0,08	0,5	490	8180
560	3000,00	0,07	0,4	490	8180
560	4000,00	0,06	0,3	490	8180
560	5000,00	0,05	0,2	490	8180

## LA+LAC 30+40X

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
71	100,00	0,11	9,0	197	2769
72	150,00	0,08	6,0	197	3169
65	200,00	0,05	4,5	197	3488
61	250,00	0,04	3,6	197	3490
73	300,00	0,05	3,0	197	3490
65	400,00	0,04	2,3	197	3490
61	500,00	0,03	1,8	210	3490
73	600,00	0,03	1,5	210	3490
73	750,00	0,02	1,2	210	3490
73	900,00	0,02	1,0	210	3490
73	1200,00	0,02	0,8	210	3490
73	1500,00	0,01	0,6	210	3490
73	1800,00	0,01	0,5	210	3490
65	2400,00	0,01	0,4	210	3490
60	3000,00	0,01	0,3	210	3490
48	4000,00	0,01	0,2	210	3490
43	5000,00	0,00	0,2	210	3490

## LA+LAC 30+50X

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
137	100,00	0,20	9,0	197	3800
135	150,00	0,14	6,0	197	4350
120	200,00	0,10	4,5	197	4788
110	250,00	0,08	3,6	197	4840
145	300,00	0,09	3,0	197	4840
124	400,00	0,07	2,3	197	4840
120	500,00	0,06	1,8	197	4840
145	600,00	0,05	1,5	210	4840
145	750,00	0,05	1,2	210	4840
145	900,00	0,04	1,0	210	4840
145	1200,00	0,03	0,8	210	4840
145	1500,00	0,03	0,6	210	4840
145	1800,00	0,03	0,5	210	4840
124	2400,00	0,02	0,4	210	4840
120	3000,00	0,02	0,3	210	4840
82	4000,00	0,01	0,2	210	4840
79	5000,00	0,01	0,2	210	4840

## LA+LAC 30+63X

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	n2 [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
166	100,00	0,24	9,0	197	4967
166	150,00	0,18	6,0	197	4967
158	200,00	0,13	4,5	210	4967
190	250,00	0,14	3,6	210	4967
255	300,00	0,17	3,0	175	6270
255	400,00	0,13	2,3	197	6270
236	500,00	0,11	1,8	197	6270
271	600,00	0,10	1,5	210	6270
271	750,00	0,09	1,2	210	6270
271	900,00	0,08	1,0	210	6270
271	1200,00	0,06	0,8	210	6270
271	1500,00	0,05	0,6	210	6270
271	1800,00	0,05	0,5	210	6270
255	2400,00	0,04	0,4	210	6270
236	3000,00	0,03	0,3	210	6270
236	4000,00	0,03	0,2	210	6270
150	5000,00	0,01	0,2	210	6270

## LA+LAC 40+75X

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	n2 [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
384	100,00	0,55	9,0	350	5863
425	150,00	0,42	6,0	350	6712
420	200,00	0,33	4,5	350	7380
380	250,00	0,25	3,6	350	7380
444	300,00	0,26	3,0	350	7380
414	400,00	0,20	2,3	350	7380
368	500,00	0,15	1,8	350	7380
444	600,00	0,14	1,5	350	7380
444	750,00	0,12	1,2	350	7380
444	900,00	0,11	1,0	350	7380
444	1200,00	0,09	0,8	350	7380
444	1500,00	0,08	0,6	350	7380
444	1800,00	0,07	0,5	350	7380
414	2400,00	0,05	0,4	350	7380
368	3000,00	0,04	0,3	350	7380
368	4000,00	0,03	0,2	350	7380
368	5000,00	0,03	0,2	350	7380



## LA+LAC 40+90X

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
394	100,00	0,55	9,0	350	6487
410	150,00	0,40	6,0	350	6487
394	200,00	0,30	4,5	350	6487
570	250,00	0,36	3,6	350	8180
700	300,00	0,40	3,0	350	8180
610	400,00	0,28	2,3	350	8180
560	500,00	0,22	1,8	350	8180
700	600,00	0,22	1,5	350	8180
700	750,00	0,18	1,2	350	8180
700	900,00	0,16	1,0	350	8180
700	1200,00	0,13	0,8	350	8180
700	1500,00	0,11	0,6	350	8180
700	1800,00	0,10	0,5	350	8180
610	2400,00	0,07	0,4	350	8180
560	3000,00	0,06	0,3	350	8180
560	4000,00	0,05	0,2	350	8180
560	5000,00	0,04	0,2	350	8180

## LA+LAC 50+90X

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
590	100,00	0,80	9,0	490	6487
660	150,00	0,63	6,0	490	7426
610	200,00	0,45	4,5	490	8174
570	250,00	0,35	3,6	490	8180
700	300,00	0,39	3,0	490	8180
610	400,00	0,27	2,3	490	8180
570	500,00	0,19	1,8	490	8180
700	600,00	0,21	1,5	490	8180
700	750,00	0,18	1,2	490	8180
700	900,00	0,16	1,0	490	8180
700	1200,00	0,13	0,8	490	8180
700	1500,00	0,11	0,6	490	8180
700	1800,00	0,10	0,5	490	8180
610	2400,00	0,07	0,4	490	8180
560	3000,00	0,05	0,3	490	8180
560	4000,00	0,04	0,2	490	8180
560	5000,00	0,04	0,2	490	8180

## LA+LAC 30+40X

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
71	100,00	0,06	5,0	210	2769
72	150,00	0,04	3,3	210	3169
65	200,00	0,03	2,5	210	3488
61	250,00	0,03	2,0	210	3490
73	300,00	0,03	1,7	210	3490
65	400,00	0,02	1,3	210	3490
61	500,00	0,01	1,0	210	3490
73	600,00	0,02	0,8	210	3490
73	750,00	0,01	0,7	210	3490
73	900,00	0,01	0,6	210	3490
73	1200,00	0,01	0,4	210	3490
73	1500,00	0,01	0,3	210	3490
73	1800,00	0,01	0,3	210	3490
65	2400,00	0,01	0,2	210	3490
60	3000,00	0,01	0,2	210	3490
48	4000,00	0,00	0,1	210	3490
43	5000,00	0,00	0,1	210	3490

## LA+LAC 30+50X

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
137	100,00	0,12	5,0	210	3800
135	150,00	0,08	3,3	210	4350
120	200,00	0,06	2,5	210	4788
110	250,00	0,04	2,0	210	4840
145	300,00	0,05	1,7	210	4840
124	400,00	0,04	1,3	210	4840
120	500,00	0,03	1,0	210	4840
145	600,00	0,03	0,8	210	4840
145	750,00	0,03	0,7	210	4840
145	900,00	0,02	0,6	210	4840
145	1200,00	0,02	0,4	210	4840
145	1500,00	0,02	0,3	210	4840
145	1800,00	0,02	0,3	210	4840
124	2400,00	0,01	0,2	210	4840
120	3000,00	0,01	0,2	210	4840
82	4000,00	0,01	0,1	210	4840
79	5000,00	0,01	0,1	210	4840

## LA+LAC 30+63X

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
198	100,00	0,17	5,0	210	4967
198	150,00	0,12	3,3	210	4967
182	200,00	0,09	2,5	210	4967
237	250,00	0,10	2,0	210	4967
255	300,00	0,10	1,7	210	6270
255	400,00	0,08	1,3	210	6270
236	500,00	0,06	1,0	210	6270
271	600,00	0,06	0,8	210	6270
271	750,00	0,05	0,7	210	6270
271	900,00	0,04	0,6	210	6270
271	1200,00	0,04	0,4	210	6270
271	1500,00	0,03	0,3	210	6270
271	1800,00	0,03	0,3	210	6270
255	2400,00	0,02	0,2	210	6270
236	3000,00	0,02	0,2	210	6270
236	4000,00	0,02	0,1	210	6270
150	5000,00	0,01	0,1	210	6270

## LA+LAC 40+75X

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
405	100,00	0,33	5,0	350	5863
425	150,00	0,24	3,3	350	6712
420	200,00	0,19	2,5	350	7380
380	250,00	0,14	2,0	350	7380
444	300,00	0,15	1,7	350	7380
414	400,00	0,11	1,3	350	7380
368	500,00	0,09	1,0	350	7380
444	600,00	0,08	0,8	350	7380
444	750,00	0,07	0,7	350	7380
444	900,00	0,06	0,6	350	7380
444	1200,00	0,05	0,4	350	7380
444	1500,00	0,04	0,3	350	7380
444	1800,00	0,04	0,3	350	7380
414	2400,00	0,03	0,2	350	7380
368	3000,00	0,02	0,2	350	7380
368	4000,00	0,02	0,1	350	7380
368	5000,00	0,02	0,1	350	7380

## LA+LAC 40+90X

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
484	100,00	0,38	5,0	350	6487
500	150,00	0,28	3,3	350	6487
467	200,00	0,20	2,5	350	6487
570	250,00	0,20	2,0	350	8180
700	300,00	0,23	1,7	350	8180
610	400,00	0,16	1,3	350	8180
560	500,00	0,12	1,0	350	8180
700	600,00	0,12	0,8	350	8180
700	750,00	0,10	0,7	350	8180
700	900,00	0,09	0,6	350	8180
700	1200,00	0,08	0,4	350	8180
700	1500,00	0,07	0,3	350	8180
700	1800,00	0,06	0,3	350	8180
610	2400,00	0,04	0,2	350	8180
560	3000,00	0,03	0,2	350	8180
560	4000,00	0,03	0,1	350	8180
560	5000,00	0,03	0,1	350	8180

## LA+LAC 50+90X

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
590	100,00	0,46	5,0	490	6487
660	150,00	0,36	3,3	490	7426
610	200,00	0,26	2,5	490	8174
570	250,00	0,20	2,0	490	8180
700	300,00	0,22	1,7	490	8180
610	400,00	0,16	1,3	490	8180
570	500,00	0,11	1,0	490	8180
700	600,00	0,12	0,8	490	8180
700	750,00	0,10	0,7	490	8180
700	900,00	0,09	0,6	490	8180
700	1200,00	0,08	0,4	490	8180
700	1500,00	0,07	0,3	490	8180
700	1800,00	0,06	0,3	490	8180
610	2400,00	0,04	0,2	490	8180
560	3000,00	0,03	0,2	490	8180
560	4000,00	0,03	0,1	490	8180
560	5000,00	0,03	0,1	490	8180

## 0,09 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Riduttore	Motore		Fr2 [N]
					Grandezza	Poli	
43,0	15	3,2	20,00	LWBC 40	63A	6	2113
43,0	15	3,2	20,00	LWPC 40	63A	6	2113
34,0	18	2,5	25,00	LWBC 40	63A	6	2276
34,0	18	2,5	25,00	LWPC 40	63A	6	2276
29,0	20	2,6	30,00	LWBC 40	63A	6	2419
29,0	20	2,6	30,00	LWPC 40	63A	6	2419
25,0	22	1,9	50,00	LWBC 40	56B	4	2475
25,0	22	1,9	50,00	LWPC 40	56B	4	2475
22,0	25	2,0	40,00	LWBC 40	63A	6	2662
22,0	26	3,4	40,00	LWBC 50	63A	6	3654
22,0	25	2,0	40,00	LWPC 40	63A	6	2662
22,0	26	3,4	40,00	LWPC 50	63A	6	3654
21,0	24	1,6	60,00	LWBC 40	56B	4	2630
21,0	24	1,6	60,00	LWPC 40	56B	4	2630
17,0	29	1,6	50,00	LWBC 40	63A	6	2868
17,0	30	2,7	50,00	LWBC 50	63A	6	3936
17,0	29	1,6	50,00	LWPC 40	63A	6	2868
17,0	30	2,7	50,00	LWPC 50	63A	6	3936
16,0	29	1,1	80,00	LWBC 40	56B	4	2895
16,0	29	1,1	80,00	LWPC 40	56B	4	2895
14,0	33	1,2	60,00	LWBC 40	63A	6	3047
14,0	34	2,3	60,00	LWBC 50	63A	6	4183
14,0	33	1,2	60,00	LWPC 40	63A	6	3047
14,0	34	2,3	60,00	LWPC 50	63A	6	4183
13,0	33	0,9	100,00	LWBC 40	56B	4	3118
13,0	33	0,9	100,00	LWPC 40	56B	4	3118
11,0	39	0,9	80,00	LWBC 40	63A	6	3354
11,0	40	1,7	80,00	LWBC 50	63A	6	4604
11,0	39	0,9	80,00	LWPC 40	63A	6	3354
11,0	40	1,7	80,00	LWPC 50	63A	6	4604
9,0	44	0,7	100,00	LWBC 40	63A	6	3490
9,0	45	1,2	100,00	LWBC 50	63A	6	4840
9,0	44	0,7	100,00	LWPC 40	63A	6	3490
9,0	45	1,2	100,00	LWPC 50	63A	6	4840
2,5	151	0,9	500,00	LWBC+LWBC 40+50	56B	4	3800
2,5	151	0,9	500,00	LWBC+LWPC 40+50	56B	4	3800
0,8	350	0,8	1500,00	LWBC+LWBC 40+63	56B	4	6270
0,8	350	0,8	1500,00	LWBC+LWPC 40+63	56B	4	6270
0,8	385	1,8	1500,00	LWBC+LXWC 40+90	56B	4	8180
0,7	432	1,6	1800,00	LWBC+LXWC 40+90	56B	4	8180
0,5	533	1,1	2400,00	LWBC+LXWC 40+90	56B	4	8180
0,4	623	0,9	3000,00	LWBC+LXWC 40+90	56B	4	8180

## 0,09 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Riduttore	Motore Grandezza	Poli	Fr2 [N]
0,3	747	0,7	4000,00	LWBC+LXWC 40+90	56B	4	8180

## 0,12 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Riduttore	Motore Grandezza	Poli	Fr2 [N]
67,5	14	3,2	20,00	LWBC 40	63A	4	1824
67,5	14	3,2	20,00	LWPC 40	63A	4	1824
57,7	16	3,2	15,00	LWBC 40	63B	6	1920
57,7	16	3,2	15,00	LWPC 40	63B	6	1920
54,4	16	2,4	25,00	LWBC 40	63A	4	1964
54,4	16	2,4	25,00	LWPC 40	63A	4	1964
52,8	15	2,0	50,00	LWBC 40	56B	2	1964
52,8	15	2,0	50,00	LWPC 40	56B	2	1964
45,3	18	2,6	30,00	LWBC 40	63A	4	2087
45,3	18	2,6	30,00	LWPC 40	63A	4	2087
43,8	17	1,6	60,00	LWBC 40	56B	2	2087
43,8	17	1,6	60,00	LWPC 40	56B	2	2087
43,5	20	2,4	20,00	LWBC 40	63B	6	2113
43,5	20	2,4	20,00	LWPC 40	63B	6	2113
34,4	24	1,9	25,00	LWBC 40	63B	6	2276
34,4	24	1,9	25,00	LWPC 40	63B	6	2276
34,3	23	2,0	40,00	LWBC 40	63A	4	2298
34,3	23	3,5	40,00	LWBC 50	63A	4	3153
34,3	23	2,0	40,00	LWPC 40	63A	4	2298
34,3	23	3,5	40,00	LWPC 50	63A	4	3153
32,9	21	1,2	80,00	LWBC 40	56B	2	2298
32,9	21	1,2	80,00	LWPC 40	56B	2	2298
29,3	27	2,0	30,00	LWBC 40	63B	6	2419
29,3	27	2,0	30,00	LWPC 40	63B	6	2419
27,2	27	1,6	50,00	LWBC 40	63A	4	2475
27,2	27	2,8	50,00	LWBC 50	63A	4	3397
27,2	27	1,6	50,00	LWPC 40	63A	4	2475
27,2	27	2,8	50,00	LWPC 50	63A	4	3397
26,9	24	1,0	100,00	LWBC 40	56B	2	2475
26,9	24	1,0	100,00	LWPC 40	56B	2	2475
22,3	34	1,5	40,00	LWBC 40	63B	6	2662
22,3	34	2,6	40,00	LWBC 50	63B	6	3654
22,3	34	1,5	40,00	LWPC 40	63B	6	2662
22,3	34	2,6	40,00	LWPC 50	63B	6	3654
22,2	30	1,3	60,00	LWBC 40	63A	4	2630
22,2	31	2,3	60,00	LWBC 50	63A	4	3610
22,2	30	1,3	60,00	LWPC 40	63A	4	2630

## 0,12 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Riduttore	Motore		Fr2 [N]
					Grandezza	Poli	
22,2	31	2,3	60,00	LWPC 50	63A	4	3610
17,2	39	1,2	50,00	LWBC 40	63B	6	2868
17,2	40	2,0	50,00	LWBC 50	63B	6	3936
17,2	39	1,2	50,00	LWPC 40	63B	6	2868
17,2	40	2,0	50,00	LWPC 50	63B	6	3936
17,1	36	0,9	80,00	LWBC 40	63A	4	2895
17,1	37	1,8	80,00	LWBC 50	63A	4	3973
17,1	36	0,9	80,00	LWPC 40	63A	4	2895
17,1	37	1,8	80,00	LWPC 50	63A	4	3973
14,2	43	0,9	60,00	LWBC 40	63B	6	3047
14,2	44	1,7	60,00	LWBC 50	63B	6	4183
14,2	43	0,9	60,00	LWPC 40	63B	6	3047
14,2	44	1,7	60,00	LWPC 50	63B	6	4183
13,5	55	2,5	100,00	LWBC+LWBC 40+50	63A	4	3800
13,5	55	2,5	100,00	LWBC+LWPC 40+50	63A	4	3800
13,1	41	0,7	100,00	LWBC 40	63A	4	3118
13,1	43	1,3	100,00	LWBC 50	63A	4	4280
13,1	41	0,7	100,00	LWPC 40	63A	4	3118
13,1	43	1,3	100,00	LWPC 50	63A	4	4280
11,1	52	1,3	80,00	LWBC 50	63B	6	4604
11,1	52	1,3	80,00	LWPC 50	63B	6	4604
9,1	59	0,9	100,00	LWBC 50	63B	6	4840
9,1	59	0,9	100,00	LWPC 50	63B	6	4840
9,0	75	1,8	150,00	LWBC+LWBC 40+50	63A	4	4350
9,0	76	3,4	150,00	LWBC+LWBC 40+63	63A	4	5686
9,0	75	1,8	150,00	LWBC+LWPC 40+50	63A	4	4350
9,0	76	3,4	150,00	LWBC+LWPC 40+63	63A	4	5686
6,8	95	1,2	200,00	LWBC+LWBC 40+50	63A	4	4788
6,8	96	2,6	200,00	LWBC+LWBC 40+63	63A	4	6259
6,8	95	1,2	200,00	LWBC+LWPC 40+50	63A	4	4788
6,8	96	2,6	200,00	LWBC+LWPC 40+63	63A	4	6259
6,8	105	3,3	200,00	LWBC+LXWC 40+90	63A	4	6487
5,4	112	1,0	250,00	LWBC+LWBC 40+50	63A	4	4840
5,4	116	2,0	250,00	LWBC+LWBC 40+63	63A	4	6270
5,4	112	1,0	250,00	LWBC+LWPC 40+50	63A	4	4840
5,4	116	2,0	250,00	LWBC+LWPC 40+63	63A	4	6270
4,5	124	1,2	300,00	LWBC+LWBC 40+50	63A	4	4840
4,5	126	2,1	300,00	LWBC+LWBC 40+63	63A	4	6270
4,5	124	1,2	300,00	LWBC+LWPC 40+50	63A	4	4840
4,5	126	2,1	300,00	LWBC+LWPC 40+63	63A	4	6270
3,4	149	0,8	400,00	LWBC+LWBC 40+50	63A	4	4840
3,4	155	1,6	400,00	LWBC+LWBC 40+63	63A	4	6270

## 0,12 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Riduttore	Motore		Fr2 [N]
					Grandezza	Poli	
3,4	149	0,8	400,00	LWBC+LWPC 40+50	63A	4	4840
3,4	155	1,6	400,00	LWBC+LWPC 40+63	63A	4	6270
3,4	172	3,5	400,00	LWBC+LXWC 40+90	63A	4	8180
2,7	215	1,1	500,00	LWBC+LWBC 40+63	63A	4	6270
2,7	215	1,1	500,00	LWBC+LWPC 40+63	63A	4	6270
2,7	201	2,8	500,00	LWBC+LXWC 40+90	63A	4	8180
2,2	235	1,1	600,00	LWBC+LWBC 40+63	63A	4	6270
2,2	235	1,1	600,00	LWBC+LWPC 40+63	63A	4	6270
2,2	258	2,7	600,00	LWBC+LXWC 40+90	63A	4	8180
1,8	283	1,0	750,00	LWBC+LWBC 40+63	63A	4	6270
1,8	283	1,0	750,00	LWBC+LWPC 40+63	63A	4	6270
1,8	311	2,2	750,00	LWBC+LXWC 40+90	63A	4	8180
1,5	317	0,8	900,00	LWBC+LWBC 40+63	63A	4	6270
1,5	317	0,8	900,00	LWBC+LWPC 40+63	63A	4	6270
1,5	347	2,0	900,00	LWBC+LXWC 40+90	63A	4	8180
1,1	431	1,6	1200,00	LWBC+LXWC 40+90	63A	4	8180
1,1	445	2,5	1200,00	LWBC+LXWC 50+110	63A	4	10320
1,1	445	1,6	1200,00	LWBC+LXWC 50+90	63A	4	8180
0,9	514	1,4	1500,00	LWBC+LXWC 40+90	63A	4	8180
0,9	523	2,1	1500,00	LWBC+LXWC 50+110	63A	4	10320
0,9	523	1,3	1500,00	LWBC+LXWC 50+90	63A	4	8180
0,7	578	1,2	1800,00	LWBC+LXWC 40+90	63A	4	8180
0,7	588	1,9	1800,00	LWBC+LXWC 50+110	63A	4	10320
0,7	588	1,2	1800,00	LWBC+LXWC 50+90	63A	4	8180
0,6	714	0,8	2400,00	LWBC+LXWC 40+90	63A	4	8180
0,6	760	1,3	2400,00	LWBC+LXWC 50+110	63A	4	10320
0,6	726	0,8	2400,00	LWBC+LXWC 50+90	63A	4	8180
0,5	907	1,1	3000,00	LWBC+LXWC 50+110	63A	4	10320
0,3	1088	0,9	4000,00	LWBC+LXWC 50+110	63A	4	10320
0,3	1260	0,8	5000,00	LWBC+LXWC 50+110	63A	4	10320

## 0,18 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Riduttore	Motore		Fr2 [N]
					Grandezza	Poli	
189,0	8	4,0	15,00	LWBC 40	63A	2	1315
189,0	8	4,0	15,00	LWPC 40	63A	2	1315
141,5	10	2,8	20,00	LWBC 40	63A	2	1447
141,5	10	2,8	20,00	LWPC 40	63A	2	1447
120,0	12	3,8	7,50	LWBC 40	71A	6	1524
120,0	12	3,8	7,50	LWPC 40	71A	6	1524
113,2	12	2,3	25,00	LWBC 40	63A	2	1559
113,2	12	2,3	25,00	LWPC 40	63A	2	1559



## 0,18 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Riduttore	Motore		Fr2 [N]
					Grandezza	Poli	
94,0	14	2,4	30,00	LWBC 40	63A	2	1657
94,0	14	2,4	30,00	LWPC 40	63A	2	1657
91,0	16	2,8	15,00	LWBC 40	63B	4	1657
91,0	16	2,8	15,00	LWPC 40	63B	4	1657
90,0	16	3,0	10,00	LWBC 40	71A	6	1677
90,0	16	3,0	10,00	LWPC 40	71A	6	1677
70,8	18	1,7	40,00	LWBC 40	63A	2	1824
70,8	18	3,2	40,00	LWBC 50	63A	2	2503
70,8	18	1,7	40,00	LWPC 40	63A	2	1824
70,8	18	3,2	40,00	LWPC 50	63A	2	2503
68,5	20	2,1	20,00	LWBC 40	63B	4	1824
68,5	20	2,1	20,00	LWPC 40	63B	4	1824
60,0	23	2,2	15,00	LWBC 40	71A	6	1920
60,0	23	2,2	15,00	LWPC 40	71A	6	1920
56,6	21	1,4	50,00	LWBC 40	63A	2	1964
56,6	21	2,5	50,00	LWBC 50	63A	2	2696
56,6	21	1,4	50,00	LWPC 40	63A	2	1964
56,6	21	2,5	50,00	LWPC 50	63A	2	2696
54,2	24	1,6	25,00	LWBC 40	63B	4	1964
54,2	24	1,6	25,00	LWPC 40	63B	4	1964
47,5	24	1,2	60,00	LWBC 40	63A	2	2087
47,5	25	2,0	60,00	LWBC 50	63A	2	2865
47,5	24	1,2	60,00	LWPC 40	63A	2	2087
47,5	25	2,0	60,00	LWPC 50	63A	2	2865
45,0	29	1,7	20,00	LWBC 40	71A	6	2113
45,0	29	2,8	20,00	LWBC 50	71A	6	2900
45,0	29	1,7	20,00	LWPC 40	71A	6	2113
45,0	29	2,8	20,00	LWPC 50	71A	6	2900
45,0	27	1,7	30,00	LWBC 40	63B	4	2087
45,0	27	1,7	30,00	LWPC 40	63B	4	2087
36,0	35	1,3	25,00	LWBC 40	71A	6	2276
36,0	35	2,2	25,00	LWBC 50	71A	6	3124
36,0	35	1,3	25,00	LWPC 40	71A	6	2276
36,0	35	2,2	25,00	LWPC 50	71A	6	3124
35,4	29	0,8	80,00	LWBC 40	63A	2	2298
35,4	30	1,5	80,00	LWBC 50	63A	2	3153
35,4	29	0,8	80,00	LWPC 40	63A	2	2298
35,4	30	1,5	80,00	LWPC 50	63A	2	3153
33,7	33	1,3	40,00	LWBC 40	63B	4	2298
33,7	34	2,4	40,00	LWBC 50	63B	4	3153
33,7	33	1,3	40,00	LWPC 40	63B	4	2298
33,7	34	2,4	40,00	LWPC 50	63B	4	3153

## 0,18 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Riduttore	Motore		Fr2 [N]
					Grandezza	Poli	
30,0	38	1,4	30,00	LWBC 40	71A	6	2419
30,0	40	2,4	30,00	LWBC 50	71A	6	3320
30,0	38	1,4	30,00	LWPC 40	71A	6	2419
30,0	40	2,4	30,00	LWPC 50	71A	6	3320
28,3	35	1,1	100,00	LWBC 50	63A	2	3397
28,3	35	1,1	100,00	LWPC 50	63A	2	3397
27,6	40	1,0	50,00	LWBC 40	63B	4	2475
27,6	40	1,9	50,00	LWBC 50	63B	4	3397
27,6	40	1,0	50,00	LWPC 40	63B	4	2475
27,6	40	1,9	50,00	LWPC 50	63B	4	3397
23,0	48	1,0	40,00	LWBC 40	71A	6	2662
23,0	49	1,8	40,00	LWBC 50	71A	6	3654
23,0	50	3,4	40,00	LWBC 63	71A	6	4776
23,0	48	1,0	40,00	LWPC 40	71A	6	2662
23,0	49	1,8	40,00	LWPC 50	71A	6	3654
23,0	50	3,4	40,00	LWPC 63	71A	6	4776
22,5	45	0,8	60,00	LWBC 40	63B	4	2630
22,5	46	1,5	60,00	LWBC 50	63B	4	3610
22,5	45	0,8	60,00	LWPC 40	63B	4	2630
22,5	46	1,5	60,00	LWPC 50	63B	4	3610
18,0	57	1,4	50,00	LWBC 50	71A	6	3936
18,0	59	2,7	50,00	LWBC 63	71A	6	5145
18,0	57	1,4	50,00	LWPC 50	71A	6	3936
18,0	59	2,7	50,00	LWPC 63	71A	6	5145
17,4	55	1,2	80,00	LWBC 50	63B	4	3973
17,4	55	1,2	80,00	LWPC 50	63B	4	3973
15,0	64	1,2	60,00	LWBC 50	71A	6	4183
15,0	68	2,3	60,00	LWBC 63	71A	6	5467
15,0	64	1,2	60,00	LWPC 50	71A	6	4183
15,0	68	2,3	60,00	LWPC 63	71A	6	5467
13,6	80	1,7	100,00	LWBC+LWBC 40+50	63B	4	3800
13,6	80	3,2	100,00	LWBC+LWBC 40+63	63B	4	4967
13,6	80	1,7	100,00	LWBC+LWPC 40+50	63B	4	3800
13,6	80	3,2	100,00	LWBC+LWPC 40+63	63B	4	4967
13,3	64	0,9	100,00	LWBC 50	63B	4	4280
13,3	64	0,9	100,00	LWPC 50	63B	4	4280
11,0	76	0,9	80,00	LWBC 50	71A	6	4604
11,0	81	1,7	80,00	LWBC 63	71A	6	6018
11,0	76	0,9	80,00	LWPC 50	71A	6	4604
11,0	81	1,7	80,00	LWPC 63	71A	6	6018
9,1	111	1,2	150,00	LWBC+LWBC 40+50	63B	4	4350
9,1	113	2,2	150,00	LWBC+LWBC 40+63	63B	4	5686

## 0,18 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Riduttore	Motore		Fr2 [N]
					Grandezza	Poli	
9,1	111	1,2	150,00	LWBC+LWPC 40+50	63B	4	4350
9,1	113	2,2	150,00	LWBC+LWPC 40+63	63B	4	5686
9,1	122	3,0	150,00	LWBC+LXWC 40+90	63B	4	6487
9,0	92	1,4	100,00	LWBC 63	71A	6	6270
9,0	92	1,4	100,00	LWPC 63	71A	6	6270
6,8	141	0,8	200,00	LWBC+LWBC 40+50	63B	4	4788
6,8	143	1,7	200,00	LWBC+LWBC 40+63	63B	4	6259
6,8	141	0,8	200,00	LWBC+LWPC 40+50	63B	4	4788
6,8	143	1,7	200,00	LWBC+LWPC 40+63	63B	4	6259
6,8	155	2,2	200,00	LWBC+LXWC 40+90	63B	4	6487
5,4	171	1,3	250,00	LWBC+LWBC 40+63	63B	4	6270
5,4	171	1,3	250,00	LWBC+LWPC 40+63	63B	4	6270
5,4	184	3,1	250,00	LWBC+LXWC 40+90	63B	4	8180
4,5	184	0,8	300,00	LWBC+LWBC 40+50	63B	4	4840
4,5	187	1,4	300,00	LWBC+LWBC 40+63	63B	4	6270
4,5	184	0,8	300,00	LWBC+LWPC 40+50	63B	4	4840
4,5	187	1,4	300,00	LWBC+LWPC 40+63	63B	4	6270
4,5	205	3,4	300,00	LWBC+LXWC 40+90	63B	4	8180
3,4	229	1,1	400,00	LWBC+LWBC 40+63	63B	4	6270
3,4	229	1,1	400,00	LWBC+LWPC 40+63	63B	4	6270
3,4	253	2,5	400,00	LWBC+LXWC 40+90	63B	4	8180
2,7	318	0,7	500,00	LWBC+LWBC 40+63	63B	4	6270
2,7	318	0,7	500,00	LWBC+LWPC 40+63	63B	4	6270
2,7	296	1,9	500,00	LWBC+LXWC 40+90	63B	4	8180
2,3	347	0,8	600,00	LWBC+LWBC 40+63	63B	4	6270
2,3	347	0,8	600,00	LWBC+LWPC 40+63	63B	4	6270
2,3	381	1,8	600,00	LWBC+LXWC 40+90	63B	4	8180
1,8	459	1,5	750,00	LWBC+LXWC 40+90	63B	4	8180
1,5	514	1,3	900,00	LWBC+LXWC 40+90	63B	4	8180
1,1	638	1,1	1200,00	LWBC+LXWC 40+90	63B	4	8180
1,1	656	1,6	1200,00	LWBC+LXWC 50+110	63B	4	10320
1,1	656	1,0	1200,00	LWBC+LXWC 50+90	63B	4	8180
0,9	760	0,9	1500,00	LWBC+LXWC 40+90	63B	4	8180
0,9	773	1,4	1500,00	LWBC+LXWC 50+110	63B	4	10320
0,9	773	0,9	1500,00	LWBC+LXWC 50+90	63B	4	8180
0,8	855	0,8	1800,00	LWBC+LXWC 40+90	63B	4	8180
0,8	868	1,2	1800,00	LWBC+LXWC 50+110	63B	4	10320
0,8	868	0,8	1800,00	LWBC+LXWC 50+90	63B	4	8180
0,6	1124	0,9	2400,00	LWBC+LXWC 50+110	63B	4	10320
0,4	1340	0,7	3000,00	LWBC+LXWC 50+110	63B	4	10320

## 0,25 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Riduttore	Motore		Fr2 [N]
					Grandezza	Poli	
282,0	8	3,9	10,00	LWBC 40	63B	2	1149
282,0	8	3,9	10,00	LWPC 40	63B	2	1149
188,3	11	2,9	15,00	LWBC 40	63B	2	1315
188,3	11	2,9	15,00	LWPC 40	63B	2	1315
182,0	12	3,6	5,00	LWBC 40	71B	6	1331
182,0	12	3,6	5,00	LWPC 40	71B	6	1331
180,0	12	3,7	7,50	LWBC 40	63D/71A	4	1315
180,0	12	3,7	7,50	LWPC 40	63D/71A	4	1315
141,0	14	2,0	20,00	LWBC 40	63B	2	1447
141,0	14	2,0	20,00	LWPC 40	63B	2	1447
138,0	15	3,0	10,00	LWBC 40	63D/71A	4	1447
138,0	15	3,0	10,00	LWPC 40	63D/71A	4	1447
121,3	17	2,7	7,50	LWBC 40	71B	6	1524
121,3	17	2,7	7,50	LWPC 40	71B	6	1524
112,8	17	1,6	25,00	LWBC 40	63B	2	1559
112,8	17	1,6	25,00	LWPC 40	63B	2	1559
93,7	20	1,7	30,00	LWBC 40	63B	2	1657
93,7	20	1,7	30,00	LWPC 40	63B	2	1657
92,3	21	3,8	15,00	LWBC 50	71A	4	2274
92,3	21	3,8	15,00	LWPC 50	71A	4	2274
91,0	22	2,2	10,00	LWBC 40	71B	6	1677
91,0	22	2,2	10,00	LWPC 40	71B	6	1677
90,0	22	2,0	15,00	LWBC 40	63D/71A	4	1657
90,0	22	2,0	15,00	LWPC 40	63D/71A	4	1657
70,5	25	1,2	40,00	LWBC 40	63B	2	1824
70,5	25	2,3	40,00	LWBC 50	63B	2	2503
70,5	25	1,2	40,00	LWPC 40	63B	2	1824
70,5	25	2,3	40,00	LWPC 50	63B	2	2503
69,5	27	2,8	20,00	LWBC 50	71A	4	2503
69,5	27	2,8	20,00	LWPC 50	71A	4	2503
67,5	28	1,5	20,00	LWBC 40	63D/71A	4	1824
67,5	28	1,5	20,00	LWPC 40	63D/71A	4	1824
60,7	31	1,6	15,00	LWBC 40	71B	6	1920
60,7	32	2,9	15,00	LWBC 50	71B	6	2635
60,7	31	1,6	15,00	LWPC 40	71B	6	1920
60,7	32	2,9	15,00	LWPC 50	71B	6	2635
56,4	29	1,0	50,00	LWBC 40	63B	2	1964
56,4	30	1,8	50,00	LWBC 50	63B	2	2696
56,4	29	1,0	50,00	LWPC 40	63B	2	1964
56,4	30	1,8	50,00	LWPC 50	63B	2	2696
55,6	33	2,1	25,00	LWBC 50	71A	4	2696
55,6	33	2,1	25,00	LWPC 50	71A	4	2696

## 0,25 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Riduttore	Motore		Fr2 [N]
					Grandezza	Poli	
54,2	33	1,1	25,00	LWBC 40	63D/71A	4	1964
54,2	33	1,1	25,00	LWPC 40	63D/71A	4	1964
47,3	34	0,8	60,00	LWBC 40	63B	2	2087
47,3	34	1,5	60,00	LWBC 50	63B	2	2865
47,3	34	0,8	60,00	LWPC 40	63B	2	2087
47,3	34	1,5	60,00	LWPC 50	63B	2	2865
45,7	38	2,3	30,00	LWBC 50	71A	4	2865
45,7	38	2,3	30,00	LWPC 50	71A	4	2865
45,5	40	1,2	20,00	LWBC 40	71B	6	2113
45,5	41	2,0	20,00	LWBC 50	71B	6	2900
45,5	40	1,2	20,00	LWPC 40	71B	6	2113
45,5	41	2,0	20,00	LWPC 50	71B	6	2900
45,0	38	1,2	30,00	LWBC 40	63D/71A	4	2087
45,0	38	1,2	30,00	LWPC 40	63D/71A	4	2087
36,4	47	0,9	25,00	LWBC 40	71B	6	2276
36,4	48	1,5	25,00	LWBC 50	71B	6	3124
36,4	47	0,9	25,00	LWPC 40	71B	6	2276
36,4	48	1,5	25,00	LWPC 50	71B	6	3124
35,2	42	1,1	80,00	LWBC 50	63B	2	3153
35,2	42	1,1	80,00	LWPC 50	63B	2	3153
34,7	49	3,0	40,00	LWBC 63	71A	4	4122
34,7	49	3,0	40,00	LWPC 63	71A	4	4122
33,8	47	0,9	40,00	LWBC 40	63D/71A	4	2298
33,8	48	1,7	40,00	LWBC 50	63D/71A	4	3153
33,8	47	0,9	40,00	LWPC 40	63D/71A	4	2298
33,8	48	1,7	40,00	LWPC 50	63D/71A	4	3153
30,3	52	1,0	30,00	LWBC 40	71B	6	2419
30,3	54	1,7	30,00	LWBC 50	71B	6	3320
30,3	52	1,0	30,00	LWPC 40	71B	6	2419
30,3	54	1,7	30,00	LWPC 50	71B	6	3320
28,2	49	0,8	100,00	LWBC 50	63B	2	3397
28,2	49	0,8	100,00	LWPC 50	63B	2	3397
27,8	58	2,5	50,00	LWBC 63	71A	4	4440
27,8	58	2,5	50,00	LWPC 63	71A	4	4440
26,6	56	0,7	50,00	LWBC 40	63D	4	2475
26,6	57	1,3	50,00	LWBC 50	63D/71A	4	3397
26,6	56	0,7	50,00	LWPC 40	63D	4	2475
26,6	57	1,3	50,00	LWPC 50	63D/71A	4	3397
23,3	66	0,7	40,00	LWBC 40	71B	6	2662
23,3	67	1,3	40,00	LWBC 50	71B	6	3654
23,3	69	2,4	40,00	LWBC 63	71B	6	4776
23,3	66	0,7	40,00	LWPC 40	71B	6	2662

## 0,25 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Riduttore	Motore		Fr2 [N]
					Grandezza	Poli	
23,3	67	1,3	40,00	LWPC 50	71B	6	3654
23,3	69	2,4	40,00	LWPC 63	71B	6	4776
22,8	65	2,1	60,00	LWBC 63	71A	4	4719
22,8	65	2,1	60,00	LWPC 63	71A	4	4719
22,5	64	1,1	60,00	LWBC 50	63D/71A	4	3610
22,5	64	1,1	60,00	LWPC 50	63D/71A	4	3610
18,2	79	1,0	50,00	LWBC 50	71B	6	3936
18,2	81	2,0	50,00	LWBC 63	71B	6	5145
18,2	79	1,0	50,00	LWPC 50	71B	6	3936
18,2	81	2,0	50,00	LWPC 63	71B	6	5145
17,4	76	0,8	80,00	LWBC 50	63D/71A	4	3973
17,4	76	0,8	80,00	LWPC 50	63D/71A	4	3973
16,9	81	1,5	80,00	LWBC 63	71A	4	5193
16,9	81	1,5	80,00	LWPC 63	71A	4	5193
15,2	88	0,9	60,00	LWBC 50	71B	6	4183
15,2	93	1,6	60,00	LWBC 63	71B	6	5467
15,2	88	0,9	60,00	LWPC 50	71B	6	4183
15,2	93	1,6	60,00	LWPC 63	71B	6	5467
13,9	90	1,3	100,00	LWBC 63	71A	4	5595
13,9	90	1,3	100,00	LWPC 63	71A	4	5595
13,8	116	1,2	100,00	LWBC+LWBC 40+50	63D/71A	4	3800
13,8	116	2,2	100,00	LWBC+LWBC 40+63	63D/71A	4	4967
13,8	116	1,2	100,00	LWBC+LWPC 40+50	63D/71A	4	3800
13,8	116	2,2	100,00	LWBC+LWPC 40+63	63D/71A	4	4967
13,8	120	3,0	100,00	LWBC+LXWC 40+90	63D/71A	4	6487
11,1	111	1,2	80,00	LWBC 63	71B	6	6018
11,1	111	1,2	80,00	LWPC 63	71B	6	6018
9,2	160	0,9	150,00	LWBC+LWBC 40+50	63D/71A	4	4350
9,2	162	1,6	150,00	LWBC+LWBC 40+63	63D/71A	4	5686
9,2	160	0,9	150,00	LWBC+LWPC 40+50	63D/71A	4	4350
9,2	162	1,6	150,00	LWBC+LWPC 40+63	63D/71A	4	5686
9,2	175	2,1	150,00	LWBC+LXWC 40+90	63D/71A	4	6487
9,2	175	3,8	150,00	LWBC+LXWC 50+90	71A	4	7426
9,1	126	1,0	100,00	LWBC 63	71B	6	6270
9,1	126	1,0	100,00	LWPC 63	71B	6	6270
6,9	204	1,2	200,00	LWBC+LWBC 40+63	63D/71A	4	6259
6,9	204	1,2	200,00	LWBC+LWPC 40+63	63D/71A	4	6259
6,9	223	1,6	200,00	LWBC+LXWC 40+90	63D/71A	4	6487
6,9	225	2,7	200,00	LWBC+LXWC 50+90	71A	4	8174
5,5	245	1,0	250,00	LWBC+LWBC 40+63	63D/71A	4	6270
5,5	245	1,0	250,00	LWBC+LWPC 40+63	63D/71A	4	6270
5,5	263	2,2	250,00	LWBC+LXWC 40+90	63D/71A	4	8180

## 0,25 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Riduttore	Motore		Fr2 [N]
					Grandezza	Poli	
5,5	280	3,7	250,00	LWBC+LXWC 50+110	71A	4	10320
5,5	269	2,1	250,00	LWBC+LXWC 50+90	71A	4	8180
4,6	267	1,0	300,00	LWBC+LWBC 40+63	63D/71A	4	6270
4,6	267	1,0	300,00	LWBC+LWPC 40+63	63D/71A	4	6270
4,6	293	2,4	300,00	LWBC+LXWC 40+90	63D/71A	4	8180
4,6	300	3,7	300,00	LWBC+LXWC 50+110	71A	4	10320
4,6	300	2,3	300,00	LWBC+LXWC 50+90	71A	4	8180
3,5	327	0,8	400,00	LWBC+LWBC 40+63	63D/71A	4	6270
3,5	327	0,8	400,00	LWBC+LWPC 40+63	63D/71A	4	6270
3,5	362	1,7	400,00	LWBC+LXWC 40+90	63D/71A	4	8180
3,5	389	2,7	400,00	LWBC+LXWC 50+110	71A	4	10320
3,5	371	1,7	400,00	LWBC+LXWC 50+90	71A	4	8180
3,5	389	3,1	400,00	LWBC+LXWC 63+110	71A	4	10320
2,8	423	1,3	500,00	LWBC+LXWC 40+90	63D/71A	4	8180
2,8	516	2,0	500,00	LWBC+LXWC 50+110	71A	4	10320
2,8	495	1,2	500,00	LWBC+LXWC 50+90	71A	4	8180
2,8	528	2,2	500,00	LWBC+LXWC 63+110	71A	4	10320
2,8	463	3,4	500,00	LWBC+LXWC 63+130	71A	4	13500
2,3	546	1,3	600,00	LWBC+LXWC 40+90	63D/71A	4	8180
2,3	552	2,0	600,00	LWBC+LXWC 50+110	71A	4	10320
2,3	552	1,3	600,00	LWBC+LXWC 50+90	71A	4	8180
2,3	566	2,3	600,00	LWBC+LXWC 63+110	71A	4	10320
2,3	575	3,1	600,00	LWBC+LXWC 63+130	71A	4	13500
1,8	656	1,1	750,00	LWBC+LXWC 40+90	63D/71A	4	8180
1,8	665	1,7	750,00	LWBC+LXWC 50+110	71A	4	10320
1,8	665	1,1	750,00	LWBC+LXWC 50+90	71A	4	8180
1,8	682	1,9	750,00	LWBC+LXWC 63+110	71A	4	10320
1,8	692	2,6	750,00	LWBC+LXWC 63+130	71A	4	13500
1,5	735	1,0	900,00	LWBC+LXWC 40+90	63D/71A	4	8180
1,5	756	1,5	900,00	LWBC+LXWC 50+110	71A	4	10320
1,5	756	0,9	900,00	LWBC+LXWC 50+90	71A	4	8180
1,5	777	1,6	900,00	LWBC+LXWC 63+110	71A	4	10320
1,5	789	2,2	900,00	LWBC+LXWC 63+130	71A	4	13500
1,2	912	0,8	1200,00	LWBC+LXWC 40+90	63D/71A	4	8180
1,2	939	1,2	1200,00	LWBC+LXWC 50+110	63D/71A	4	10320
1,2	939	0,8	1200,00	LWBC+LXWC 50+90	63D/71A	4	8180
1,2	980	1,3	1200,00	LWBC+LXWC 63+110	71A	4	10320
1,2	995	1,8	1200,00	LWBC+LXWC 63+130	71A	4	13500
0,9	1105	1,0	1500,00	LWBC+LXWC 50+110	63D/71A	4	10320
0,9	1156	1,1	1500,00	LWBC+LXWC 63+110	71A	4	10320
0,9	1173	1,5	1500,00	LWBC+LXWC 63+130	71A	4	13500
0,8	1243	0,9	1800,00	LWBC+LXWC 50+110	63D/71A	4	10320

## 0,25 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Riduttore	Motore		Fr2 [N]
					Grandezza	Poli	
0,8	1305	1,0	1800,00	LWBC+LXWC 63+110	71A	4	10320
0,8	1325	1,3	1800,00	LWBC+LXWC 63+130	71A	4	13500
0,6	1688	0,7	2400,00	LWBC+LXWC 63+110	71A	4	10320
0,6	1688	1,0	2400,00	LWBC+LXWC 63+130	71A	4	13500
0,5	2013	0,8	3000,00	LWBC+LXWC 63+130	71A	4	13500

## 0,37 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Riduttore	Motore		Fr2 [N]
					Grandezza	Poli	
372,0	8	3,3	7,50	LWBC 40	63C	2	1044
372,0	8	3,3	7,50	LWPC 40	63C	2	1044
280,0	11	3,2	5,00	LWBC 40	71B	4	1149
280,0	11	3,2	5,00	LWPC 40	71B	4	1149
279,0	11	2,6	10,00	LWBC 40	63C	2	1149
279,0	11	2,6	10,00	LWPC 40	63C	2	1149
186,7	17	2,5	7,50	LWBC 40	71B	4	1315
186,7	17	2,5	7,50	LWPC 40	71B	4	1315
186,0	16	1,9	15,00	LWBC 40	63C	2	1315
186,0	16	1,9	15,00	LWPC 40	63C	2	1315
180,0	17	2,5	5,00	LWBC 40	71C	6	1331
180,0	17	2,5	5,00	LWPC 40	71C	6	1331
140,0	22	2,0	10,00	LWBC 40	71B	4	1447
140,0	21	1,4	20,00	LWBC 40	63C	2	1447
140,0	22	3,6	10,00	LWBC 50	71B	4	1987
140,0	22	2,0	10,00	LWPC 40	71B	4	1447
140,0	21	1,4	20,00	LWPC 40	63C	2	1447
140,0	22	3,6	10,00	LWPC 50	71B	4	1987
119,7	25	1,8	7,50	LWBC 40	71C	6	1524
119,7	25	3,6	7,50	LWBC 50	71C/80A	6	2091
119,7	25	1,8	7,50	LWPC 40	71C	6	1524
119,7	25	3,6	7,50	LWPC 50	71C/80A	6	2091
112,0	25	1,1	25,00	LWBC 40	63C	2	1559
112,0	25	1,1	25,00	LWPC 40	63C	2	1559
93,3	32	1,4	15,00	LWBC 40	71B	4	1657
93,3	32	2,5	15,00	LWBC 50	71B	4	2274
93,3	32	1,4	15,00	LWPC 40	71B	4	1657
93,3	32	2,5	15,00	LWPC 50	71B	4	2274
93,0	29	1,2	30,00	LWBC 40	63C	2	1657
93,0	29	1,2	30,00	LWPC 40	63C	2	1657
90,0	32	1,4	10,00	LWBC 40	71C	6	1677
90,0	33	2,8	10,00	LWBC 50	71C/80A	6	2302
90,0	32	1,4	10,00	LWPC 40	71C	6	1677



## 0,37 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Riduttore	Motore		Fr2 [N]
					Grandezza	Poli	
90,0	33	2,8	10,00	LWPC 50	71C/80A	6	2302
70,0	39	1,1	20,00	LWBC 40	71B	4	1824
70,0	37	0,8	40,00	LWBC 40	63C	2	1824
70,0	40	1,9	20,00	LWBC 50	71B	4	2503
70,0	37	1,6	40,00	LWBC 50	63C	2	2503
70,0	39	1,1	20,00	LWPC 40	71B	4	1824
70,0	37	0,8	40,00	LWPC 40	63C	2	1824
70,0	40	1,9	20,00	LWPC 50	71B	4	2503
70,0	37	1,6	40,00	LWPC 50	63C	2	2503
63,0	46	3,7	15,00	LWBC 63	80A	6	3444
63,0	46	3,7	15,00	LWPC 63	80A	6	3444
60,3	47	1,1	15,00	LWBC 40	71C	6	1920
60,3	47	1,9	15,00	LWBC 50	71C/80A	6	2635
60,3	47	1,1	15,00	LWPC 40	71C	6	1920
60,3	47	1,9	15,00	LWPC 50	71C/80A	6	2635
56,0	44	1,2	50,00	LWBC 50	63C	2	2696
56,0	44	1,2	50,00	LWPC 50	63C	2	2696
55,8	48	0,8	25,00	LWBC 40	71B	4	1964
55,8	48	1,4	25,00	LWBC 50	71B	4	2696
55,8	48	0,8	25,00	LWPC 40	71B	4	1964
55,8	48	1,4	25,00	LWPC 50	71B	4	2696
47,0	51	1,0	60,00	LWBC 50	63C	2	2865
47,0	59	2,8	20,00	LWBC 63	80A	6	3791
47,0	51	1,0	60,00	LWPC 50	63C	2	2865
47,0	59	2,8	20,00	LWPC 63	80A	6	3791
46,7	54	0,9	30,00	LWBC 40	71B	4	2087
46,7	55	1,6	30,00	LWBC 50	71B	4	2865
46,7	54	0,9	30,00	LWPC 40	71B	4	2087
46,7	55	1,6	30,00	LWPC 50	71B	4	2865
45,0	60	0,8	20,00	LWBC 40	71C	6	2113
45,0	61	1,3	20,00	LWBC 50	71C/80A	6	2900
45,0	60	0,8	20,00	LWPC 40	71C	6	2113
45,0	61	1,3	20,00	LWPC 50	71C/80A	6	2900
38,0	71	2,1	25,00	LWBC 63	80A	6	4084
38,0	71	2,1	25,00	LWPC 63	80A	6	4084
35,8	72	1,0	25,00	LWBC 50	71C/80A	6	3124
35,8	72	1,0	25,00	LWPC 50	71C/80A	6	3124
35,5	69	1,2	40,00	LWBC 50	71B	4	3153
35,5	72	2,0	40,00	LWBC 63	71B	4	4122
35,5	69	1,2	40,00	LWPC 50	71B	4	3153
35,5	72	2,0	40,00	LWPC 63	71B	4	4122
35,0	63	0,7	80,00	LWBC 50	63C	2	3153

## 0,37 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Riduttore	Motore		Fr2 [N]
					Grandezza	Poli	
35,0	63	0,7	80,00	LWPC 50	63C	2	3153
31,0	80	2,2	30,00	LWBC 63	80A	6	4339
31,0	80	2,2	30,00	LWPC 63	80A	6	4339
29,7	81	1,1	30,00	LWBC 50	71C/80A	6	3320
29,7	81	1,1	30,00	LWPC 50	71C/80A	6	3320
28,4	81	0,9	50,00	LWBC 50	71B	4	3397
28,4	85	1,7	50,00	LWBC 63	71B	4	4440
28,4	81	0,9	50,00	LWPC 50	71B	4	3397
28,4	85	1,7	50,00	LWPC 63	71B	4	4440
23,3	91	0,8	60,00	LWBC 50	71B	4	3610
23,3	96	1,4	60,00	LWBC 63	71B	4	4719
23,3	91	0,8	60,00	LWPC 50	71B	4	3610
23,3	96	1,4	60,00	LWPC 63	71B	4	4719
22,5	101	0,9	40,00	LWBC 50	71C	6	3654
22,5	104	1,6	40,00	LWBC 63	71C/80A	6	4776
22,5	101	0,9	40,00	LWPC 50	71C	6	3654
22,5	104	1,6	40,00	LWPC 63	71C/80A	6	4776
19,0	130	3,3	50,00	LXWC 90	80A	6	6719
18,4	121	1,3	50,00	LWBC 63	71C/80A	6	5145
18,4	121	1,3	50,00	LWPC 63	71C/80A	6	5145
17,2	117	1,0	80,00	LWBC 63	71B	4	5193
17,2	117	1,0	80,00	LWPC 63	71B	4	5193
16,0	147	2,6	60,00	LXWC 90	80A	6	7140
15,3	139	1,1	60,00	LWBC 63	71C/80A	6	5467
15,3	139	1,1	60,00	LWPC 63	71C/80A	6	5467
14,2	131	0,9	100,00	LWBC 63	71B	4	5595
14,2	131	0,9	100,00	LWPC 63	71B	4	5595
14,0	167	0,8	100,00	LWBC+LWBC 40+50	71B	4	3800
14,0	167	1,5	100,00	LWBC+LWBC 40+63	71B	4	4967
14,0	167	0,8	100,00	LWBC+LWPC 40+50	71B	4	3800
14,0	167	1,5	100,00	LWBC+LWPC 40+63	71B	4	4967
14,0	173	2,1	100,00	LWBC+LXWC 40+90	71B	4	6487
14,0	177	3,7	100,00	LWBC+LXWC 50+110	71B	4	8198
14,0	177	3,3	100,00	LWBC+LXWC 50+90	71B	4	6487
12,0	192	2,8	80,00	LXWC 110	80A	6	9931
12,0	180	1,7	80,00	LXWC 90	80A	6	7859
11,2	166	0,8	80,00	LWBC 63	71C	6	6018
11,2	166	0,8	80,00	LWPC 63	71C	6	6018
9,3	235	1,1	150,00	LWBC+LWBC 40+63	71B	4	5686
9,3	235	1,1	150,00	LWBC+LWPC 40+63	71B	4	5686
9,3	254	1,4	150,00	LWBC+LXWC 40+90	71B	4	6487
9,3	256	3,7	150,00	LWBC+LXWC 50+110	71B	4	9384

## 0,37 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Riduttore	Motore		Fr2 [N]
					Grandezza	Poli	
9,3	253	2,6	150,00	LWBC+LXWC 50+90	71B	4	7426
9,0	222	2,2	100,00	LXWC 110	80A	6	10320
9,0	207	1,4	100,00	LXWC 90	80A	6	8180
7,0	296	0,8	200,00	LWBC+LWBC 40+63	71B	4	6259
7,0	296	0,8	200,00	LWBC+LWPC 40+63	71B	4	6259
7,0	322	1,1	200,00	LWBC+LXWC 40+90	71B	4	6487
7,0	333	2,9	200,00	LWBC+LXWC 50+110	71B	4	10320
7,0	324	1,9	200,00	LWBC+LXWC 50+90	71B	4	8174
7,0	333	3,4	200,00	LWBC+LXWC 63+110	71B	4	10320
5,6	380	1,5	250,00	LWBC+LXWC 40+90	71B	4	8180
5,6	406	2,5	250,00	LWBC+LXWC 50+110	71B	4	10320
5,6	389	1,4	250,00	LWBC+LXWC 50+90	71B	4	8180
5,6	406	2,8	250,00	LWBC+LXWC 63+110	71B	4	10320
5,6	406	3,8	250,00	LWBC+LXWC 63+130	71B	4	13500
4,7	425	1,6	300,00	LWBC+LXWC 40+90	71B	4	8180
4,7	435	2,5	300,00	LWBC+LXWC 50+110	71B	4	10320
4,7	435	1,6	300,00	LWBC+LXWC 50+90	71B	4	8180
4,7	435	2,9	300,00	LWBC+LXWC 63+110	71B	4	10320
4,7	442	4,0	300,00	LWBC+LXWC 63+130	71B	4	13500
3,5	524	1,1	400,00	LWBC+LXWC 40+90	71B	4	8180
3,5	563	1,8	400,00	LWBC+LXWC 50+110	71B	4	10320
3,5	537	1,1	400,00	LWBC+LXWC 50+90	71B	4	8180
3,5	563	2,1	400,00	LWBC+LXWC 63+110	71B	4	10320
3,5	563	2,9	400,00	LWBC+LXWC 63+130	71B	4	13500
2,8	613	0,9	500,00	LWBC+LXWC 40+90	71B	4	8180
2,8	746	1,3	500,00	LWBC+LXWC 50+110	71B	4	10320
2,8	717	0,8	500,00	LWBC+LXWC 50+90	71B	4	8180
2,8	765	1,5	500,00	LWBC+LXWC 63+110	71B	4	10320
2,8	671	2,3	500,00	LWBC+LXWC 63+130	71B	4	13500
2,3	791	0,9	600,00	LWBC+LXWC 40+90	71B	4	8180
2,3	800	1,4	600,00	LWBC+LXWC 50+110	71B	4	10320
2,3	800	0,9	600,00	LWBC+LXWC 50+90	71B	4	8180
2,3	820	1,5	600,00	LWBC+LXWC 63+110	71B	4	10320
2,3	832	2,1	600,00	LWBC+LXWC 63+130	71B	4	13500
1,9	950	0,7	750,00	LWBC+LXWC 40+90	71B	4	8180
1,9	963	1,1	750,00	LWBC+LXWC 50+110	71B	4	10320
1,9	963	0,7	750,00	LWBC+LXWC 50+90	71B	4	8180
1,9	988	1,3	750,00	LWBC+LXWC 63+110	71B	4	10320
1,9	1003	1,7	750,00	LWBC+LXWC 63+130	71B	4	13500
1,6	1095	1,0	900,00	LWBC+LXWC 50+110	71B	4	10320
1,6	1125	1,1	900,00	LWBC+LXWC 63+110	71B	4	10320
1,6	1141	1,5	900,00	LWBC+LXWC 63+130	71B	4	13500

## 0,37 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Riduttore	Motore		Fr2 [N]
					Grandezza	Poli	
1,2	1360	0,8	1200,00	LWBC+LXWC 50+110	71B	4	10320
1,2	1420	0,9	1200,00	LWBC+LXWC 63+110	71B	4	10320
1,2	1441	1,2	1200,00	LWBC+LXWC 63+130	71B	4	13500
0,9	1675	0,7	1500,00	LWBC+LXWC 63+110	71B	4	10320
0,9	1700	1,0	1500,00	LWBC+LXWC 63+130	71B	4	13500
0,8	1918	0,9	1800,00	LWBC+LXWC 63+130	71B	4	13500

## 0,55 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Riduttore	Motore		Fr2 [N]
					Grandezza	Poli	
566,0	8	2,9	5,00	LWBC 40	71B	2	912
566,0	8	2,9	5,00	LWPC 40	71B	2	912
377,7	12	2,2	7,50	LWBC 40	71B	2	1044
377,7	12	2,2	7,50	LWPC 40	71B	2	1044
283,0	16	1,8	10,00	LWBC 40	71B	2	1149
283,0	17	3,2	10,00	LWBC 50	71B	2	1577
283,0	16	1,8	10,00	LWPC 40	71B	2	1149
283,0	17	3,2	10,00	LWPC 50	71B	2	1577
280,0	17	2,1	5,00	LWBC 40	71C	4	1149
280,0	17	4,1	5,00	LWBC 50	71C	4	1577
280,0	17	2,1	5,00	LWPC 40	71C	4	1149
280,0	17	4,1	5,00	LWPC 50	71C	4	1577
189,7	25	3,1	7,50	LWBC 50	71C/80A	4	1805
189,7	25	3,1	7,50	LWPC 50	71C/80A	4	1805
188,3	24	1,3	15,00	LWBC 40	71B	2	1315
188,3	24	2,4	15,00	LWBC 50	71B	2	1805
188,3	24	1,3	15,00	LWPC 40	71B	2	1315
188,3	24	2,4	15,00	LWPC 50	71B	2	1805
188,0	25	3,3	5,00	LWBC 50	80B	6	1827
188,0	25	3,3	5,00	LWPC 50	80B	6	1827
187,0	24	1,7	7,50	LWBC 40	71C	4	1315
187,0	24	1,7	7,50	LWPC 40	71C	4	1315
142,0	31	0,9	20,00	LWBC 40	71B	2	1447
142,0	31	1,7	20,00	LWBC 50	71B	2	1987
142,0	31	0,9	20,00	LWPC 40	71B	2	1447
142,0	31	1,7	20,00	LWPC 50	71B	2	1987
142,0	33	2,4	10,00	LWBC 50	71C/80A	4	1987
142,0	33	2,4	10,00	LWPC 50	71C/80A	4	1987
140,0	32	1,4	10,00	LWBC 40	71C	4	1447
140,0	32	1,4	10,00	LWPC 40	71C	4	1447
125,3	36	2,5	7,50	LWBC 50	80B	6	2091
125,3	36	2,5	7,50	LWPC 50	80B	6	2091

## 0,55 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Riduttore	Motore		Fr2 [N]
					Grandezza	Poli	
112,8	37	0,7	25,00	LWBC 40	71B	2	1559
112,8	38	1,3	25,00	LWBC 50	71B	2	2140
112,8	37	0,7	25,00	LWPC 40	71B	2	1559
112,8	38	1,3	25,00	LWPC 50	71B	2	2140
94,7	43	0,8	30,00	LWBC 40	71B	2	1657
94,7	43	1,5	30,00	LWBC 50	71B	2	2274
94,7	43	0,8	30,00	LWPC 40	71B	2	1657
94,7	43	1,5	30,00	LWPC 50	71B	2	2274
94,3	46	3,2	15,00	LWBC 63	80A	4	2973
94,3	46	3,2	15,00	LWPC 63	80A	4	2973
94,0	47	1,9	10,00	LWBC 50	80B	6	2302
94,0	47	3,2	10,00	LWBC 63	80B	6	3009
94,0	47	1,9	10,00	LWPC 50	80B	6	2302
94,0	47	3,2	10,00	LWPC 63	80B	6	3009
93,0	47	0,9	15,00	LWBC 40	71C	4	1657
93,0	47	1,7	15,00	LWBC 50	71C/80A	4	2274
93,0	47	0,9	15,00	LWPC 40	71C	4	1657
93,0	47	1,7	15,00	LWPC 50	71C/80A	4	2274
71,0	61	2,4	20,00	LWBC 63	80A	4	3272
71,0	61	2,4	20,00	LWPC 63	80A	4	3272
70,5	60	0,7	20,00	LWBC 40	71C	4	1824
70,5	60	1,3	20,00	LWBC 50	71C/80A	4	2503
70,5	60	0,7	20,00	LWPC 40	71C	4	1824
70,5	60	1,3	20,00	LWPC 50	71C/80A	4	2503
70,5	55	1,1	40,00	LWBC 50	71B	2	2503
70,5	57	2,0	40,00	LWBC 63	71B	2	3272
70,5	55	1,1	40,00	LWPC 50	71B	2	2503
70,5	57	2,0	40,00	LWPC 63	71B	2	3272
62,7	67	1,4	15,00	LWBC 50	80B	6	2635
62,7	68	2,5	15,00	LWBC 63	80B	6	3444
62,7	67	1,4	15,00	LWPC 50	80B	6	2635
62,7	68	2,5	15,00	LWPC 63	80B	6	3444
56,8	73	1,8	25,00	LWBC 63	80A	4	3524
56,8	73	1,8	25,00	LWPC 63	80A	4	3524
56,4	65	0,8	50,00	LWBC 50	71B	2	2696
56,4	67	1,6	50,00	LWBC 63	71B	2	3524
56,4	65	0,8	50,00	LWPC 50	71B	2	2696
56,4	67	1,6	50,00	LWPC 63	71B	2	3524
56,2	72	1,0	25,00	LWBC 50	71C/80A	4	2696
56,2	72	1,0	25,00	LWPC 50	71C/80A	4	2696
47,7	83	1,9	30,00	LWBC 63	80A	4	3745
47,7	83	1,9	30,00	LWPC 63	80A	4	3745

## 0,55 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Riduttore	Motore		Fr2 [N]
					Grandezza	Poli	
47,5	86	1,0	20,00	LWBC 50	80B	6	2900
47,5	87	1,9	20,00	LWBC 63	80B	6	3791
47,5	86	1,0	20,00	LWPC 50	80B	6	2900
47,5	87	1,9	20,00	LWPC 63	80B	6	3791
47,3	76	1,3	60,00	LWBC 63	71B	2	3745
47,3	76	1,3	60,00	LWPC 63	71B	2	3745
47,0	82	1,0	30,00	LWBC 50	71C/80A	4	2865
47,0	82	1,0	30,00	LWPC 50	71C/80A	4	2865
37,4	103	0,7	25,00	LWBC 50	80B	6	3124
37,4	106	1,4	25,00	LWBC 63	80B	6	4084
37,4	103	0,7	25,00	LWPC 50	80B	6	3124
37,4	106	1,4	25,00	LWPC 63	80B	6	4084
35,5	112	3,5	40,00	LXWC 90	80A	4	5383
35,2	95	0,9	80,00	LWBC 63	71B	2	4122
35,2	95	0,9	80,00	LWPC 63	71B	2	4122
34,7	102	0,8	40,00	LWBC 50	71C	4	3153
34,7	107	1,4	40,00	LWBC 63	71C/80A	4	4122
34,7	102	0,8	40,00	LWPC 50	71C	4	3153
34,7	107	1,4	40,00	LWPC 63	71C/80A	4	4122
31,3	116	0,8	30,00	LWBC 50	80B	6	3320
31,3	119	1,5	30,00	LWBC 63	80B	6	4339
31,3	116	0,8	30,00	LWPC 50	80B	6	3320
31,3	119	1,5	30,00	LWPC 63	80B	6	4339
28,4	135	2,7	50,00	LXWC 90	80A	4	5799
28,2	109	0,7	100,00	LWBC 63	71B	2	4440
28,2	109	0,7	100,00	LWPC 63	71B	2	4440
27,6	125	1,1	50,00	LWBC 63	71C/80A	4	4440
27,6	125	1,1	50,00	LWPC 63	71C/80A	4	4440
23,5	142	0,9	60,00	LWBC 63	71C/80A	4	4719
23,5	142	0,9	60,00	LWPC 63	71C/80A	4	4719
23,3	156	2,2	60,00	LXWC 90	80A	4	6163
23,2	147	1,1	40,00	LWBC 63	80B	6	4776
23,2	147	1,1	40,00	LWPC 63	80B	6	4776
23,2	161	2,8	40,00	LXWC 90	80B	6	6238
19,2	173	0,9	50,00	LWBC 63	80B	6	5145
19,2	173	0,9	50,00	LWPC 63	80B	6	5145
19,2	193	2,2	50,00	LXWC 90	80B	6	6719
18,3	201	2,4	80,00	LXWC 110	80A	4	8571
18,3	189	1,5	80,00	LXWC 90	80A	4	6783
16,2	198	0,8	60,00	LWBC 63	80B	6	5467
16,2	198	0,8	60,00	LWPC 63	80B	6	5467
16,2	218	1,7	60,00	LXWC 90	80B	6	7140

## 0,55 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Riduttore	Motore		Fr2 [N]
					Grandezza	Poli	
14,2	264	2,4	100,00	LWBC+LXWC 50+110	71C/80A	4	8198
14,2	264	2,2	100,00	LWBC+LXWC 50+90	71C/80A	4	6487
14,2	237	1,9	100,00	LXWC 110	80A	4	9232
14,2	222	1,2	100,00	LXWC 90	80A	4	7306
14,0	247	1,0	100,00	LWBC+LWBC 40+63	71C	4	4967
14,0	247	1,0	100,00	LWBC+LWPC 40+63	71C	4	4967
14,0	255	1,4	100,00	LWBC+LXWC 40+90	71C	4	6487
12,1	286	1,9	80,00	LXWC 110	80B	6	9931
12,1	268	1,2	80,00	LXWC 90	80B	6	7859
9,5	382	2,4	150,00	LWBC+LXWC 50+110	71C/80A	4	9384
9,5	377	1,7	150,00	LWBC+LXWC 50+90	71C/80A	4	7426
9,5	382	3,1	150,00	LWBC+LXWC 63+110	71C/80A	4	9384
9,3	346	0,7	150,00	LWBC+LWBC 40+63	71C	4	5686
9,3	346	0,7	150,00	LWBC+LWPC 40+63	71C	4	5686
9,3	375	0,9	150,00	LWBC+LXWC 40+90	71C	4	6487
9,1	329	1,5	100,00	LXWC 110	80B	6	10320
9,1	308	0,9	100,00	LXWC 90	80B	6	8180
7,1	496	2,0	200,00	LWBC+LXWC 50+110	71C/80A	4	10320
7,1	483	1,2	200,00	LWBC+LXWC 50+90	71C/80A	4	8174
7,1	496	2,3	200,00	LWBC+LXWC 63+110	71C/80A	4	10320
7,1	496	3,2	200,00	LWBC+LXWC 63+130	71C/80A	4	13500
7,0	476	0,7	200,00	LWBC+LXWC 40+90	71C	4	6487
5,7	603	1,7	250,00	LWBC+LXWC 50+110	71C/80A	4	10320
5,7	580	1,0	250,00	LWBC+LXWC 50+90	71C/80A	4	8180
5,7	603	1,9	250,00	LWBC+LXWC 63+110	71C/80A	4	10320
5,7	603	2,5	250,00	LWBC+LXWC 63+130	71C/80A	4	13500
5,6	562	1,0	250,00	LWBC+LXWC 40+90	71C	4	8180
4,7	647	1,7	300,00	LWBC+LXWC 50+110	71C/80A	4	10320
4,7	647	1,1	300,00	LWBC+LXWC 50+90	71C/80A	4	8180
4,7	647	1,9	300,00	LWBC+LXWC 63+110	71C/80A	4	10320
4,7	657	2,6	300,00	LWBC+LXWC 63+130	71C/80A	4	13500
4,7	627	1,1	300,00	LWBC+LXWC 40+90	71C	4	8180
3,5	837	1,2	400,00	LWBC+LXWC 50+110	71C/80A	4	10320
3,5	798	0,8	400,00	LWBC+LXWC 50+90	71C/80A	4	8180
3,5	837	1,4	400,00	LWBC+LXWC 63+110	71C/80A	4	10320
3,5	837	1,9	400,00	LWBC+LXWC 63+130	71C/80A	4	13500
3,5	774	0,8	400,00	LWBC+LXWC 40+90	71C	4	8180
2,8	1110	0,9	500,00	LWBC+LXWC 50+110	71C/80A	4	10320
2,8	1138	1,0	500,00	LWBC+LXWC 63+110	71C/80A	4	10320
2,8	998	1,5	500,00	LWBC+LXWC 63+130	71C/80A	4	13500
2,4	1190	0,9	600,00	LWBC+LXWC 50+110	71C/80A	4	10320
2,4	1220	1,0	600,00	LWBC+LXWC 63+110	71C/80A	4	10320

## 0,55 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Riduttore	Motore		Fr2 [N]
					Grandezza	Poli	
2,4	1237	1,4	600,00	LWBC+LXWC 63+130	71C/80A	4	13500
1,9	1432	0,8	750,00	LWBC+LXWC 50+110	71C/80A	4	10320
1,9	1468	0,8	750,00	LWBC+LXWC 63+110	71C/80A	4	10320
1,9	1491	1,2	750,00	LWBC+LXWC 63+130	71C/80A	4	13500
1,6	1673	0,7	900,00	LWBC+LXWC 63+110	71C/80A	4	10320
1,6	1698	1,0	900,00	LWBC+LXWC 63+130	71C/80A	4	13500
1,2	2143	0,8	1200,00	LWBC+LXWC 63+130	71C/80A	4	13500

## 0,75 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Riduttore	Motore		Fr2 [N]
					Grandezza	Poli	
572,0	12	4,0	5,00	LWBC 50	80A	2	1251
572,0	12	4,0	5,00	LWPC 50	80A	2	1251
381,0	17	3,1	7,50	LWBC 50	80A	2	1433
381,0	17	3,1	7,50	LWPC 50	80A	2	1433
288,0	22	3,1	5,00	LWBC 50	80B	4	1577
288,0	22	3,1	5,00	LWPC 50	80B	4	1577
286,0	23	2,4	10,00	LWBC 50	80A	2	1577
286,0	23	2,4	10,00	LWPC 50	80A	2	1577
192,3	33	2,4	7,50	LWBC 50	80B	4	1805
192,3	33	3,8	7,50	LWBC 63	80B	4	2359
192,3	33	2,4	7,50	LWPC 50	80B	4	1805
192,3	33	3,8	7,50	LWPC 63	80B	4	2359
191,0	33	3,3	15,00	LWBC 63	80A	2	2359
191,0	33	3,3	15,00	LWPC 63	80A	2	2359
190,3	33	1,8	15,00	LWBC 50	80A	2	1805
190,3	33	1,8	15,00	LWPC 50	80A	2	1805
144,0	44	1,9	10,00	LWBC 50	80B	4	1987
144,0	44	3,1	10,00	LWBC 63	80B	4	2597
144,0	44	1,9	10,00	LWPC 50	80B	4	1987
144,0	44	3,1	10,00	LWPC 63	80B	4	2597
143,0	42	1,3	20,00	LWBC 50	80A	2	1987
143,0	43	2,4	20,00	LWBC 63	80A	2	2597
143,0	42	1,3	20,00	LWPC 50	80A	2	1987
143,0	43	2,4	20,00	LWPC 63	80A	2	2597
125,0	50	3,0	7,50	LWBC 63	90S	6	2734
125,0	50	3,0	7,50	LWPC 63	90S	6	2734
114,0	51	1,0	25,00	LWBC 50	80A	2	2140
114,0	52	1,8	25,00	LWBC 63	80A	2	2797
114,0	51	1,0	25,00	LWPC 50	80A	2	2140
114,0	52	1,8	25,00	LWPC 63	80A	2	2797
96,0	63	2,4	15,00	LWBC 63	80B	4	2973



## 0,75 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Riduttore	Motore		Fr2 [N]
					Grandezza	Poli	
96,0	63	2,4	15,00	LWPC 63	80B	4	2973
95,7	60	2,0	30,00	LWBC 63	80A	2	2973
95,7	60	2,0	30,00	LWPC 63	80A	2	2973
95,7	62	1,3	15,00	LWBC 50	80B	4	2274
95,7	62	1,3	15,00	LWPC 50	80B	4	2274
95,0	58	1,1	30,00	LWBC 50	80A	2	2274
95,0	58	1,1	30,00	LWPC 50	80A	2	2274
94,0	65	2,4	10,00	LWBC 63	90S	6	3009
94,0	65	2,4	10,00	LWPC 63	90S	6	3009
72,0	80	1,0	20,00	LWBC 50	80B	4	2503
72,0	82	1,8	20,00	LWBC 63	80B	4	3272
72,0	80	1,0	20,00	LWPC 50	80B	4	2503
72,0	82	1,8	20,00	LWPC 63	80B	4	3272
71,5	76	1,5	40,00	LWBC 63	80A	2	3272
71,5	76	1,5	40,00	LWPC 63	80A	2	3272
71,2	81	3,5	40,00	LXWC 90	80A	2	4273
63,0	94	1,8	15,00	LWBC 63	90S	6	3444
63,0	94	1,8	15,00	LWPC 63	90S	6	3444
58,0	96	0,7	25,00	LWBC 50	80B	4	2696
58,0	96	0,7	25,00	LWPC 50	80B	4	2696
57,4	96	2,7	50,00	LXWC 90	80A	2	4603
57,4	98	1,4	25,00	LWBC 63	80B	4	3524
57,4	98	1,4	25,00	LWPC 63	80B	4	3524
57,0	90	1,1	50,00	LWBC 63	80A	2	3524
57,0	90	1,1	50,00	LWPC 63	80A	2	3524
48,3	109	0,8	30,00	LWBC 50	80B	4	2865
48,3	112	1,4	30,00	LWBC 63	80B	4	3745
48,3	109	0,8	30,00	LWPC 50	80B	4	2865
48,3	112	1,4	30,00	LWPC 63	80B	4	3745
48,0	113	2,2	60,00	LXWC 90	80A	2	4891
47,8	104	0,9	60,00	LWBC 63	80A	2	3745
47,8	104	0,9	60,00	LWPC 63	80A	2	3745
47,0	119	1,4	20,00	LWBC 63	90S	6	3791
47,0	119	1,4	20,00	LWPC 63	90S	6	3791
47,0	125	3,5	20,00	LXWC 90	90S	6	4951
38,0	145	1,0	25,00	LWBC 63	90S	6	4084
38,0	145	1,0	25,00	LWPC 63	90S	6	4084
37,8	153	2,7	25,00	LXWC 90	90S	6	5333
36,3	141	1,0	40,00	LWBC 63	80B	4	4122
36,3	141	1,0	40,00	LWPC 63	80B	4	4122
36,0	152	2,6	40,00	LXWC 90	80B	4	5383
35,6	148	2,5	80,00	LXWC 110	80A	2	6803

## 0,75 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Riduttore	Motore		Fr2 [N]
					Grandezza	Poli	
35,6	141	1,6	80,00	LXWC 90	80A	2	5383
31,7	162	1,1	30,00	LWBC 63	90S	6	4339
31,7	162	1,1	30,00	LWPC 63	90S	6	4339
31,7	176	4,0	30,00	LXWC 110	90S	6	7161
31,7	174	2,8	30,00	LXWC 90	90S	6	5667
29,0	167	0,9	50,00	LWBC 63	80B	4	4440
29,0	167	0,9	50,00	LWPC 63	80B	4	4440
29,0	182	2,1	50,00	LXWC 90	80B	4	5799
28,5	165	1,2	100,00	LXWC 90	80A	2	5799
28,2	176	2,0	100,00	LXWC 110	80A	2	7328
24,0	188	0,7	60,00	LWBC 63	80B	4	4719
24,0	188	0,7	60,00	LWPC 63	80B	4	4719
23,7	209	1,6	60,00	LXWC 90	80B	4	6163
23,5	229	3,1	40,00	LXWC 110	90S	6	7882
23,5	219	2,0	40,00	LXWC 90	90S	6	6238
18,4	274	2,5	50,00	LXWC 110	90S	6	8491
18,4	263	1,6	50,00	LXWC 90	90S	6	6719
18,0	271	1,8	80,00	LXWC 110	80B	4	8571
18,0	255	1,1	80,00	LXWC 90	80B	4	6783
15,3	315	2,0	60,00	LXWC 110	90S	6	9023
15,3	298	1,3	60,00	LXWC 90	90S	6	7140
14,4	365	1,8	100,00	LWBC+LXWC 50+110	80B	4	8198
14,4	365	1,6	100,00	LWBC+LXWC 50+90	80B	4	6487
14,4	365	3,0	100,00	LWBC+LXWC 63+110	80B	4	8198
14,4	369	3,0	100,00	LWBC+LXWC 63+130	80B	4	10722
14,1	319	1,4	100,00	LXWC 110	80B	4	9232
14,1	299	0,9	100,00	LXWC 90	80B	4	7306
12,3	391	1,4	80,00	LXWC 110	90S	6	9931
12,3	396	2,1	80,00	LXWC 130	90S	6	12989
9,6	527	1,8	150,00	LWBC+LXWC 50+110	80B	4	9384
9,6	521	1,3	150,00	LWBC+LXWC 50+90	80B	4	7426
9,6	527	2,3	150,00	LWBC+LXWC 63+110	80B	4	9384
9,6	521	3,0	150,00	LWBC+LXWC 63+130	80B	4	12274
9,2	457	1,7	100,00	LXWC 130	90S	6	13500
9,0	450	1,1	100,00	LXWC 110	90S	6	10320
7,2	685	1,4	200,00	LWBC+LXWC 50+110	80B	4	10320
7,2	668	0,9	200,00	LWBC+LXWC 50+90	80B	4	8174
7,2	685	1,7	200,00	LWBC+LXWC 63+110	80B	4	10320
7,2	685	2,3	200,00	LWBC+LXWC 63+130	80B	4	13500
5,8	835	1,2	250,00	LWBC+LXWC 50+110	80B	4	10320
5,8	801	0,7	250,00	LWBC+LXWC 50+90	80B	4	8180
5,8	835	1,4	250,00	LWBC+LXWC 63+110	80B	4	10320

## 0,75 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Riduttore	Motore		Fr2 [N]
					Grandezza	Poli	
5,8	835	1,8	250,00	LWBC+LXWC 63+130	80B	4	13500
4,8	895	1,2	300,00	LWBC+LXWC 50+110	80B	4	10320
4,8	895	0,8	300,00	LWBC+LXWC 50+90	80B	4	8180
4,8	895	1,4	300,00	LWBC+LXWC 63+110	80B	4	10320
4,8	908	1,9	300,00	LWBC+LXWC 63+130	80B	4	13500
3,6	1157	0,9	400,00	LWBC+LXWC 50+110	80B	4	10320
3,6	1157	1,0	400,00	LWBC+LXWC 63+110	80B	4	10320
3,6	1157	1,4	400,00	LWBC+LXWC 63+130	80B	4	13500
2,9	1573	0,7	500,00	LWBC+LXWC 63+110	80B	4	10320
2,9	1380	1,1	500,00	LWBC+LXWC 63+130	80B	4	13500
2,4	1686	0,8	600,00	LWBC+LXWC 63+110	80B	4	10320
2,4	1712	1,0	600,00	LWBC+LXWC 63+130	80B	4	13500
1,9	2061	0,9	750,00	LWBC+LXWC 63+130	80B	4	13500
1,6	2348	0,7	900,00	LWBC+LXWC 63+130	80B	4	13500

## 1,10 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Riduttore	Motore		Fr2 [N]
					Grandezza	Poli	
572,0	17	2,7	5,00	LWBC 50	80B	2	1251
572,0	17	2,7	5,00	LWPC 50	80B	2	1251
381,0	25	2,1	7,50	LWBC 50	80B	2	1433
381,0	25	3,7	7,50	LWBC 63	80B	2	1873
381,0	25	2,1	7,50	LWPC 50	80B	2	1433
381,0	25	3,7	7,50	LWPC 63	80B	2	1873
286,0	33	1,7	10,00	LWBC 50	80B	2	1577
286,0	33	3,0	10,00	LWBC 63	80B	2	2061
286,0	33	1,7	10,00	LWPC 50	80B	2	1577
286,0	33	3,0	10,00	LWPC 63	80B	2	2061
191,0	49	2,6	7,50	LWBC 63	90S	4	2359
191,0	48	2,3	15,00	LWBC 63	80B	2	2359
191,0	49	2,6	7,50	LWPC 63	90S	4	2359
191,0	48	2,3	15,00	LWPC 63	80B	2	2359
190,3	48	1,2	15,00	LWBC 50	80B	2	1805
190,3	48	1,2	15,00	LWPC 50	80B	2	1805
143,5	61	0,9	20,00	LWBC 50	80B	2	1987
143,5	61	0,9	20,00	LWPC 50	80B	2	1987
143,0	64	2,1	10,00	LWBC 63	90S	4	2597
143,0	63	1,7	20,00	LWBC 63	80B	2	2597
143,0	64	2,1	10,00	LWPC 63	90S	4	2597
143,0	63	1,7	20,00	LWPC 63	80B	2	2597
114,8	76	1,2	25,00	LWBC 63	80B	2	2797
114,8	76	1,2	25,00	LWPC 63	80B	2	2797

## 1,10 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Riduttore	Motore		Fr2 [N]
					Grandezza	Poli	
95,7	87	1,4	30,00	LWBC 63	80B	2	2973
95,7	87	1,4	30,00	LWPC 63	80B	2	2973
95,0	85	0,7	30,00	LWBC 50	80B	2	2274
95,0	85	0,7	30,00	LWPC 50	80B	2	2274
95,0	93	1,6	15,00	LWBC 63	90S	4	2973
95,0	93	1,6	15,00	LWPC 63	90S	4	2973
72,0	112	1,0	40,00	LWBC 63	80B	2	3272
72,0	112	1,0	40,00	LWPC 63	80B	2	3272
72,0	118	2,3	40,00	LXWC 90	80B	2	4273
71,5	120	1,2	20,00	LWBC 63	90S	4	3272
71,5	120	1,2	20,00	LWPC 63	90S	4	3272
71,5	125	3,2	20,00	LXWC 90	90S	4	4273
63,0	141	3,3	15,00	LXWC 90	100LR	6	4498
57,6	133	0,8	50,00	LWBC 63	80B	2	3524
57,6	133	0,8	50,00	LWPC 63	80B	2	3524
57,6	142	1,9	50,00	LXWC 90	80B	2	4603
57,2	153	2,5	25,00	LXWC 90	90S	4	4603
57,0	145	0,9	25,00	LWBC 63	90S	4	3524
57,0	145	0,9	25,00	LWPC 63	90S	4	3524
57,0	156	3,8	25,00	LXWC 110	90S	4	5816
48,0	165	0,9	30,00	LWBC 63	90S	4	3745
48,0	165	0,9	30,00	LWPC 63	90S	4	3745
48,0	176	3,5	30,00	LXWC 110	90S	4	6181
48,0	174	2,5	30,00	LXWC 90	90S	4	4891
48,0	186	3,6	20,00	LXWC 110	100LR	6	6256
48,0	181	2,4	20,00	LXWC 90	100LR	6	4951
47,5	165	1,5	60,00	LXWC 90	80B	2	4891
38,0	227	2,9	25,00	LXWC 110	100LR	6	6739
38,0	221	1,8	25,00	LXWC 90	100LR	6	5333
36,0	206	1,1	80,00	LXWC 90	80B	2	5383
35,8	232	2,7	40,00	LXWC 110	90S	4	6803
35,8	223	1,7	40,00	LXWC 90	90S	4	5383
35,4	218	1,7	80,00	LXWC 110	80B	2	6803
32,0	255	2,7	30,00	LXWC 110	100LR	6	7161
32,0	252	1,9	30,00	LXWC 90	100LR	6	5667
28,6	279	2,1	50,00	LXWC 110	90S	4	7328
28,6	268	1,4	50,00	LXWC 90	90S	4	5799
28,3	257	1,3	100,00	LXWC 110	80B	2	7328
28,3	242	0,8	100,00	LXWC 90	80B	2	5799
24,0	332	2,1	40,00	LXWC 110	100LR	6	7882
24,0	336	3,3	40,00	LXWC 130	100LR	6	10309
24,0	309	1,1	60,00	LXWC 90	90S	4	6163

## 1,10 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Riduttore	Motore		Fr2 [N]
					Grandezza	Poli	
23,5	326	1,7	60,00	LXWC 110	90S	4	7787
19,0	398	1,7	50,00	LXWC 110	100LR	6	8491
19,0	404	2,6	50,00	LXWC 130	100LR	6	11105
18,0	400	1,2	80,00	LXWC 110	90S	4	8571
18,0	406	2,1	80,00	LXWC 130	90S	4	11210
16,0	458	1,4	60,00	LXWC 110	100LR	6	9023
16,0	464	2,0	60,00	LXWC 130	100LR	6	11801
14,3	535	2,1	100,00	LWBC+LXWC 63+110	90S	4	8198
14,3	542	2,1	100,00	LWBC+LXWC 63+130	90S	4	10722
14,0	470	1,0	100,00	LXWC 110	90S	4	9232
14,0	478	1,5	100,00	LXWC 130	90S	4	12076
12,0	575	1,5	80,00	LXWC 130	100LR	6	12989
10,0	663	1,2	100,00	LXWC 130	100LR	6	13500
9,5	774	1,5	150,00	LWBC+LXWC 63+110	90S	4	9384
9,5	764	2,1	150,00	LWBC+LXWC 63+130	90S	4	12274
7,2	1005	1,1	200,00	LWBC+LXWC 63+110	90S	4	10320
7,2	1005	1,6	200,00	LWBC+LXWC 63+130	90S	4	13500
5,7	1224	1,0	250,00	LWBC+LXWC 63+110	90S	4	10320
5,7	1224	1,2	250,00	LWBC+LXWC 63+130	90S	4	13500
4,8	1312	1,0	300,00	LWBC+LXWC 63+110	90S	4	10320
4,8	1332	1,3	300,00	LWBC+LXWC 63+130	90S	4	13500
3,6	1697	1,0	400,00	LWBC+LXWC 63+130	90S	4	13500
2,9	2024	0,8	500,00	LWBC+LXWC 63+130	90S	4	13500
2,4	2510	0,7	600,00	LWBC+LXWC 63+130	90S	4	13500

## 1,50 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Riduttore	Motore		Fr2 [N]
					Grandezza	Poli	
381,7	34	2,8	7,50	LWBC 63	90S	2	1873
381,7	34	2,8	7,50	LWPC 63	90S	2	1873
286,0	45	2,2	10,00	LWBC 63	90S	2	2061
286,0	45	2,2	10,00	LWPC 63	90S	2	2061
191,0	67	1,9	7,50	LWBC 63	90L	4	2359
191,0	67	1,9	7,50	LWPC 63	90L	4	2359
190,3	66	1,7	15,00	LWBC 63	90S	2	2359
190,3	66	1,7	15,00	LWPC 63	90S	2	2359
143,0	87	1,5	10,00	LWBC 63	90L	4	2597
143,0	85	1,2	20,00	LWBC 63	90S	2	2597
143,0	87	1,5	10,00	LWPC 63	90L	4	2597
143,0	85	1,2	20,00	LWPC 63	90S	2	2597
143,0	89	3,8	10,00	LXWC 90	90L	4	3391
143,0	88	2,9	20,00	LXWC 90	90S	2	3391

## 1,50 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Riduttore	Motore		Fr2 [N]
					Grandezza	Poli	
125,0	102	3,7	7,50	LXWC 90	100L	6	3570
114,8	110	4,0	25,00	LXWC 110	90S	2	4616
114,6	104	0,9	25,00	LWBC 63	90S	2	2797
114,6	104	0,9	25,00	LWPC 63	90S	2	2797
114,0	108	2,3	25,00	LXWC 90	90S	2	3653
95,7	119	1,0	30,00	LWBC 63	90S	2	2973
95,7	119	1,0	30,00	LWPC 63	90S	2	2973
95,7	125	2,5	30,00	LXWC 90	90S	2	3882
95,7	126	3,5	30,00	LXWC 110	90S	2	4905
95,0	126	1,2	15,00	LWBC 63	90L	4	2973
95,0	126	1,2	15,00	LWPC 63	90L	4	2973
95,0	131	3,1	15,00	LXWC 90	90L	4	3882
94,0	133	3,1	10,00	LXWC 90	100L	6	3929
71,7	167	2,5	40,00	LXWC 110	90S	2	5399
71,7	161	1,7	40,00	LXWC 90	90S	2	4273
71,5	164	0,9	20,00	LWBC 63	90L	4	3272
71,5	164	0,9	20,00	LWPC 63	90L	4	3272
71,5	170	2,2	20,00	LXWC 90	90L	4	4273
63,0	197	3,4	15,00	LXWC 110	100L	6	5684
63,0	194	2,4	15,00	LXWC 90	100L	6	4498
57,0	213	2,8	25,00	LXWC 110	90L	4	5816
57,0	208	1,8	25,00	LXWC 90	90L	4	4603
57,0	193	1,4	50,00	LXWC 90	90S	2	4603
56,8	201	2,0	50,00	LXWC 110	90S	2	5816
48,0	241	2,6	30,00	LXWC 110	90L	4	6181
48,0	238	1,8	30,00	LXWC 90	90L	4	4891
47,8	235	1,8	60,00	LXWC 110	90S	2	6181
47,8	226	1,1	60,00	LXWC 90	90S	2	4891
47,5	256	2,6	20,00	LXWC 110	100L	6	6256
47,5	250	1,7	20,00	LXWC 90	100L	6	4951
47,3	225	0,7	30,00	LWBC 63	90L	4	3745
47,3	225	0,7	30,00	LWPC 63	90L	4	3745
38,0	305	1,3	25,00	LXWC 90	100L	6	5333
37,4	313	2,1	25,00	LXWC 110	100L	6	6739
37,4	317	3,3	25,00	LXWC 130	100L	6	8814
36,0	317	2,0	40,00	LXWC 110	90L	4	6803
36,0	297	1,3	80,00	LXWC 110	90S	2	6803
36,0	305	1,3	40,00	LXWC 90	90L	4	5383
31,3	352	2,0	30,00	LXWC 110	100L	6	7161
31,3	361	3,2	30,00	LXWC 130	100L	6	9366
31,3	347	1,4	30,00	LXWC 90	100L	6	5667
29,0	381	1,5	50,00	LXWC 110	90L	4	7328

## 1,50 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Riduttore	Motore		Fr2 [N]
					Grandezza	Poli	
29,0	351	1,0	100,00	LXWC 110	90S	2	7328
29,0	366	1,0	50,00	LXWC 90	90L	4	5799
24,2	421	0,8	60,00	LXWC 90	90L	4	6163
24,0	445	1,3	60,00	LXWC 110	90L	4	7787
23,2	457	1,5	40,00	LXWC 110	100L	6	7882
23,2	463	2,3	40,00	LXWC 130	100L	6	10309
19,2	549	1,2	50,00	LXWC 110	100L	6	8491
19,2	556	1,9	50,00	LXWC 130	100L	6	11105
18,4	545	0,9	80,00	LXWC 110	90L	4	8571
18,4	553	1,5	80,00	LXWC 130	90L	4	11210
16,2	631	1,0	60,00	LXWC 110	100L	6	9023
16,2	640	1,5	60,00	LXWC 130	100L	6	11801
14,3	730	1,5	100,00	LWBC+LXWC 63+110	90L	4	8198
14,3	739	1,5	100,00	LWBC+LXWC 63+130	90L	4	10722
14,1	642	0,7	100,00	LXWC 110	90L	4	9232
14,1	651	1,1	100,00	LXWC 130	90L	4	12076
12,1	793	1,1	80,00	LXWC 130	100L	6	12989
9,5	1055	1,1	150,00	LWBC+LXWC 63+110	90L	4	9384
9,5	1042	1,5	150,00	LWBC+LXWC 63+130	90L	4	12274
9,1	914	0,8	100,00	LXWC 130	100L	6	13500
7,2	1371	0,8	200,00	LWBC+LXWC 63+110	90L	4	10320
7,2	1371	1,2	200,00	LWBC+LXWC 63+130	90L	4	13500
5,7	1669	0,7	250,00	LWBC+LXWC 63+110	90L	4	10320
5,7	1669	0,9	250,00	LWBC+LXWC 63+130	90L	4	13500
4,8	1789	0,7	300,00	LWBC+LXWC 63+110	90L	4	10320
4,8	1816	1,0	300,00	LWBC+LXWC 63+130	90L	4	13500
3,6	2315	0,7	400,00	LWBC+LXWC 63+130	90L	4	13500

## 2,20 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Riduttore	Motore		Fr2 [N]
					Grandezza	Poli	
384,0	50	1,9	7,50	LWBC 63	90L	2	1873
384,0	50	1,9	7,50	LWPC 63	90L	2	1873
288,0	65	1,5	10,00	LWBC 63	90L	2	2061
288,0	65	1,5	10,00	LWPC 63	90L	2	2061
288,0	66	3,6	10,00	LXWC 90	90L	2	2692
192,3	95	1,1	15,00	LWBC 63	90L	2	2359
192,3	95	1,1	15,00	LWPC 63	90L	2	2359
192,3	97	2,8	15,00	LXWC 90	90L	2	3081
191,7	99	3,2	7,50	LXWC 90	100LA	4	3081
144,0	124	0,8	20,00	LWBC 63	90L	2	2597
144,0	124	0,8	20,00	LWPC 63	90L	2	2597

## 2,20 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Riduttore	Motore		Fr2 [N]
					Grandezza	Poli	
144,0	130	2,6	10,00	LXWC 90	100LA	4	3391
144,0	128	2,0	20,00	LXWC 90	90L	2	3391
128,0	146	2,6	7,50	LXWC 90	112M	6	3570
115,0	157	1,6	25,00	LXWC 90	90L	2	3653
114,8	161	2,7	25,00	LXWC 110	90L	2	4616
96,0	193	3,4	10,00	LXWC 110	112M	6	4965
96,0	184	2,4	30,00	LXWC 110	90L	2	4905
96,0	191	2,2	10,00	LXWC 90	112M	6	3929
96,0	182	1,7	30,00	LXWC 90	90L	2	3882
95,7	191	3,0	15,00	LXWC 110	100LA	4	4905
95,7	191	2,1	15,00	LXWC 90	100LA	4	3882
72,5	242	1,7	40,00	LXWC 110	90L	2	5399
72,5	233	1,2	40,00	LXWC 90	90L	2	4273
72,0	251	2,4	20,00	LXWC 110	100LA	4	5399
72,0	249	1,6	20,00	LXWC 90	100LA	4	4273
64,0	282	2,4	15,00	LXWC 110	112M	6	5684
64,0	279	1,7	15,00	LXWC 90	112M	6	4498
58,0	292	1,4	50,00	LXWC 110	90L	2	5816
57,4	281	0,9	50,00	LXWC 90	90L	2	4603
57,2	310	1,9	25,00	LXWC 110	100LA	4	5816
57,2	310	3,0	25,00	LXWC 130	100LA	4	7607
57,2	303	1,3	25,00	LXWC 90	100LA	4	4603
48,5	368	1,9	20,00	LXWC 110	112M	6	6256
48,3	351	1,7	30,00	LXWC 110	100LA	4	6181
48,3	342	1,3	60,00	LXWC 110	90L	2	6181
48,3	329	0,7	60,00	LXWC 90	90L	2	4891
48,0	355	2,9	30,00	LXWC 130	100LA	4	8084
48,0	359	1,2	20,00	LXWC 90	112M	6	4951
47,7	346	1,2	30,00	LXWC 90	100LA	4	4891
38,2	454	2,3	25,00	LXWC 130	112M	6	8814
38,0	449	1,5	25,00	LXWC 110	112M	6	6739
38,0	438	0,9	25,00	LXWC 90	112M	6	5333
36,5	462	1,3	40,00	LXWC 110	100LA	4	6803
36,5	462	2,2	40,00	LXWC 130	100LA	4	8897
36,0	432	0,9	80,00	LXWC 110	90L	2	6803
32,0	506	1,4	30,00	LXWC 110	112M	6	7161
32,0	519	2,3	30,00	LXWC 130	112M	6	9366
32,0	499	1,0	30,00	LXWC 90	112M	6	5667
28,6	555	1,1	50,00	LXWC 110	100LA	4	7328
28,6	555	1,8	50,00	LXWC 130	100LA	4	9584
24,2	640	1,4	60,00	LXWC 130	100LA	4	10185
24,0	657	1,1	40,00	LXWC 110	112M	6	7882



## 2,20 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Riduttore	Motore		Fr2 [N]
					Grandezza	Poli	
24,0	648	0,9	60,00	LXWC 110	100LA	4	7787
23,7	666	1,7	40,00	LXWC 130	112M	6	10309
19,6	799	1,3	50,00	LXWC 130	112M	6	11105
19,0	788	0,8	50,00	LXWC 110	112M	6	8491
18,3	806	1,0	80,00	LXWC 130	100LA	4	11210
16,5	919	1,0	60,00	LXWC 130	112M	6	11801
16,0	906	0,7	60,00	LXWC 110	112M	6	9023
14,2	949	0,8	100,00	LXWC 130	100LA	4	12076
12,4	1138	0,7	80,00	LXWC 130	112M	6	12989

## 3,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Riduttore	Motore		Fr2 [N]
					Grandezza	Poli	
387,0	68	3,0	7,50	LXWC 90	100L	2	2446
290,0	90	4,0	10,00	LXWC 110	100L	2	3401
290,0	89	2,6	10,00	LXWC 90	100L	2	2692
193,0	133	4,0	7,50	LXWC 110	112MS	4	3893
193,0	133	2,4	7,50	LXWC 90	112MS	4	3081
193,0	132	2,0	15,00	LXWC 90	100L	2	3081
193,0	134	3,0	15,00	LXWC 110	100L	2	3893
145,5	176	2,3	20,00	LXWC 110	100L	2	4285
145,5	174	1,5	20,00	LXWC 90	100L	2	3391
145,0	176	3,1	10,00	LXWC 110	112MS	4	4285
145,0	176	1,9	10,00	LXWC 90	112MS	4	3391
129,0	197	3,2	7,50	LXWC 110	132S	6	4511
116,2	218	2,0	25,00	LXWC 110	100L	2	4616
116,2	213	1,2	25,00	LXWC 90	100L	2	3653
97,0	249	1,7	30,00	LXWC 110	100L	2	4905
97,0	246	1,2	30,00	LXWC 90	100L	2	3882
97,0	260	2,5	10,00	LXWC 110	132S	6	4965
97,0	258	2,3	15,00	LXWC 110	112MS	4	4905
97,0	260	3,7	10,00	LXWC 130	132S	6	6494
97,0	258	1,5	15,00	LXWC 90	112MS	4	3882
73,0	340	1,8	20,00	LXWC 110	112MS	4	5399
73,0	328	1,3	40,00	LXWC 110	100L	2	5399
73,0	336	1,2	20,00	LXWC 90	112MS	4	4273
64,7	381	1,7	15,00	LXWC 110	132S	6	5684
64,7	377	2,8	15,00	LXWC 130	132S	6	7434
58,0	420	1,4	25,00	LXWC 110	112MS	4	5816
58,0	395	1,0	50,00	LXWC 110	100L	2	5816
58,0	420	2,2	25,00	LXWC 130	112MS	4	7607
58,0	410	0,9	25,00	LXWC 90	112MS	4	4603

## 3,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Riduttore	Motore		Fr2 [N]
					Grandezza	Poli	
49,0	496	1,4	20,00	LXWC 110	132S	6	6256
49,0	502	2,1	20,00	LXWC 130	132S	6	8182
48,5	462	0,9	60,00	LXWC 110	100L	2	6181
48,0	474	1,3	30,00	LXWC 110	112MS	4	6181
48,0	480	2,2	30,00	LXWC 130	112MS	4	8084
48,0	468	0,9	30,00	LXWC 90	112MS	4	4891
39,0	613	1,7	25,00	LXWC 130	132S	6	8814
36,0	624	1,0	40,00	LXWC 110	112MS	4	6803
36,0	624	1,7	40,00	LXWC 130	112MS	4	8897
32,0	700	1,7	30,00	LXWC 130	132S	6	9366
29,0	751	0,8	50,00	LXWC 110	112MS	4	7328
29,0	751	1,3	50,00	LXWC 130	112MS	4	9584
24,0	898	1,2	40,00	LXWC 130	132S	6	10309
24,0	865	1,0	60,00	LXWC 130	112MS	4	10185
18,0	1091	0,8	80,00	LXWC 130	112MS	4	11210

## 4,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Riduttore	Motore		Fr2 [N]
					Grandezza	Poli	
391,0	90	3,7	7,50	LXWC 110	112M	2	3090
391,0	90	2,3	7,50	LXWC 90	112M	2	2446
293,0	119	3,1	10,00	LXWC 110	112M	2	3401
293,0	118	2,0	10,00	LXWC 90	112M	2	2692
195,0	176	2,3	15,00	LXWC 110	112M	2	3893
195,0	174	1,5	15,00	LXWC 90	112M	2	3081
193,0	178	3,0	7,50	LXWC 110	112M	4	3893
193,0	178	1,8	7,50	LXWC 90	112M	4	3081
147,0	232	1,7	20,00	LXWC 110	112M	2	4285
146,5	230	1,1	20,00	LXWC 90	112M	2	3391
145,0	234	2,3	10,00	LXWC 110	112M	4	4285
145,0	234	1,4	10,00	LXWC 90	112M	4	3391
129,3	263	2,3	7,50	LXWC 110	132MA	6	4511
129,3	266	3,3	7,50	LXWC 130	132MA	6	5901
117,2	287	1,5	25,00	LXWC 110	112M	2	4616
117,2	280	0,9	25,00	LXWC 90	112M	2	3653
98,0	329	1,3	30,00	LXWC 110	112M	2	4905
98,0	325	1,0	30,00	LXWC 90	112M	2	3882
97,0	347	1,9	10,00	LXWC 110	132MA	6	4965
97,0	344	1,7	15,00	LXWC 110	112M	4	4905
97,0	347	2,8	10,00	LXWC 130	132MA	6	6494
97,0	344	1,2	15,00	LXWC 90	112M	4	3882
73,0	453	1,3	20,00	LXWC 110	112M	4	5399

## 4,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Riduttore	Motore		Fr2 [N]
					Grandezza	Poli	
73,0	433	1,0	40,00	LXWC 110	112M	2	5399
73,0	448	0,9	20,00	LXWC 90	112M	4	4273
65,0	508	1,3	15,00	LXWC 110	132MA	6	5684
65,0	502	2,1	15,00	LXWC 130	132MA	6	7434
59,0	522	0,8	50,00	LXWC 110	112M	2	5816
58,4	560	1,0	25,00	LXWC 110	112M	4	5816
58,4	560	1,6	25,00	LXWC 130	112M	4	7607
49,0	610	0,7	60,00	LXWC 110	112M	2	6181
48,5	662	1,0	20,00	LXWC 110	132MA	6	6256
48,5	669	1,5	20,00	LXWC 130	132MA	6	8182
48,3	633	1,0	30,00	LXWC 110	112M	4	6181
48,3	641	1,6	30,00	LXWC 130	112M	4	8084
38,4	818	1,3	25,00	LXWC 130	132MA	6	8814
36,2	832	0,7	40,00	LXWC 110	112M	4	6803
36,2	832	1,3	40,00	LXWC 130	112M	4	8897
32,3	933	1,2	30,00	LXWC 130	132MA	6	9366
29,2	1001	1,0	50,00	LXWC 130	112M	4	9584
24,2	1198	0,9	40,00	LXWC 130	132MA	6	10309
24,0	1154	0,8	60,00	LXWC 130	112M	4	10185

## 5,50 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Riduttore	Motore		Fr2 [N]
					Grandezza	Poli	
393,3	123	2,7	7,50	LXWC 110	132S	2	3090
295,0	162	2,2	10,00	LXWC 110	132S	2	3401
196,7	241	1,7	15,00	LXWC 110	132S	2	3893
196,3	244	3,1	7,50	LXWC 130	132MS	4	5092
195,7	242	2,2	7,50	LXWC 110	132MS	4	3893
148,0	317	1,3	20,00	LXWC 110	132S	2	4285
147,0	318	1,7	10,00	LXWC 110	132MS	4	4285
147,0	318	2,6	10,00	LXWC 130	132MS	4	5605
129,3	361	1,7	7,50	LXWC 110	132MB	6	4511
129,0	366	2,4	7,50	LXWC 130	132MB	6	5901
98,3	467	1,2	15,00	LXWC 110	132MS	4	4905
98,3	467	1,9	15,00	LXWC 130	132MS	4	6416
97,0	477	1,4	10,00	LXWC 110	132MB	6	4965
97,0	477	2,0	10,00	LXWC 130	132MB	6	6494
74,0	615	1,0	20,00	LXWC 110	132MS	4	5399
74,0	622	1,5	20,00	LXWC 130	132MS	4	7062
65,0	699	1,0	15,00	LXWC 110	132MB	6	5684
64,7	691	1,5	15,00	LXWC 130	132MB	6	7434
58,8	760	1,2	25,00	LXWC 130	132MS	4	7607

## 5,50 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Riduttore	Motore		Fr2 [N]
					Grandezza	Poli	
49,3	868	1,2	30,00	LXWC 130	132MS	4	8084
49,0	910	0,7	20,00	LXWC 110	132MB	6	6256
49,0	921	1,1	20,00	LXWC 130	132MB	6	8182
39,0	1124	0,9	25,00	LXWC 130	132MB	6	8814
36,5	1129	0,9	40,00	LXWC 130	132MS	4	8897
32,3	1284	0,9	30,00	LXWC 130	132MB	6	9366

## 7,50 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Riduttore	Motore		Fr2 [N]
					Grandezza	Poli	
393,0	168	2,0	7,50	LXWC 110	132M	2	3090
295,0	221	1,6	10,00	LXWC 110	132M	2	3401
197,0	328	1,2	15,00	LXWC 110	132M	2	3893
195,0	331	1,6	7,50	LXWC 110	132M	4	3893
195,0	335	2,2	7,50	LXWC 130	132M	4	5092
148,0	432	0,9	20,00	LXWC 110	132M	2	4285
146,0	437	1,3	10,00	LXWC 110	132M	4	4285
146,0	437	1,9	10,00	LXWC 130	132M	4	5605
97,7	641	0,9	15,00	LXWC 110	132M	4	4905
97,7	641	1,4	15,00	LXWC 130	132M	4	6416
73,5	844	0,7	20,00	LXWC 110	132M	4	5399
73,5	854	1,1	20,00	LXWC 130	132M	4	7062
58,4	1043	0,9	25,00	LXWC 130	132M	4	7607
49,0	1192	0,9	30,00	LXWC 130	132M	4	8084

## 11,00 kW

n2 [rpm]	M2 [Nm]	fs	i	Riduttore	Motore		Fr2 [N]
					Grandezza	Poli	
192,0	492	1,1	7,50	LXWC 110	160MA	4	3893
192,0	498	1,5	7,50	LXWC 130	160MA	4	5092
144,0	649	0,8	10,00	LXWC 110	160MA	4	4285
144,0	649	1,3	10,00	LXWC 130	160MA	4	5605
96,0	952	1,0	15,00	LXWC 130	160MA	4	6416
72,0	1269	0,7	20,00	LXWC 130	160MA	4	7062

## LWP 40

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
24	5,00	1,56	560,0	200	912
28	7,50	1,23	373,0	233	1044
29	10,00	0,97	280,0	272	1149
31	15,00	0,71	187,0	291	1315
29	20,00	0,51	140,0	204	1447
28	25,00	0,41	112,0	236	1559
34	30,00	0,43	93,0	350	1657
31	40,00	0,31	70,0	350	1824
30	50,00	0,25	56,0	350	1964
28	60,00	0,21	47,0	350	2087
25	80,00	0,15	35,0	350	2298
23	100,00	0,12	28,0	350	2475

## LWP 50

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
45	5,00	2,90	560,0	280	1251
52	7,50	2,26	373,0	324	1433
54	10,00	1,78	280,0	378	1577
57	15,00	1,30	187,0	399	1805
53	20,00	0,94	140,0	417	1987
51	25,00	0,74	112,0	482	2140
64	30,00	0,81	93,0	490	2274
59	40,00	0,58	70,0	490	2503
53	50,00	0,44	56,0	490	2696
50	60,00	0,36	47,0	490	2865
45	80,00	0,27	35,0	490	3153
40	100,00	0,21	28,0	490	3397

## LWP 63

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
94	7,50	4,03	373,0	395	1873
99	10,00	3,27	280,0	471	2061
109	15,00	2,45	187,0	516	2359
104	20,00	1,80	140,0	556	2597
96	25,00	1,35	112,0	613	2797
121	30,00	1,49	93,0	700	2973
113	40,00	1,09	70,0	700	3272
105	50,00	0,85	56,0	700	3524
99	60,00	0,70	47,0	700	3745

## LWP 63

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	$n_2$ [rpm]	$Fr_1$ [N]	$Fr_2$ [N]
88	80,00	0,50	35,0	700	4122
79	100,00	0,39	28,0	700	4440

## LWP 40

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
34	5,00	1,41	350,0	250	1066
40	7,50	1,12	233,0	291	1221
42	10,00	0,90	175,0	343	1344
42	15,00	0,62	117,0	343	1538
41	20,00	0,47	88,0	350	1693
37	25,00	0,36	70,0	350	1824
46	30,00	0,39	58,0	350	1938
43	40,00	0,30	44,0	350	2133
40	50,00	0,23	35,0	350	2298
36	60,00	0,19	29,0	350	2442
31	80,00	0,14	22,0	350	2687
28	100,00	0,11	18,0	350	2895

## LWP 50

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
65	5,00	2,66	350,0	350	1464
73	7,50	2,03	233,0	396	1676
75	10,00	1,58	175,0	490	1844
77	15,00	1,13	117,0	490	2111
74	20,00	0,85	88,0	490	2324
67	25,00	0,64	70,0	490	2503
84	30,00	0,70	58,0	490	2660
78	40,00	0,52	44,0	490	2927
73	50,00	0,42	35,0	490	3153
68	60,00	0,35	29,0	490	3351
62	80,00	0,26	22,0	490	3688
52	100,00	0,19	18,0	490	3973

## LWP 63

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
122	7,50	3,32	233,0	500	2190
125	10,00	2,63	175,0	579	2411
140	15,00	2,02	117,0	646	2759
138	20,00	1,53	88,0	700	3037
127	25,00	1,17	70,0	700	3272
152	30,00	1,22	58,0	700	3477
142	40,00	0,91	44,0	700	3827
136	50,00	0,73	35,0	700	4122
128	60,00	0,61	29,0	700	4380

## LWP 63

$Mn_2$ [Nm]	$i$	$Pn_1$ [kW]	$n_2$ [rpm]	$Fr_1$ [N]	$Fr_2$ [N]
116	80,00	0,45	22,0	700	4821
112	100,00	0,38	18,0	700	5193



## LWP 40

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
36	5,00	1,19	280,0	250	1149
42	7,50	0,94	187,0	292	1315
44	10,00	0,76	140,0	344	1447
44	15,00	0,52	93,0	344	1657
43	20,00	0,40	70,0	350	1824
39	25,00	0,30	56,0	350	1964
48	30,00	0,33	47,0	350	2087
45	40,00	0,25	35,0	350	2298
42	50,00	0,20	28,0	350	2475
38	60,00	0,16	23,0	350	2630
33	80,00	0,11	18,0	350	2895
29	100,00	0,09	14,0	350	3118

## LWP 50

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
68	5,00	2,24	280,0	350	1577
77	7,50	1,71	187,0	396	1805
79	10,00	1,33	140,0	490	1987
81	15,00	0,95	93,0	490	2274
78	20,00	0,71	70,0	490	2503
71	25,00	0,54	56,0	490	2696
88	30,00	0,59	47,0	490	2865
82	40,00	0,44	35,0	490	3153
77	50,00	0,35	28,0	490	3397
72	60,00	0,29	23,0	490	3610
65	80,00	0,22	18,0	490	3973
55	100,00	0,16	14,0	490	4280

## LWP 63

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
128	7,50	2,81	187,0	500	2359
135	10,00	2,28	140,0	595	2597
150	15,00	1,75	93,0	660	2973
146	20,00	1,30	70,0	700	3272
134	25,00	0,99	56,0	700	3524
160	30,00	1,04	47,0	700	3745
149	40,00	0,77	35,0	700	4122
143	50,00	0,63	28,0	700	4440
135	60,00	0,52	23,0	700	4719

## LWP 63

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	$n_2$ [rpm]	$Fr_1$ [N]	$Fr_2$ [N]
122	80,00	0,39	18,0	700	5193
118	100,00	0,33	14,0	700	5595

## LWP 40

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
39	5,00	1,06	228,0	290	1230
44	7,50	0,81	152,0	327	1408
46	10,00	0,65	114,0	350	1550
47	15,00	0,46	76,0	350	1774
46	20,00	0,35	57,0	350	1953
42	25,00	0,27	46,0	350	2104
51	30,00	0,29	38,0	350	2235
48	40,00	0,22	29,0	350	2460
44	50,00	0,17	23,0	350	2650
40	60,00	0,14	19,0	350	2816
34	80,00	0,10	14,0	350	3100
31	100,00	0,08	11,0	350	3339

## LWP 50

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
75	5,00	2,01	228,0	400	1689
84	7,50	1,54	152,0	448	1933
86	10,00	1,19	114,0	490	2127
86	15,00	0,84	76,0	490	2435
80	20,00	0,61	57,0	490	2680
73	25,00	0,46	46,0	490	2887
91	30,00	0,51	38,0	490	3068
85	40,00	0,38	29,0	490	3377
79	50,00	0,30	23,0	490	3638
74	60,00	0,25	19,0	490	3866
66	80,00	0,19	14,0	490	4255
55	100,00	0,14	11,0	490	4583

## LWP 63

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
139	7,50	2,51	152,0	580	2527
143	10,00	1,97	114,0	667	2781
159	15,00	1,52	76,0	700	3183
154	20,00	1,14	57,0	700	3504
141	25,00	0,87	46,0	700	3774
168	30,00	0,91	38,0	700	4011
160	40,00	0,69	29,0	700	4414
152	50,00	0,56	23,0	700	4755
144	60,00	0,47	19,0	700	5053

## LWP 63

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	$n_2$ [rpm]	$Fr_1$ [N]	$Fr_2$ [N]
129	80,00	0,34	14,0	700	5562
121	100,00	0,29	11,0	700	5991

## LWP 40

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	n2 [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
42	5,00	0,91	180,0	290	1331
46	7,50	0,68	120,0	318	1524
48	10,00	0,55	90,0	350	1677
50	15,00	0,40	60,0	350	1920
48	20,00	0,30	45,0	350	2113
45	25,00	0,23	36,0	350	2276
53	30,00	0,25	30,0	350	2419
50	40,00	0,19	23,0	350	2662
46	50,00	0,15	18,0	350	2868
41	60,00	0,12	15,0	350	3047
35	80,00	0,08	11,0	350	3354
32	100,00	0,07	9,0	350	3490

## LWP 50

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	n2 [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
82	5,00	1,76	180,0	400	1827
91	7,50	1,33	120,0	444	2091
92	10,00	1,02	90,0	490	2302
92	15,00	0,72	60,0	490	2635
83	20,00	0,51	45,0	490	2900
76	25,00	0,39	36,0	490	3124
94	30,00	0,43	30,0	490	3320
88	40,00	0,32	23,0	490	3654
81	50,00	0,25	18,0	490	3936
76	60,00	0,21	15,0	490	4183
68	80,00	0,16	11,0	490	4604
56	100,00	0,12	9,0	490	4840

## LWP 63

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	n2 [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
151	7,50	2,16	120,0	580	2734
153	10,00	1,70	90,0	661	3009
171	15,00	1,31	60,0	700	3444
163	20,00	0,99	45,0	700	3791
149	25,00	0,74	36,0	700	4084
177	30,00	0,78	30,0	700	4339
171	40,00	0,61	23,0	700	4776
161	50,00	0,49	18,0	700	5145
153	60,00	0,41	15,0	700	5467

## LWP 63

$Mn_2$ [Nm]	$i$	$Pn_1$ [kW]	$n_2$ [rpm]	$Fr_1$ [N]	$Fr_2$ [N]
137	80,00	0,30	11,0	700	6018
124	100,00	0,24	9,0	700	6270

## LWP 40

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	n2 [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
52	5,00	0,63	100,0	350	1619
56	7,50	0,47	67,0	350	1853
59	10,00	0,38	50,0	350	2040
61	15,00	0,28	33,0	350	2335
57	20,00	0,20	25,0	350	2570
51	25,00	0,15	20,0	350	2769
62	30,00	0,17	17,0	350	2942
58	40,00	0,13	13,0	350	3238
53	50,00	0,10	10,0	350	3488
48	60,00	0,08	8,0	350	3490
40	80,00	0,06	6,0	350	3490
36	100,00	0,05	5,0	350	3490

## LWP 50

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	n2 [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
101	5,00	1,23	100,0	490	2222
112	7,50	0,93	67,0	490	2544
113	10,00	0,72	50,0	490	2800
113	15,00	0,51	33,0	490	3205
100	20,00	0,35	25,0	490	3528
92	25,00	0,28	20,0	490	3800
113	30,00	0,30	17,0	490	4038
105	40,00	0,23	13,0	490	4445
96	50,00	0,18	10,0	490	4788
87	60,00	0,15	8,0	490	4840
75	80,00	0,11	6,0	490	4840
65	100,00	0,08	5,0	490	4840

## LWP 63

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	n2 [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
184	7,50	1,49	67,0	700	3325
185	10,00	1,18	50,0	700	3660
200	15,00	0,90	33,0	700	4190
194	20,00	0,68	25,0	700	4611
178	25,00	0,52	20,0	700	4967
213	30,00	0,56	17,0	700	5279
206	40,00	0,44	13,0	700	5810
195	50,00	0,36	10,0	700	6259
180	60,00	0,29	8,0	700	6270

## LWP 63

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	$n_2$ [rpm]	$Fr_1$ [N]	$Fr_2$ [N]
151	80,00	0,21	6,0	700	6270
128	100,00	0,16	5,0	700	6270



## LWB 40

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
24	5,00	1,56	560,0	200	912
28	7,50	1,23	373,0	233	1044
29	10,00	0,97	280,0	272	1149
31	15,00	0,71	187,0	291	1315
29	20,00	0,51	140,0	204	1447
28	25,00	0,41	112,0	236	1559
34	30,00	0,43	93,0	350	1657
31	40,00	0,31	70,0	350	1824
30	50,00	0,25	56,0	350	1964
28	60,00	0,21	47,0	350	2087
25	80,00	0,15	35,0	350	2298
23	100,00	0,12	28,0	350	2475

## LWB 50

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
45	5,00	2,90	560,0	280	1251
52	7,50	2,26	373,0	324	1433
54	10,00	1,78	280,0	378	1577
57	15,00	1,30	187,0	399	1805
53	20,00	0,94	140,0	417	1987
51	25,00	0,74	112,0	482	2140
64	30,00	0,81	93,0	490	2274
59	40,00	0,58	70,0	490	2503
53	50,00	0,44	56,0	490	2696
50	60,00	0,36	47,0	490	2865
45	80,00	0,27	35,0	490	3153
40	100,00	0,21	28,0	490	3397

## LWB 63

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
94	7,50	4,03	373,0	395	1873
99	10,00	3,27	280,0	471	2061
109	15,00	2,45	187,0	516	2359
104	20,00	1,80	140,0	556	2597
96	25,00	1,35	112,0	613	2797
121	30,00	1,49	93,0	700	2973
113	40,00	1,09	70,0	700	3272
105	50,00	0,85	56,0	700	3524
99	60,00	0,70	47,0	700	3745

## LWB 63

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	$n_2$ [rpm]	$Fr_1$ [N]	$Fr_2$ [N]
88	80,00	0,50	35,0	700	4122
79	100,00	0,39	28,0	700	4440

## LWB 40

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
34	5,00	1,41	350,0	250	1066
40	7,50	1,12	233,0	291	1221
42	10,00	0,90	175,0	343	1344
42	15,00	0,62	117,0	343	1538
41	20,00	0,47	88,0	350	1693
37	25,00	0,36	70,0	350	1824
46	30,00	0,39	58,0	350	1938
43	40,00	0,30	44,0	350	2133
40	50,00	0,23	35,0	350	2298
36	60,00	0,19	29,0	350	2442
31	80,00	0,14	22,0	350	2687
28	100,00	0,11	18,0	350	2895

## LWB 50

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
65	5,00	2,66	350,0	350	1464
73	7,50	2,03	233,0	396	1676
75	10,00	1,58	175,0	490	1844
77	15,00	1,13	117,0	490	2111
74	20,00	0,85	88,0	490	2324
67	25,00	0,64	70,0	490	2503
84	30,00	0,70	58,0	490	2660
78	40,00	0,52	44,0	490	2927
73	50,00	0,42	35,0	490	3153
68	60,00	0,35	29,0	490	3351
62	80,00	0,26	22,0	490	3688
52	100,00	0,19	18,0	490	3973

## LWB 63

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
122	7,50	3,32	233,0	500	2190
125	10,00	2,63	175,0	579	2411
140	15,00	2,02	117,0	646	2759
138	20,00	1,53	88,0	700	3037
127	25,00	1,17	70,0	700	3272
152	30,00	1,22	58,0	700	3477
142	40,00	0,91	44,0	700	3827
136	50,00	0,73	35,0	700	4122
128	60,00	0,61	29,0	700	4380

## LWB 63

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	$n_2$ [rpm]	$Fr_1$ [N]	$Fr_2$ [N]
116	80,00	0,45	22,0	700	4821
112	100,00	0,38	18,0	700	5193

## LWB 40

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
36	5,00	1,19	280,0	250	1149
42	7,50	0,94	187,0	292	1315
44	10,00	0,76	140,0	344	1447
44	15,00	0,52	93,0	344	1657
43	20,00	0,40	70,0	350	1824
39	25,00	0,30	56,0	350	1964
48	30,00	0,33	47,0	350	2087
45	40,00	0,25	35,0	350	2298
42	50,00	0,20	28,0	350	2475
38	60,00	0,16	23,0	350	2630
33	80,00	0,11	18,0	350	2895
29	100,00	0,09	14,0	350	3118

## LWB 50

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
68	5,00	2,24	280,0	350	1577
77	7,50	1,71	187,0	396	1805
79	10,00	1,33	140,0	490	1987
81	15,00	0,95	93,0	490	2274
78	20,00	0,71	70,0	490	2503
71	25,00	0,54	56,0	490	2696
88	30,00	0,59	47,0	490	2865
82	40,00	0,44	35,0	490	3153
77	50,00	0,35	28,0	490	3397
72	60,00	0,29	23,0	490	3610
65	80,00	0,22	18,0	490	3973
55	100,00	0,16	14,0	490	4280

## LWB 63

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
128	7,50	2,81	187,0	500	2359
135	10,00	2,28	140,0	595	2597
150	15,00	1,75	93,0	660	2973
146	20,00	1,30	70,0	700	3272
134	25,00	0,99	56,0	700	3524
160	30,00	1,04	47,0	700	3745
149	40,00	0,77	35,0	700	4122
143	50,00	0,63	28,0	700	4440
135	60,00	0,52	23,0	700	4719

## LWB 63

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	$n_2$ [rpm]	$Fr_1$ [N]	$Fr_2$ [N]
122	80,00	0,39	18,0	700	5193
118	100,00	0,33	14,0	700	5595

## LWB 40

<b>Mn<sub>2</sub></b> <b>[Nm]</b>	<b>i</b>	<b>Pn<sub>1</sub></b> <b>[kW]</b>	<b>n<sub>2</sub></b> <b>[rpm]</b>	<b>Fr1</b> <b>[N]</b>	<b>Fr2</b> <b>[N]</b>
39	5,00	1,06	228,0	290	1230
44	7,50	0,81	152,0	327	1408
46	10,00	0,65	114,0	350	1550
47	15,00	0,46	76,0	350	1774
46	20,00	0,35	57,0	350	1953
42	25,00	0,27	46,0	350	2104
51	30,00	0,29	38,0	350	2235
48	40,00	0,22	29,0	350	2460
44	50,00	0,17	23,0	350	2650
40	60,00	0,14	19,0	350	2816
34	80,00	0,10	14,0	350	3100
31	100,00	0,08	11,0	350	3339

## LWB 50

<b>Mn<sub>2</sub></b> <b>[Nm]</b>	<b>i</b>	<b>Pn<sub>1</sub></b> <b>[kW]</b>	<b>n<sub>2</sub></b> <b>[rpm]</b>	<b>Fr1</b> <b>[N]</b>	<b>Fr2</b> <b>[N]</b>
75	5,00	2,01	228,0	400	1689
84	7,50	1,54	152,0	448	1933
86	10,00	1,19	114,0	490	2127
86	15,00	0,84	76,0	490	2435
80	20,00	0,61	57,0	490	2680
73	25,00	0,46	46,0	490	2887
91	30,00	0,51	38,0	490	3068
85	40,00	0,38	29,0	490	3377
79	50,00	0,30	23,0	490	3638
74	60,00	0,25	19,0	490	3866
66	80,00	0,19	14,0	490	4255
55	100,00	0,14	11,0	490	4583

## LWB 63

<b>Mn<sub>2</sub></b> <b>[Nm]</b>	<b>i</b>	<b>Pn<sub>1</sub></b> <b>[kW]</b>	<b>n<sub>2</sub></b> <b>[rpm]</b>	<b>Fr1</b> <b>[N]</b>	<b>Fr2</b> <b>[N]</b>
139	7,50	2,51	152,0	580	2527
143	10,00	1,97	114,0	667	2781
159	15,00	1,52	76,0	700	3183
154	20,00	1,14	57,0	700	3504
141	25,00	0,87	46,0	700	3774
168	30,00	0,91	38,0	700	4011
160	40,00	0,69	29,0	700	4414
152	50,00	0,56	23,0	700	4755
144	60,00	0,47	19,0	700	5053

## LWB 63

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	$n_2$ [rpm]	$Fr_1$ [N]	$Fr_2$ [N]
129	80,00	0,34	14,0	700	5562
121	100,00	0,29	11,0	700	5991



## LWB 40

$Mn_2$ [Nm]	$i$	$Pn_1$ [kW]	$n_2$ [rpm]	$Fr_1$ [N]	$Fr_2$ [N]
42	5,00	0,91	180,0	290	1331
46	7,50	0,68	120,0	318	1524
48	10,00	0,55	90,0	350	1677
50	15,00	0,40	60,0	350	1920
48	20,00	0,30	45,0	350	2113
45	25,00	0,23	36,0	350	2276
53	30,00	0,25	30,0	350	2419
50	40,00	0,19	23,0	350	2662
46	50,00	0,15	18,0	350	2868
41	60,00	0,12	15,0	350	3047
35	80,00	0,08	11,0	350	3354
32	100,00	0,07	9,0	350	3490

## LWB 50

$Mn_2$ [Nm]	$i$	$Pn_1$ [kW]	$n_2$ [rpm]	$Fr_1$ [N]	$Fr_2$ [N]
82	5,00	1,76	180,0	400	1827
91	7,50	1,33	120,0	444	2091
92	10,00	1,02	90,0	490	2302
92	15,00	0,72	60,0	490	2635
83	20,00	0,51	45,0	490	2900
76	25,00	0,39	36,0	490	3124
94	30,00	0,43	30,0	490	3320
88	40,00	0,32	23,0	490	3654
81	50,00	0,25	18,0	490	3936
76	60,00	0,21	15,0	490	4183
68	80,00	0,16	11,0	490	4604
56	100,00	0,12	9,0	490	4840

## LWB 63

$Mn_2$ [Nm]	$i$	$Pn_1$ [kW]	$n_2$ [rpm]	$Fr_1$ [N]	$Fr_2$ [N]
151	7,50	2,16	120,0	580	2734
153	10,00	1,70	90,0	661	3009
171	15,00	1,31	60,0	700	3444
163	20,00	0,99	45,0	700	3791
149	25,00	0,74	36,0	700	4084
177	30,00	0,78	30,0	700	4339
171	40,00	0,61	23,0	700	4776
161	50,00	0,49	18,0	700	5145
153	60,00	0,41	15,0	700	5467

## LWB 63

$Mn_2$ [Nm]	$i$	$Pn_1$ [kW]	$n_2$ [rpm]	$Fr_1$ [N]	$Fr_2$ [N]
137	80,00	0,30	11,0	700	6018
124	100,00	0,24	9,0	700	6270

## LWB 40

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
52	5,00	0,63	100,0	350	1619
56	7,50	0,47	67,0	350	1853
59	10,00	0,38	50,0	350	2040
61	15,00	0,28	33,0	350	2335
57	20,00	0,20	25,0	350	2570
51	25,00	0,15	20,0	350	2769
62	30,00	0,17	17,0	350	2942
58	40,00	0,13	13,0	350	3238
53	50,00	0,10	10,0	350	3488
48	60,00	0,08	8,0	350	3490
40	80,00	0,06	6,0	350	3490
36	100,00	0,05	5,0	350	3490

## LWB 50

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
101	5,00	1,23	100,0	490	2222
112	7,50	0,93	67,0	490	2544
113	10,00	0,72	50,0	490	2800
113	15,00	0,51	33,0	490	3205
100	20,00	0,35	25,0	490	3528
92	25,00	0,28	20,0	490	3800
113	30,00	0,30	17,0	490	4038
105	40,00	0,23	13,0	490	4445
96	50,00	0,18	10,0	490	4788
87	60,00	0,15	8,0	490	4840
75	80,00	0,11	6,0	490	4840
65	100,00	0,08	5,0	490	4840

## LWB 63

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
184	7,50	1,49	67,0	700	3325
185	10,00	1,18	50,0	700	3660
200	15,00	0,90	33,0	700	4190
194	20,00	0,68	25,0	700	4611
178	25,00	0,52	20,0	700	4967
213	30,00	0,56	17,0	700	5279
206	40,00	0,44	13,0	700	5810
195	50,00	0,36	10,0	700	6259
180	60,00	0,29	8,0	700	6270

## LWB 63

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	$n_2$ [rpm]	$Fr_1$ [N]	$Fr_2$ [N]
151	80,00	0,21	6,0	700	6270
128	100,00	0,16	5,0	700	6270

## LXW 90

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	n2 [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
210	7,50	8,92	373,0	715	2446
235	10,00	7,66	280,0	900	2692
270	15,00	5,93	187,0	1034	3081
260	20,00	4,33	140,0	1120	3391
250	25,00	3,41	112,0	1270	3653
310	30,00	3,65	93,0	1270	3882
275	40,00	2,52	70,0	1270	4273
265	50,00	2,02	56,0	1270	4603
245	60,00	1,60	47,0	1270	4891
225	80,00	1,18	35,0	1270	5383
200	100,00	0,89	28,0	1270	5799

## LXW 110

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	n2 [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
340	7,50	14,45	373,0	1270	3090
363	10,00	11,70	280,0	1270	3401
406	15,00	8,82	187,0	1270	3893
401	20,00	6,61	140,0	1270	4285
440	25,00	5,86	112,0	1270	4616
437	30,00	5,08	93,0	1270	4905
419	40,00	3,70	70,0	1270	5399
409	50,00	3,00	56,0	1270	5816
430	60,00	2,69	47,0	1270	6181
380	80,00	1,88	35,0	1270	6803
350	100,00	1,47	28,0	1270	7328

## LXW 130

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	n2 [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
520	7,50	22,10	373,0	1190	4042
580	10,00	18,69	280,0	1493	4449
670	15,00	14,71	187,0	1725	5092
660	20,00	10,87	140,0	1912	5605
670	25,00	8,93	112,0	2100	6038
770	30,00	8,85	93,0	2100	6416
730	40,00	6,45	70,0	2100	7062
700	50,00	5,07	56,0	2100	7607
640	60,00	3,96	47,0	2100	8084
590	80,00	2,92	35,0	2100	8897
520	100,00	2,15	28,0	2100	9584

## LXW 90

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
303	7,50	8,19	233,0	900	2860
324	10,00	6,65	175,0	1082	3148
376	15,00	5,26	117,0	1257	3604
371	20,00	3,97	88,0	1270	3967
355	25,00	3,11	70,0	1270	4273
410	30,00	3,14	58,0	1270	4541
376	40,00	2,24	44,0	1270	4998
355	50,00	1,76	35,0	1270	5383
334	60,00	1,44	29,0	1270	5721
271	80,00	0,95	22,0	1270	6297
257	100,00	0,77	18,0	1270	6783

## LXW 110

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
504	7,50	13,62	233,0	1270	3614
518	10,00	10,61	175,0	1270	3978
552	15,00	7,69	117,0	1270	4554
566	20,00	5,99	88,0	1270	5012
560	25,00	4,79	70,0	1270	5399
574	30,00	4,34	58,0	1270	5737
588	40,00	3,37	44,0	1270	6315
558	50,00	2,66	35,0	1270	6803
546	60,00	2,23	29,0	1270	7229
465	80,00	1,54	22,0	1270	7956
437	100,00	1,23	18,0	1270	8571

## LXW 130

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
712	7,50	19,13	233,0	1500	4727
779	10,00	16,04	175,0	1845	5203
874	15,00	12,27	117,0	2070	5956
864	20,00	9,10	88,0	2100	6556
883	25,00	7,62	70,0	2100	7062
988	30,00	7,45	58,0	2100	7504
998	40,00	5,78	44,0	2100	8260
931	50,00	4,49	35,0	2100	8897
855	60,00	3,58	29,0	2100	9455
798	80,00	2,65	22,0	2100	10406
703	100,00	1,98	18,0	2100	11210

## LXW 90

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	n2 [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
319	7,50	6,93	187,0	900	3081
341	10,00	5,62	140,0	1082	3391
396	15,00	4,45	93,0	1257	3882
391	20,00	3,37	70,0	1270	4273
374	25,00	2,64	56,0	1270	4603
432	30,00	2,67	47,0	1270	4891
396	40,00	1,91	35,0	1270	5383
374	50,00	1,50	28,0	1270	5799
352	60,00	1,23	23,0	1270	6163
285	80,00	0,82	18,0	1270	6783
270	100,00	0,66	14,0	1270	7306

## LXW 110

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	n2 [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
530	7,50	11,51	187,0	1270	3893
546	10,00	8,99	140,0	1270	4285
581	15,00	6,53	93,0	1270	4905
596	20,00	5,08	70,0	1270	5399
590	25,00	4,07	56,0	1270	5816
605	30,00	3,70	47,0	1270	6181
619	40,00	2,87	35,0	1270	6803
587	50,00	2,26	28,0	1270	7328
575	60,00	1,90	23,0	1270	7787
490	80,00	1,32	18,0	1270	8571
460	100,00	1,05	14,0	1270	9232

## LXW 130

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	n2 [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
750	7,50	16,11	187,0	1500	5092
820	10,00	13,51	140,0	1845	5605
920	15,00	10,33	93,0	2070	6416
910	20,00	7,67	70,0	2100	7062
930	25,00	6,42	56,0	2100	7607
1040	30,00	6,27	47,0	2100	8084
1050	40,00	4,87	35,0	2100	8897
980	50,00	3,78	28,0	2100	9584
900	60,00	3,01	23,0	2100	10185
840	80,00	2,23	18,0	2100	11210
740	100,00	1,67	14,0	2100	12076

## LXW 90

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	n2 [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
347	7,50	6,16	152,0	1040	3300
374	10,00	5,06	114,0	1270	3632
429	15,00	3,96	76,0	1270	4157
410	20,00	2,92	57,0	1270	4576
390	25,00	2,28	46,0	1270	4929
459	30,00	2,35	38,0	1270	5238
423	40,00	1,70	29,0	1270	5765
402	50,00	1,34	23,0	1270	6210
369	60,00	1,08	19,0	1270	6599
300	80,00	0,72	14,0	1270	7264
275	100,00	0,57	11,0	1270	7824

## LXW 110

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	n2 [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
576	7,50	10,23	152,0	1270	4169
598	10,00	8,06	114,0	1270	4589
627	15,00	5,76	76,0	1270	5253
632	20,00	4,43	57,0	1270	5782
625	25,00	3,56	46,0	1270	6228
654	30,00	3,30	38,0	1270	6619
660	40,00	2,54	29,0	1270	7285
625	50,00	2,01	23,0	1270	7847
606	60,00	1,67	19,0	1270	8339
515	80,00	1,16	14,0	1270	9178
474	100,00	0,91	11,0	1270	9887

## LXW 130

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	n2 [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
815	7,50	14,41	152,0	1740	5453
890	10,00	12,07	114,0	2100	6002
990	15,00	9,27	76,0	2100	6871
975	20,00	6,85	57,0	2100	7562
990	25,00	5,70	46,0	2100	8146
1105	30,00	5,57	38,0	2100	8657
1075	40,00	4,22	29,0	2100	9528
1015	50,00	3,32	23,0	2100	10264
920	60,00	2,61	19,0	2100	10907
850	80,00	1,95	14,0	2100	12005
760	100,00	1,51	11,0	2100	12931



## LXW 90

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	n2 [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
374	7,50	5,28	120,0	1040	3570
407	10,00	4,41	90,0	1270	3929
462	15,00	3,41	60,0	1270	4498
429	20,00	2,47	45,0	1270	4951
407	25,00	1,92	36,0	1270	5333
485	30,00	2,00	30,0	1270	5667
451	40,00	1,48	23,0	1270	6238
429	50,00	1,17	18,0	1270	6719
385	60,00	0,93	15,0	1270	7140
315	80,00	0,62	11,0	1270	7859
280	100,00	0,48	9,0	1270	8180

## LXW 110

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	n2 [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
624	7,50	8,81	120,0	1270	4511
651	10,00	6,97	90,0	1270	4965
673	15,00	4,92	60,0	1270	5684
670	20,00	3,76	45,0	1270	6256
660	25,00	3,03	36,0	1270	6739
702	30,00	2,86	30,0	1270	7161
700	40,00	2,20	23,0	1270	7882
665	50,00	1,74	18,0	1270	8491
637	60,00	1,45	15,0	1270	9023
540	80,00	0,99	11,0	1270	9931
490	100,00	0,78	9,0	1270	10320

## LXW 130

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	n2 [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
880	7,50	12,29	120,0	1740	5901
960	10,00	10,28	90,0	2100	6494
1060	15,00	7,83	60,0	2100	7434
1040	20,00	5,77	45,0	2100	8182
1050	25,00	4,77	36,0	2100	8814
1170	30,00	4,65	30,0	2100	9366
1100	40,00	3,41	23,0	2100	10309
1050	50,00	2,71	18,0	2100	11105
940	60,00	2,11	15,0	2100	11801
860	80,00	1,56	11,0	2100	12989
780	100,00	1,23	9,0	2100	13500

## LXW 90

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	n2 [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
451	7,50	3,66	67,0	1270	4343
479	10,00	2,95	50,0	1270	4780
539	15,00	2,29	33,0	1270	5472
517	20,00	1,71	25,0	1270	6022
484	25,00	1,33	20,0	1270	6487
579	30,00	1,40	17,0	1270	6894
528	40,00	1,03	13,0	1270	7588
495	50,00	0,81	10,0	1270	8174
440	60,00	0,64	8,0	1270	8180
365	80,00	0,44	6,0	1270	8180
330	100,00	0,35	5,0	1270	8180

## LXW 110

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	n2 [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
762	7,50	6,11	67,0	1270	5488
814	10,00	5,01	50,0	1270	6040
844	15,00	3,55	33,0	1270	6914
836	20,00	2,70	25,0	1270	7610
790	25,00	2,09	20,0	1270	8198
919	30,00	2,20	17,0	1270	8711
903	40,00	1,66	13,0	1270	9588
860	50,00	1,34	10,0	1270	10320
729	60,00	0,99	8,0	1270	10320
630	80,00	0,71	6,0	1270	10320
570	100,00	0,55	5,0	1270	10320

## LXW 130

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	n2 [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
1080	7,50	8,57	67,0	2100	7178
1160	10,00	7,06	50,0	2100	7900
1300	15,00	5,47	33,0	2100	9043
1230	20,00	3,93	25,0	2100	9953
1200	25,00	3,18	20,0	2100	10722
1400	30,00	3,30	17,0	2100	11394
1300	40,00	2,40	13,0	2100	12540
1220	50,00	1,88	10,0	2100	13500
1070	60,00	1,46	8,0	2100	13500
970	80,00	1,08	6,0	2100	13500
860	100,00	0,83	5,0	2100	13500

## LWB+LWPC 40+50

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
137	100,00	0,58	28,0	272	3800
135	150,00	0,41	18,7	272	4350
120	200,00	0,29	14,0	272	4788
110	250,00	0,23	11,2	272	4840
145	300,00	0,27	9,3	272	4840
124	400,00	0,19	7,0	272	4840
137	500,00	0,15	5,6	350	3800
145	600,00	0,14	4,7	204	4840
145	750,00	0,12	3,7	236	4840
135	900,00	0,09	3,1	350	4350
145	1200,00	0,08	2,3	350	4840
145	1500,00	0,07	1,9	350	4840
145	1800,00	0,06	1,6	350	4840
124	2400,00	0,04	1,2	350	4840
120	3000,00	0,04	0,9	350	4840
120	4000,00	0,03	0,7	350	4840
120	5000,00	0,03	0,6	350	4840

## LWB+LWPC 40+63

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
229	100,00	0,97	28,0	272	4967
260	150,00	0,78	18,7	272	5686
253	200,00	0,60	14,0	272	6259
231	250,00	0,46	11,2	272	6270
271	300,00	0,49	9,3	272	6270
255	400,00	0,38	7,0	272	6270
231	500,00	0,24	5,6	204	6270
271	600,00	0,26	4,7	204	6270
271	750,00	0,22	3,7	236	6270
271	900,00	0,19	3,1	350	6270
271	1200,00	0,15	2,3	350	6270
271	1500,00	0,13	1,9	350	6270
271	1800,00	0,11	1,6	350	6270
255	2400,00	0,08	1,2	350	6270
236	3000,00	0,07	0,9	350	6270
236	4000,00	0,06	0,7	350	6270
236	5000,00	0,05	0,6	350	6270

## LWB+LWPC 40+50

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
137	100,00	0,37	17,5	343	3800
135	150,00	0,27	11,7	343	4350
120	200,00	0,19	8,8	343	4788
110	250,00	0,15	7,0	343	4840
145	300,00	0,17	5,8	343	4840
124	400,00	0,12	4,4	343	4840
137	500,00	0,10	3,5	350	3800
145	600,00	0,09	2,9	350	4840
145	750,00	0,08	2,3	350	4840
135	900,00	0,06	1,9	350	4350
145	1200,00	0,06	1,5	350	4840
145	1500,00	0,05	1,2	350	4840
145	1800,00	0,04	1,0	350	4840
124	2400,00	0,03	0,7	350	4840
120	3000,00	0,03	0,6	350	4840
120	4000,00	0,02	0,4	350	4840
120	5000,00	0,02	0,4	350	4840

## LWB+LWPC 40+63

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
257	100,00	0,70	17,5	343	4967
260	150,00	0,50	11,7	343	5686
253	200,00	0,39	8,8	343	6259
231	250,00	0,30	7,0	343	6270
271	300,00	0,32	5,8	343	6270
255	400,00	0,25	4,4	343	6270
231	500,00	0,16	3,5	350	6270
271	600,00	0,17	2,9	350	6270
271	750,00	0,14	2,3	350	6270
271	900,00	0,13	1,9	350	6270
271	1200,00	0,10	1,5	350	6270
271	1500,00	0,09	1,2	350	6270
271	1800,00	0,08	1,0	350	6270
255	2400,00	0,06	0,7	350	6270
236	3000,00	0,05	0,6	350	6270
236	4000,00	0,04	0,4	350	6270
236	5000,00	0,04	0,4	350	6270

## LWB+LWPC 40+50

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
137	100,00	0,30	14,0	344	3800
135	150,00	0,21	9,3	344	4350
120	200,00	0,15	7,0	344	4788
110	250,00	0,12	5,6	344	4840
145	300,00	0,14	4,7	344	4840
124	400,00	0,10	3,5	344	4840
137	500,00	0,08	2,8	350	3800
145	600,00	0,07	2,3	350	4840
145	750,00	0,06	1,9	350	4840
135	900,00	0,05	1,6	350	4350
145	1200,00	0,04	1,2	350	4840
145	1500,00	0,04	0,9	350	4840
145	1800,00	0,03	0,8	350	4840
124	2400,00	0,02	0,6	350	4840
120	3000,00	0,02	0,5	350	4840
120	4000,00	0,02	0,4	350	4840
120	5000,00	0,01	0,3	350	4840

## LWB+LWPC 40+63

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
257	100,00	0,56	14,0	344	4967
260	150,00	0,40	9,3	344	5686
253	200,00	0,31	7,0	344	6259
231	250,00	0,24	5,6	344	6270
271	300,00	0,26	4,7	344	6270
255	400,00	0,20	3,5	344	6270
231	500,00	0,13	2,8	350	6270
271	600,00	0,14	2,3	350	6270
271	750,00	0,11	1,9	350	6270
271	900,00	0,10	1,6	350	6270
271	1200,00	0,08	1,2	350	6270
271	1500,00	0,07	0,9	350	6270
271	1800,00	0,06	0,8	350	6270
255	2400,00	0,05	0,6	350	6270
236	3000,00	0,04	0,5	350	6270
236	4000,00	0,03	0,4	350	6270
236	5000,00	0,03	0,3	350	6270

## LWB+LWPC 40+50

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
137	100,00	0,25	11,4	350	3800
135	150,00	0,18	7,6	350	4350
120	200,00	0,12	5,7	350	4788
110	250,00	0,10	4,6	350	4840
145	300,00	0,11	3,8	350	4840
124	400,00	0,08	2,9	350	4840
137	500,00	0,07	2,3	350	3800
145	600,00	0,06	1,9	350	4840
145	750,00	0,05	1,5	350	4840
135	900,00	0,04	1,3	350	4350
145	1200,00	0,04	1,0	350	4840
145	1500,00	0,03	0,8	350	4840
145	1800,00	0,03	0,6	350	4840
124	2400,00	0,02	0,5	350	4840
120	3000,00	0,02	0,4	350	4840
120	4000,00	0,01	0,3	350	4840
120	5000,00	0,01	0,2	350	4840

## LWB+LWPC 40+63

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
257	100,00	0,46	11,4	350	4967
260	150,00	0,33	7,6	350	5686
253	200,00	0,26	5,7	350	6259
231	250,00	0,20	4,6	350	6270
271	300,00	0,21	3,8	350	6270
255	400,00	0,16	2,9	350	6270
231	500,00	0,11	2,3	350	6270
271	600,00	0,11	1,9	350	6270
271	750,00	0,09	1,5	350	6270
271	900,00	0,09	1,3	350	6270
271	1200,00	0,07	1,0	350	6270
271	1500,00	0,06	0,8	350	6270
271	1800,00	0,05	0,6	350	6270
255	2400,00	0,04	0,5	350	6270
236	3000,00	0,03	0,4	350	6270
236	4000,00	0,03	0,3	350	6270
236	5000,00	0,02	0,2	350	6270

## LWB+LWPC 40+50

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
137	100,00	0,20	9,0	350	3800
135	150,00	0,14	6,0	350	4350
120	200,00	0,10	4,5	350	4788
110	250,00	0,08	3,6	350	4840
145	300,00	0,09	3,0	350	4840
124	400,00	0,07	2,3	350	4840
137	500,00	0,06	1,8	350	3800
145	600,00	0,05	1,5	350	4840
145	750,00	0,04	1,2	350	4840
135	900,00	0,04	1,0	350	4350
145	1200,00	0,03	0,8	350	4840
145	1500,00	0,03	0,6	350	4840
145	1800,00	0,02	0,5	350	4840
124	2400,00	0,02	0,4	350	4840
120	3000,00	0,01	0,3	350	4840
120	4000,00	0,01	0,2	350	4840
120	5000,00	0,01	0,2	350	4840

## LWB+LWPC 40+63

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
257	100,00	0,37	9,0	350	4967
260	150,00	0,27	6,0	350	5686
253	200,00	0,21	4,5	350	6259
231	250,00	0,16	3,6	350	6270
271	300,00	0,17	3,0	350	6270
255	400,00	0,13	2,3	350	6270
231	500,00	0,09	1,8	350	6270
271	600,00	0,09	1,5	350	6270
271	750,00	0,08	1,2	350	6270
271	900,00	0,07	1,0	350	6270
271	1200,00	0,06	0,8	350	6270
271	1500,00	0,05	0,6	350	6270
271	1800,00	0,04	0,5	350	6270
255	2400,00	0,03	0,4	350	6270
236	3000,00	0,03	0,3	350	6270
236	4000,00	0,02	0,2	350	6270
236	5000,00	0,02	0,2	350	6270

## LWB+LWPC 40+50

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
137	100,00	0,11	5,0	350	3800
135	150,00	0,08	3,3	350	4350
120	200,00	0,06	2,5	350	4788
110	250,00	0,04	2,0	350	4840
145	300,00	0,05	1,7	350	4840
124	400,00	0,04	1,3	350	4840
137	500,00	0,03	1,0	350	3800
145	600,00	0,03	0,8	350	4840
145	750,00	0,02	0,7	350	4840
135	900,00	0,02	0,6	350	4350
145	1200,00	0,02	0,4	350	4840
145	1500,00	0,01	0,3	350	4840
145	1800,00	0,01	0,3	350	4840
124	2400,00	0,01	0,2	350	4840
120	3000,00	0,01	0,2	350	4840
120	4000,00	0,01	0,1	350	4840
120	5000,00	0,01	0,1	350	4840

## LWB+LWPC 40+63

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
257	100,00	0,21	5,0	350	4967
260	150,00	0,15	3,3	350	5686
253	200,00	0,12	2,5	350	6259
231	250,00	0,09	2,0	350	6270
271	300,00	0,10	1,7	350	6270
255	400,00	0,07	1,3	350	6270
231	500,00	0,05	1,0	350	6270
271	600,00	0,05	0,8	350	6270
271	750,00	0,04	0,7	350	6270
271	900,00	0,04	0,6	350	6270
271	1200,00	0,03	0,4	350	6270
271	1500,00	0,03	0,3	350	6270
271	1800,00	0,03	0,3	350	6270
255	2400,00	0,02	0,2	350	6270
236	3000,00	0,02	0,2	350	6270
236	4000,00	0,01	0,1	350	6270
236	5000,00	0,01	0,1	350	6270



## LWB+LWBC 40+50

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
137	100,00	0,58	28,0	272	3800
135	150,00	0,41	18,7	272	4350
120	200,00	0,29	14,0	272	4788
110	250,00	0,23	11,2	272	4840
145	300,00	0,27	9,3	272	4840
124	400,00	0,19	7,0	272	4840
137	500,00	0,15	5,6	350	3800
145	600,00	0,14	4,7	204	4840
145	750,00	0,12	3,7	236	4840
135	900,00	0,09	3,1	350	4350
145	1200,00	0,08	2,3	350	4840
145	1500,00	0,07	1,9	350	4840
145	1800,00	0,06	1,6	350	4840
124	2400,00	0,04	1,2	350	4840
120	3000,00	0,04	0,9	350	4840
120	4000,00	0,03	0,7	350	4840
120	5000,00	0,03	0,6	350	4840

## LWB+LWBC 40+63

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
229	100,00	0,97	28,0	272	4967
260	150,00	0,78	18,7	272	5686
253	200,00	0,60	14,0	272	6259
231	250,00	0,46	11,2	272	6270
271	300,00	0,49	9,3	272	6270
255	400,00	0,38	7,0	272	6270
231	500,00	0,24	5,6	204	6270
271	600,00	0,26	4,7	204	6270
271	750,00	0,22	3,7	236	6270
271	900,00	0,19	3,1	350	6270
271	1200,00	0,15	2,3	350	6270
271	1500,00	0,13	1,9	350	6270
271	1800,00	0,11	1,6	350	6270
255	2400,00	0,08	1,2	350	6270
236	3000,00	0,07	0,9	350	6270
236	4000,00	0,06	0,7	350	6270
236	5000,00	0,05	0,6	350	6270

## LWB+LWBC 40+50

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n2 [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
137	100,00	0,37	17,5	343	3800
135	150,00	0,27	11,7	343	4350
120	200,00	0,19	8,8	343	4788
110	250,00	0,15	7,0	343	4840
145	300,00	0,17	5,8	343	4840
124	400,00	0,12	4,4	343	4840
137	500,00	0,10	3,5	350	3800
145	600,00	0,09	2,9	350	4840
145	750,00	0,08	2,3	350	4840
135	900,00	0,06	1,9	350	4350
145	1200,00	0,06	1,5	350	4840
145	1500,00	0,05	1,2	350	4840
145	1800,00	0,04	1,0	350	4840
124	2400,00	0,03	0,7	350	4840
120	3000,00	0,03	0,6	350	4840
120	4000,00	0,02	0,4	350	4840
120	5000,00	0,02	0,4	350	4840

## LWB+LWBC 40+63

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n2 [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
257	100,00	0,70	17,5	343	4967
260	150,00	0,50	11,7	343	5686
253	200,00	0,39	8,8	343	6259
231	250,00	0,30	7,0	343	6270
271	300,00	0,32	5,8	343	6270
255	400,00	0,25	4,4	343	6270
231	500,00	0,16	3,5	350	6270
271	600,00	0,17	2,9	350	6270
271	750,00	0,14	2,3	350	6270
271	900,00	0,13	1,9	350	6270
271	1200,00	0,10	1,5	350	6270
271	1500,00	0,09	1,2	350	6270
271	1800,00	0,08	1,0	350	6270
255	2400,00	0,06	0,7	350	6270
236	3000,00	0,05	0,6	350	6270
236	4000,00	0,04	0,4	350	6270
236	5000,00	0,04	0,4	350	6270

## LWB+LWBC 40+50

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
137	100,00	0,30	14,0	344	3800
135	150,00	0,21	9,3	344	4350
120	200,00	0,15	7,0	344	4788
110	250,00	0,12	5,6	344	4840
145	300,00	0,14	4,7	344	4840
124	400,00	0,10	3,5	344	4840
137	500,00	0,08	2,8	350	3800
145	600,00	0,07	2,3	350	4840
145	750,00	0,06	1,9	350	4840
135	900,00	0,05	1,6	350	4350
145	1200,00	0,04	1,2	350	4840
145	1500,00	0,04	0,9	350	4840
145	1800,00	0,03	0,8	350	4840
124	2400,00	0,02	0,6	350	4840
120	3000,00	0,02	0,5	350	4840
120	4000,00	0,02	0,4	350	4840
120	5000,00	0,01	0,3	350	4840

## LWB+LWBC 40+63

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
257	100,00	0,56	14,0	344	4967
260	150,00	0,40	9,3	344	5686
253	200,00	0,31	7,0	344	6259
231	250,00	0,24	5,6	344	6270
271	300,00	0,26	4,7	344	6270
255	400,00	0,20	3,5	344	6270
231	500,00	0,13	2,8	350	6270
271	600,00	0,14	2,3	350	6270
271	750,00	0,11	1,9	350	6270
271	900,00	0,10	1,6	350	6270
271	1200,00	0,08	1,2	350	6270
271	1500,00	0,07	0,9	350	6270
271	1800,00	0,06	0,8	350	6270
255	2400,00	0,05	0,6	350	6270
236	3000,00	0,04	0,5	350	6270
236	4000,00	0,03	0,4	350	6270
236	5000,00	0,03	0,3	350	6270

## LWB+LWBC 40+50

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
137	100,00	0,25	11,4	350	3800
135	150,00	0,18	7,6	350	4350
120	200,00	0,12	5,7	350	4788
110	250,00	0,10	4,6	350	4840
145	300,00	0,11	3,8	350	4840
124	400,00	0,08	2,9	350	4840
137	500,00	0,07	2,3	350	3800
145	600,00	0,06	1,9	350	4840
145	750,00	0,05	1,5	350	4840
135	900,00	0,04	1,3	350	4350
145	1200,00	0,04	1,0	350	4840
145	1500,00	0,03	0,8	350	4840
145	1800,00	0,03	0,6	350	4840
124	2400,00	0,02	0,5	350	4840
120	3000,00	0,02	0,4	350	4840
120	4000,00	0,01	0,3	350	4840
120	5000,00	0,01	0,2	350	4840

## LWB+LWBC 40+63

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
257	100,00	0,46	11,4	350	4967
260	150,00	0,33	7,6	350	5686
253	200,00	0,26	5,7	350	6259
231	250,00	0,20	4,6	350	6270
271	300,00	0,21	3,8	350	6270
255	400,00	0,16	2,9	350	6270
231	500,00	0,11	2,3	350	6270
271	600,00	0,11	1,9	350	6270
271	750,00	0,09	1,5	350	6270
271	900,00	0,09	1,3	350	6270
271	1200,00	0,07	1,0	350	6270
271	1500,00	0,06	0,8	350	6270
271	1800,00	0,05	0,6	350	6270
255	2400,00	0,04	0,5	350	6270
236	3000,00	0,03	0,4	350	6270
236	4000,00	0,03	0,3	350	6270
236	5000,00	0,02	0,2	350	6270

## LWB+LWBC 40+50

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
137	100,00	0,20	9,0	350	3800
135	150,00	0,14	6,0	350	4350
120	200,00	0,10	4,5	350	4788
110	250,00	0,08	3,6	350	4840
145	300,00	0,09	3,0	350	4840
124	400,00	0,07	2,3	350	4840
137	500,00	0,06	1,8	350	3800
145	600,00	0,05	1,5	350	4840
145	750,00	0,04	1,2	350	4840
135	900,00	0,04	1,0	350	4350
145	1200,00	0,03	0,8	350	4840
145	1500,00	0,03	0,6	350	4840
145	1800,00	0,02	0,5	350	4840
124	2400,00	0,02	0,4	350	4840
120	3000,00	0,01	0,3	350	4840
120	4000,00	0,01	0,2	350	4840
120	5000,00	0,01	0,2	350	4840

## LWB+LWBC 40+63

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
257	100,00	0,37	9,0	350	4967
260	150,00	0,27	6,0	350	5686
253	200,00	0,21	4,5	350	6259
231	250,00	0,16	3,6	350	6270
271	300,00	0,17	3,0	350	6270
255	400,00	0,13	2,3	350	6270
231	500,00	0,09	1,8	350	6270
271	600,00	0,09	1,5	350	6270
271	750,00	0,08	1,2	350	6270
271	900,00	0,07	1,0	350	6270
271	1200,00	0,06	0,8	350	6270
271	1500,00	0,05	0,6	350	6270
271	1800,00	0,04	0,5	350	6270
255	2400,00	0,03	0,4	350	6270
236	3000,00	0,03	0,3	350	6270
236	4000,00	0,02	0,2	350	6270
236	5000,00	0,02	0,2	350	6270

## LWB+LWBC 40+50

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
137	100,00	0,11	5,0	350	3800
135	150,00	0,08	3,3	350	4350
120	200,00	0,06	2,5	350	4788
110	250,00	0,04	2,0	350	4840
145	300,00	0,05	1,7	350	4840
124	400,00	0,04	1,3	350	4840
137	500,00	0,03	1,0	350	3800
145	600,00	0,03	0,8	350	4840
145	750,00	0,02	0,7	350	4840
135	900,00	0,02	0,6	350	4350
145	1200,00	0,02	0,4	350	4840
145	1500,00	0,01	0,3	350	4840
145	1800,00	0,01	0,3	350	4840
124	2400,00	0,01	0,2	350	4840
120	3000,00	0,01	0,2	350	4840
120	4000,00	0,01	0,1	350	4840
120	5000,00	0,01	0,1	350	4840

## LWB+LWBC 40+63

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
257	100,00	0,21	5,0	350	4967
260	150,00	0,15	3,3	350	5686
253	200,00	0,12	2,5	350	6259
231	250,00	0,09	2,0	350	6270
271	300,00	0,10	1,7	350	6270
255	400,00	0,07	1,3	350	6270
231	500,00	0,05	1,0	350	6270
271	600,00	0,05	0,8	350	6270
271	750,00	0,04	0,7	350	6270
271	900,00	0,04	0,6	350	6270
271	1200,00	0,03	0,4	350	6270
271	1500,00	0,03	0,3	350	6270
271	1800,00	0,03	0,3	350	6270
255	2400,00	0,02	0,2	350	6270
236	3000,00	0,02	0,2	350	6270
236	4000,00	0,01	0,1	350	6270
236	5000,00	0,01	0,1	350	6270

## LWB+LXWC 40+90

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
238	100,00	0,97	28,0	272	6487
254	150,00	0,71	18,7	291	6487
238	200,00	0,51	14,0	204	6487
522	250,00	0,97	11,2	272	8180
583	300,00	0,97	9,3	272	8180
610	400,00	0,82	7,0	272	8180
560	500,00	0,64	5,6	272	8180
583	600,00	0,51	4,7	204	8180
563	750,00	0,41	3,7	236	8180
683	900,00	0,43	3,1	350	8180
623	1200,00	0,31	2,3	350	8180
603	1500,00	0,25	1,9	350	8180
563	1800,00	0,21	1,6	350	8180
610	2400,00	0,18	1,2	350	8180
560	3000,00	0,14	0,9	350	8180
560	4000,00	0,12	0,7	350	8180
560	5000,00	0,10	0,6	350	8180

## LWB+LXWC 50+90

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
443	100,00	1,78	28,0	378	6487
632	150,00	1,78	18,7	378	7426
610	200,00	1,34	14,0	378	8174
570	250,00	1,04	11,2	378	8180
700	300,00	1,15	9,3	378	8180
610	400,00	0,81	7,0	378	8180
570	500,00	0,56	5,6	417	8180
700	600,00	0,62	4,7	417	8180
700	750,00	0,50	3,7	482	8180
700	900,00	0,44	3,1	490	8180
700	1200,00	0,34	2,3	490	8180
700	1500,00	0,29	1,9	490	8180
700	1800,00	0,25	1,6	490	8180
610	2400,00	0,18	1,2	490	8180
560	3000,00	0,14	0,9	490	8180
560	4000,00	0,11	0,7	490	8180
560	5000,00	0,10	0,6	490	8180

## LWB+LXWC 50+110

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
443	100,00	1,78	28,0	378	8198
640	150,00	1,78	18,7	378	9384
832	200,00	1,78	14,0	378	10320
1013	250,00	1,78	11,2	378	10320
1085	300,00	1,78	9,3	378	10320
1030	400,00	1,31	7,0	378	10320
994	500,00	0,94	5,6	417	10320
1065	600,00	0,94	4,7	417	10320
1025	750,00	0,74	3,7	482	10320
1100	900,00	0,69	3,1	490	10320
1100	1200,00	0,54	2,3	490	10320
1065	1500,00	0,44	1,9	490	10320
1005	1800,00	0,36	1,6	490	10320
1030	2400,00	0,29	1,2	490	10320
1000	3000,00	0,24	0,9	490	10320
1000	4000,00	0,19	0,7	490	10320
1000	5000,00	0,17	0,6	490	10320

## LWB+LXWC 63+110

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
815	100,00	3,27	28,0	471	8198
1178	150,00	3,27	18,7	471	9384
1139	200,00	2,44	14,0	471	10320
1173	250,00	2,06	11,2	471	10320
1265	300,00	2,07	9,3	471	10320
1185	400,00	1,50	7,0	471	10320
1173	500,00	1,08	5,6	556	10320
1265	600,00	1,09	4,7	556	10320
1265	750,00	0,89	3,7	613	10320
1265	900,00	0,78	3,1	700	10320
1265	1200,00	0,61	2,3	700	10320
1265	1500,00	0,51	1,9	700	10320
1265	1800,00	0,45	1,6	700	10320
1185	2400,00	0,32	1,2	700	10320
1100	3000,00	0,25	0,9	700	10320
1100	4000,00	0,20	0,7	700	10320
1100	5000,00	0,18	0,6	700	10320



## LWB+LXWC 63+130

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	n2 [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
825	100,00	3,27	28,0	471	10722
1163	150,00	3,27	18,7	471	12274
1531	200,00	3,27	14,0	471	13500
1530	250,00	2,69	11,2	471	13500
1760	300,00	2,84	9,3	471	13500
1650	400,00	2,09	7,0	471	13500
1550	500,00	1,65	5,6	471	13500
1760	600,00	1,49	4,7	556	13500
1760	750,00	1,22	3,7	613	13500
1760	900,00	1,07	3,1	700	13500
1760	1200,00	0,83	2,3	700	13500
1760	1500,00	0,70	1,9	700	13500
1760	1800,00	0,61	1,6	700	13500
1650	2400,00	0,45	1,2	700	13500
1550	3000,00	0,35	0,9	700	13500
1550	4000,00	0,28	0,7	700	13500
1550	5000,00	0,25	0,6	700	13500

## LWB+LXWC 40+90

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
343	100,00	0,90	17,5	343	6487
343	150,00	0,62	11,7	343	6487
335	200,00	0,47	8,8	350	6487
570	250,00	0,68	7,0	343	8180
700	300,00	0,75	5,8	343	8180
610	400,00	0,53	4,4	343	8180
560	500,00	0,42	3,5	343	8180
700	600,00	0,40	2,9	350	8180
700	750,00	0,34	2,3	350	8180
700	900,00	0,30	1,9	350	8180
700	1200,00	0,24	1,5	350	8180
700	1500,00	0,20	1,2	350	8180
700	1800,00	0,18	1,0	350	8180
610	2400,00	0,13	0,7	350	8180
560	3000,00	0,10	0,6	350	8180
560	4000,00	0,08	0,4	350	8180
560	5000,00	0,07	0,4	350	8180

## LWB+LXWC 50+90

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
590	100,00	1,52	17,5	490	6487
660	150,00	1,19	11,7	490	7426
610	200,00	0,86	8,8	490	8174
570	250,00	0,67	7,0	490	8180
700	300,00	0,73	5,8	490	8180
610	400,00	0,52	4,4	490	8180
570	500,00	0,36	3,5	490	8180
700	600,00	0,40	2,9	490	8180
700	750,00	0,33	2,3	490	8180
700	900,00	0,29	1,9	490	8180
700	1200,00	0,23	1,5	490	8180
700	1500,00	0,20	1,2	490	8180
700	1800,00	0,18	1,0	490	8180
610	2400,00	0,13	0,7	490	8180
560	3000,00	0,10	0,6	490	8180
560	4000,00	0,08	0,4	490	8180
560	5000,00	0,07	0,4	490	8180

## LWB+LXWC 50+110

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	n2 [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
615	100,00	1,58	17,5	490	8198
889	150,00	1,58	11,7	490	9384
990	200,00	1,35	8,8	490	10320
1020	250,00	1,15	7,0	490	10320
1100	300,00	1,15	5,8	490	10320
1030	400,00	0,83	4,4	490	10320
1020	500,00	0,62	3,5	490	10320
1100	600,00	0,63	2,9	490	10320
1100	750,00	0,52	2,3	490	10320
1100	900,00	0,46	1,9	490	10320
1100	1200,00	0,37	1,5	490	10320
1100	1500,00	0,31	1,2	490	10320
1100	1800,00	0,28	1,0	490	10320
1030	2400,00	0,20	0,7	490	10320
1000	3000,00	0,16	0,6	490	10320
1000	4000,00	0,14	0,4	490	10320
1000	5000,00	0,12	0,4	490	10320

## LWB+LXWC 63+110

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	n2 [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
1027	100,00	2,63	17,5	579	8198
1196	150,00	2,12	11,7	579	9384
1139	200,00	1,55	8,8	579	10320
1173	250,00	1,31	7,0	579	10320
1265	300,00	1,32	5,8	579	10320
1185	400,00	0,96	4,4	579	10320
1173	500,00	0,69	3,5	700	10320
1265	600,00	0,70	2,9	700	10320
1265	750,00	0,58	2,3	700	10320
1265	900,00	0,51	1,9	700	10320
1265	1200,00	0,40	1,5	700	10320
1265	1500,00	0,34	1,2	700	10320
1265	1800,00	0,30	1,0	700	10320
1185	2400,00	0,22	0,7	700	10320
1100	3000,00	0,17	0,6	700	10320
1100	4000,00	0,14	0,4	700	10320
1100	5000,00	0,12	0,4	700	10320

## LWB+LXWC 63+130

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	n2 [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
1040	100,00	2,63	17,5	579	10722
1465	150,00	2,63	11,7	579	12274
1600	200,00	2,18	8,8	579	13500
1530	250,00	1,71	7,0	579	13500
1760	300,00	1,81	5,8	579	13500
1650	400,00	1,33	4,4	579	13500
1550	500,00	1,05	3,5	579	13500
1760	600,00	0,96	2,9	700	13500
1760	750,00	0,79	2,3	700	13500
1760	900,00	0,69	1,9	700	13500
1760	1200,00	0,55	1,5	700	13500
1760	1500,00	0,46	1,2	700	13500
1760	1800,00	0,41	1,0	700	13500
1650	2400,00	0,30	0,7	700	13500
1550	3000,00	0,24	0,6	700	13500
1550	4000,00	0,19	0,4	700	13500
1550	5000,00	0,17	0,4	700	13500

## LWB+LXWC 40+90

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
361	100,00	0,76	14,0	344	6487
361	150,00	0,52	9,3	344	6487
353	200,00	0,40	7,0	350	6487
570	250,00	0,55	5,6	344	8180
700	300,00	0,60	4,7	344	8180
610	400,00	0,42	3,5	344	8180
560	500,00	0,33	2,8	344	8180
700	600,00	0,32	2,3	350	8180
700	750,00	0,27	1,9	350	8180
700	900,00	0,24	1,6	350	8180
700	1200,00	0,19	1,2	350	8180
700	1500,00	0,16	0,9	350	8180
700	1800,00	0,14	0,8	350	8180
610	2400,00	0,10	0,6	350	8180
560	3000,00	0,08	0,5	350	8180
560	4000,00	0,07	0,4	350	8180
560	5000,00	0,06	0,3	350	8180

## LWB+LXWC 50+90

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
590	100,00	1,21	14,0	490	6487
660	150,00	0,95	9,3	490	7426
610	200,00	0,69	7,0	490	8174
570	250,00	0,53	5,6	490	8180
700	300,00	0,59	4,7	490	8180
610	400,00	0,41	3,5	490	8180
570	500,00	0,29	2,8	490	8180
700	600,00	0,32	2,3	490	8180
700	750,00	0,27	1,9	490	8180
700	900,00	0,23	1,6	490	8180
700	1200,00	0,19	1,2	490	8180
700	1500,00	0,16	0,9	490	8180
700	1800,00	0,14	0,8	490	8180
610	2400,00	0,10	0,6	490	8180
560	3000,00	0,08	0,5	490	8180
560	4000,00	0,07	0,4	490	8180
560	5000,00	0,06	0,3	490	8180

## LWB+LXWC 50+110

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	n2 [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
648	100,00	1,33	14,0	490	8198
936	150,00	1,33	9,3	490	9384
990	200,00	1,08	7,0	490	10320
1020	250,00	0,92	5,6	490	10320
1100	300,00	0,92	4,7	490	10320
1030	400,00	0,67	3,5	490	10320
1020	500,00	0,50	2,8	490	10320
1100	600,00	0,50	2,3	490	10320
1100	750,00	0,42	1,9	490	10320
1100	900,00	0,37	1,6	490	10320
1100	1200,00	0,29	1,2	490	10320
1100	1500,00	0,25	0,9	490	10320
1100	1800,00	0,22	0,8	490	10320
1030	2400,00	0,16	0,6	490	10320
1000	3000,00	0,13	0,5	490	10320
1000	4000,00	0,11	0,4	490	10320
1000	5000,00	0,09	0,3	490	10320

## LWB+LXWC 63+110

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	n2 [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
1110	100,00	2,28	14,0	595	8198
1196	150,00	1,70	9,3	595	9384
1139	200,00	1,25	7,0	595	10320
1173	250,00	1,05	5,6	595	10320
1265	300,00	1,06	4,7	595	10320
1185	400,00	0,77	3,5	595	10320
1173	500,00	0,56	2,8	700	10320
1265	600,00	0,56	2,3	700	10320
1265	750,00	0,47	1,9	700	10320
1265	900,00	0,41	1,6	700	10320
1265	1200,00	0,32	1,2	700	10320
1265	1500,00	0,28	0,9	700	10320
1265	1800,00	0,24	0,8	700	10320
1185	2400,00	0,18	0,6	700	10320
1100	3000,00	0,14	0,5	700	10320
1100	4000,00	0,11	0,4	700	10320
1100	5000,00	0,10	0,3	700	10320

## LWB+LXWC 63+130

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	$n_2$ [rpm]	$Fr_1$ [N]	$Fr_2$ [N]
1123	100,00	2,28	14,0	595	10722
1584	150,00	2,28	9,3	595	12274
1600	200,00	1,75	7,0	595	13500
1530	250,00	1,37	5,6	595	13500
1760	300,00	1,45	4,7	595	13500
1650	400,00	1,07	3,5	595	13500
1550	500,00	0,84	2,8	595	13500
1760	600,00	0,77	2,3	700	13500
1760	750,00	0,64	1,9	700	13500
1760	900,00	0,56	1,6	700	13500
1760	1200,00	0,45	1,2	700	13500
1760	1500,00	0,38	0,9	700	13500
1760	1800,00	0,33	0,8	700	13500
1650	2400,00	0,25	0,6	700	13500
1550	3000,00	0,19	0,5	700	13500
1550	4000,00	0,16	0,4	700	13500
1550	5000,00	0,14	0,3	700	13500

## LWB+LXWC 40+90

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
377	100,00	0,65	11,4	350	6487
385	150,00	0,46	7,6	350	6487
373	200,00	0,35	5,7	350	6487
570	250,00	0,45	4,6	350	8180
700	300,00	0,49	3,8	350	8180
610	400,00	0,35	2,9	350	8180
560	500,00	0,27	2,3	350	8180
700	600,00	0,27	1,9	350	8180
700	750,00	0,22	1,5	350	8180
700	900,00	0,20	1,3	350	8180
700	1200,00	0,16	1,0	350	8180
700	1500,00	0,14	0,8	350	8180
700	1800,00	0,12	0,6	350	8180
610	2400,00	0,09	0,5	350	8180
560	3000,00	0,07	0,4	350	8180
560	4000,00	0,06	0,3	350	8180
560	5000,00	0,05	0,2	350	8180

## LWB+LXWC 50+90

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
590	100,00	1,00	11,4	490	6487
660	150,00	0,78	7,6	490	7426
610	200,00	0,56	5,7	490	8174
570	250,00	0,44	4,6	490	8180
700	300,00	0,48	3,8	490	8180
610	400,00	0,34	2,9	490	8180
570	500,00	0,24	2,3	490	8180
700	600,00	0,26	1,9	490	8180
700	750,00	0,22	1,5	490	8180
700	900,00	0,20	1,3	490	8180
700	1200,00	0,16	1,0	490	8180
700	1500,00	0,13	0,8	490	8180
700	1800,00	0,12	0,6	490	8180
610	2400,00	0,08	0,5	490	8180
560	3000,00	0,07	0,4	490	8180
560	4000,00	0,06	0,3	490	8180
560	5000,00	0,05	0,2	490	8180



## LWB+LXWC 50+110

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	n2 [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
702	100,00	1,19	11,4	490	8198
1014	150,00	1,19	7,6	490	9384
990	200,00	0,89	5,7	490	10320
1020	250,00	0,76	4,6	490	10320
1100	300,00	0,76	3,8	490	10320
1030	400,00	0,55	2,9	490	10320
1020	500,00	0,41	2,3	490	10320
1100	600,00	0,41	1,9	490	10320
1100	750,00	0,34	1,5	490	10320
1100	900,00	0,31	1,3	490	10320
1100	1200,00	0,25	1,0	490	10320
1100	1500,00	0,21	0,8	490	10320
1100	1800,00	0,19	0,6	490	10320
1030	2400,00	0,14	0,5	490	10320
1000	3000,00	0,11	0,4	490	10320
1000	4000,00	0,09	0,3	490	10320
1000	5000,00	0,08	0,2	490	10320

## LWB+LXWC 63+110

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	n2 [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
1127	100,00	1,90	11,4	667	8198
1196	150,00	1,40	7,6	667	9384
1139	200,00	1,02	5,7	667	10320
1173	250,00	0,87	4,6	667	10320
1265	300,00	0,87	3,8	667	10320
1185	400,00	0,63	2,9	667	10320
1173	500,00	0,46	2,3	700	10320
1265	600,00	0,47	1,9	700	10320
1265	750,00	0,39	1,5	700	10320
1265	900,00	0,34	1,3	700	10320
1265	1200,00	0,27	1,0	700	10320
1265	1500,00	0,23	0,8	700	10320
1265	1800,00	0,20	0,6	700	10320
1185	2400,00	0,15	0,5	700	10320
1100	3000,00	0,11	0,4	700	10320
1100	4000,00	0,09	0,3	700	10320
1100	5000,00	0,08	0,2	700	10320

## LWB+LXWC 63+130

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	n2 [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
1183	100,00	1,97	11,4	667	10722
1668	150,00	1,97	7,6	667	12274
1600	200,00	1,44	5,7	667	13500
1530	250,00	1,13	4,6	667	13500
1760	300,00	1,19	3,8	667	13500
1650	400,00	0,88	2,9	667	13500
1550	500,00	0,69	2,3	667	13500
1760	600,00	0,64	1,9	700	13500
1760	750,00	0,53	1,5	700	13500
1760	900,00	0,47	1,3	700	13500
1760	1200,00	0,37	1,0	700	13500
1760	1500,00	0,32	0,8	700	13500
1760	1800,00	0,28	0,6	700	13500
1650	2400,00	0,21	0,5	700	13500
1550	3000,00	0,16	0,4	700	13500
1550	4000,00	0,13	0,3	700	13500
1550	5000,00	0,12	0,2	700	13500

## LWB+LXWC 40+90

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
394	100,00	0,55	9,0	350	6487
410	150,00	0,40	6,0	350	6487
394	200,00	0,30	4,5	350	6487
570	250,00	0,36	3,6	350	8180
700	300,00	0,40	3,0	350	8180
610	400,00	0,28	2,3	350	8180
560	500,00	0,22	1,8	350	8180
700	600,00	0,22	1,5	350	8180
700	750,00	0,18	1,2	350	8180
700	900,00	0,16	1,0	350	8180
700	1200,00	0,13	0,8	350	8180
700	1500,00	0,11	0,6	350	8180
700	1800,00	0,10	0,5	350	8180
610	2400,00	0,07	0,4	350	8180
560	3000,00	0,06	0,3	350	8180
560	4000,00	0,05	0,2	350	8180
560	5000,00	0,04	0,2	350	8180

## LWB+LXWC 50+90

Mn <sub>2</sub> [Nm]	i	Pn <sub>1</sub> [kW]	n <sub>2</sub> [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
590	100,00	0,80	9,0	490	6487
660	150,00	0,63	6,0	490	7426
610	200,00	0,45	4,5	490	8174
570	250,00	0,35	3,6	490	8180
700	300,00	0,39	3,0	490	8180
610	400,00	0,27	2,3	490	8180
570	500,00	0,19	1,8	490	8180
700	600,00	0,21	1,5	490	8180
700	750,00	0,18	1,2	490	8180
700	900,00	0,16	1,0	490	8180
700	1200,00	0,13	0,8	490	8180
700	1500,00	0,11	0,6	490	8180
700	1800,00	0,10	0,5	490	8180
610	2400,00	0,07	0,4	490	8180
560	3000,00	0,05	0,3	490	8180
560	4000,00	0,04	0,2	490	8180
560	5000,00	0,04	0,2	490	8180

## LWB+LXWC 50+110

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	n2 [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
754	100,00	1,02	9,0	490	8198
1040	150,00	0,97	6,0	490	9384
990	200,00	0,71	4,5	490	10320
1020	250,00	0,60	3,6	490	10320
1100	300,00	0,61	3,0	490	10320
1030	400,00	0,44	2,3	490	10320
1020	500,00	0,33	1,8	490	10320
1100	600,00	0,33	1,5	490	10320
1100	750,00	0,28	1,2	490	10320
1100	900,00	0,25	1,0	490	10320
1100	1200,00	0,20	0,8	490	10320
1100	1500,00	0,17	0,6	490	10320
1100	1800,00	0,15	0,5	490	10320
1030	2400,00	0,11	0,4	490	10320
1000	3000,00	0,09	0,3	490	10320
1000	4000,00	0,08	0,2	490	10320
1000	5000,00	0,07	0,2	490	10320

## LWB+LXWC 63+110

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	n2 [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
1127	100,00	1,52	9,0	661	8198
1196	150,00	1,12	6,0	661	9384
1139	200,00	0,82	4,5	661	10320
1173	250,00	0,69	3,6	661	10320
1265	300,00	0,70	3,0	661	10320
1185	400,00	0,51	2,3	661	10320
1173	500,00	0,38	1,8	700	10320
1265	600,00	0,38	1,5	700	10320
1265	750,00	0,31	1,2	700	10320
1265	900,00	0,28	1,0	700	10320
1265	1200,00	0,22	0,8	700	10320
1265	1500,00	0,19	0,6	700	10320
1265	1800,00	0,17	0,5	700	10320
1185	2400,00	0,12	0,4	700	10320
1100	3000,00	0,09	0,3	700	10320
1100	4000,00	0,08	0,2	700	10320
1100	5000,00	0,07	0,2	700	10320

## LWB+LXWC 63+130

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	n2 [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
1270	100,00	1,70	9,0	661	10722
1700	150,00	1,61	6,0	661	12274
1600	200,00	1,15	4,5	661	13500
1530	250,00	0,90	3,6	661	13500
1760	300,00	0,96	3,0	661	13500
1650	400,00	0,70	2,3	661	13500
1550	500,00	0,55	1,8	661	13500
1760	600,00	0,52	1,5	700	13500
1760	750,00	0,43	1,2	700	13500
1760	900,00	0,38	1,0	700	13500
1760	1200,00	0,31	0,8	700	13500
1760	1500,00	0,26	0,6	700	13500
1760	1800,00	0,23	0,5	700	13500
1650	2400,00	0,17	0,4	700	13500
1550	3000,00	0,13	0,3	700	13500
1550	4000,00	0,11	0,2	700	13500
1550	5000,00	0,10	0,2	700	13500

## LWB+LXWC 40+90

$Mn_2$ [Nm]	$i$	$Pn_1$ [kW]	$n_2$ [rpm]	$Fr_1$ [N]	$Fr_2$ [N]
484	100,00	0,38	5,0	350	6487
500	150,00	0,28	3,3	350	6487
467	200,00	0,20	2,5	350	6487
570	250,00	0,20	2,0	350	8180
700	300,00	0,23	1,7	350	8180
610	400,00	0,16	1,3	350	8180
560	500,00	0,12	1,0	350	8180
700	600,00	0,12	0,8	350	8180
700	750,00	0,10	0,7	350	8180
700	900,00	0,09	0,6	350	8180
700	1200,00	0,08	0,4	350	8180
700	1500,00	0,07	0,3	350	8180
700	1800,00	0,06	0,3	350	8180
610	2400,00	0,04	0,2	350	8180
560	3000,00	0,03	0,2	350	8180
560	4000,00	0,03	0,1	350	8180
560	5000,00	0,03	0,1	350	8180

## LWB+LXWC 50+90

$Mn_2$ [Nm]	$i$	$Pn_1$ [kW]	$n_2$ [rpm]	$Fr_1$ [N]	$Fr_2$ [N]
590	100,00	0,46	5,0	490	6487
660	150,00	0,36	3,3	490	7426
610	200,00	0,26	2,5	490	8174
570	250,00	0,20	2,0	490	8180
700	300,00	0,22	1,7	490	8180
610	400,00	0,16	1,3	490	8180
570	500,00	0,11	1,0	490	8180
700	600,00	0,12	0,8	490	8180
700	750,00	0,10	0,7	490	8180
700	900,00	0,09	0,6	490	8180
700	1200,00	0,08	0,4	490	8180
700	1500,00	0,07	0,3	490	8180
700	1800,00	0,06	0,3	490	8180
610	2400,00	0,04	0,2	490	8180
560	3000,00	0,03	0,2	490	8180
560	4000,00	0,03	0,1	490	8180
560	5000,00	0,03	0,1	490	8180

## LWB+LXWC 50+110

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	n2 [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
927	100,00	0,72	5,0	490	8198
1040	150,00	0,56	3,3	490	9384
990	200,00	0,41	2,5	490	10320
1020	250,00	0,35	2,0	490	10320
1100	300,00	0,35	1,7	490	10320
1030	400,00	0,25	1,3	490	10320
1020	500,00	0,19	1,0	490	10320
1100	600,00	0,19	0,8	490	10320
1100	750,00	0,16	0,7	490	10320
1100	900,00	0,15	0,6	490	10320
1100	1200,00	0,12	0,4	490	10320
1100	1500,00	0,10	0,3	490	10320
1100	1800,00	0,09	0,3	490	10320
1030	2400,00	0,07	0,2	490	10320
1000	3000,00	0,05	0,2	490	10320
1000	4000,00	0,05	0,1	490	10320
1000	5000,00	0,04	0,1	490	10320

## LWB+LXWC 63+110

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	n2 [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
1127	100,00	0,88	5,0	700	8198
1196	150,00	0,64	3,3	700	9384
1139	200,00	0,47	2,5	700	10320
1173	250,00	0,40	2,0	700	10320
1265	300,00	0,40	1,7	700	10320
1185	400,00	0,29	1,3	700	10320
1173	500,00	0,22	1,0	700	10320
1265	600,00	0,22	0,8	700	10320
1265	750,00	0,18	0,7	700	10320
1265	900,00	0,17	0,6	700	10320
1265	1200,00	0,13	0,4	700	10320
1265	1500,00	0,12	0,3	700	10320
1265	1800,00	0,10	0,3	700	10320
1185	2400,00	0,07	0,2	700	10320
1100	3000,00	0,06	0,2	700	10320
1100	4000,00	0,05	0,1	700	10320
1100	5000,00	0,04	0,1	700	10320

## LWB+LXWC 63+130

$Mn_2$ [Nm]	i	$Pn_1$ [kW]	n2 [rpm]	Fr1 [N]	Fr2 [N]
1530	100,00	1,18	5,0	700	10722
1700	150,00	0,93	3,3	700	12274
1600	200,00	0,66	2,5	700	13500
1530	250,00	0,52	2,0	700	13500
1760	300,00	0,55	1,7	700	13500
1650	400,00	0,41	1,3	700	13500
1550	500,00	0,32	1,0	700	13500
1760	600,00	0,30	0,8	700	13500
1760	750,00	0,25	0,7	700	13500
1760	900,00	0,23	0,6	700	13500
1760	1200,00	0,18	0,4	700	13500
1760	1500,00	0,16	0,3	700	13500
1760	1800,00	0,14	0,3	700	13500
1650	2400,00	0,10	0,2	700	13500
1550	3000,00	0,08	0,2	700	13500
1550	4000,00	0,07	0,1	700	13500
1550	5000,00	0,06	0,1	700	13500



**ATTENZIONE!**

I dati e le informazioni aggiornate, contenute in questo catalogo tecnico, sostituiscono quelle delle precedenti edizioni che sono pertanto da ritenersi superate. Tutti i dati tecnici, dimensioni, pesi indicati in questo catalogo sono soggetti a cambiamenti senza preavviso. Le illustrazioni non sono vincolanti. I dati e le informazioni menzionate sono disponibili sul sito web [www.motovario.com](http://www.motovario.com); consultare periodicamente la documentazione tecnica disponibile sul sito per conoscere tutti gli eventuali aggiornamenti di prestazioni e caratteristiche apportate al prodotto.

Tutte le forniture effettuate da MOTOVARIO S.A.U. si intendono regolate esclusivamente dalle condizioni generali di vendita disponibili sul nostro sito:

<http://www.motovario.com/ita/corporate/condizioni-di-vendita>





