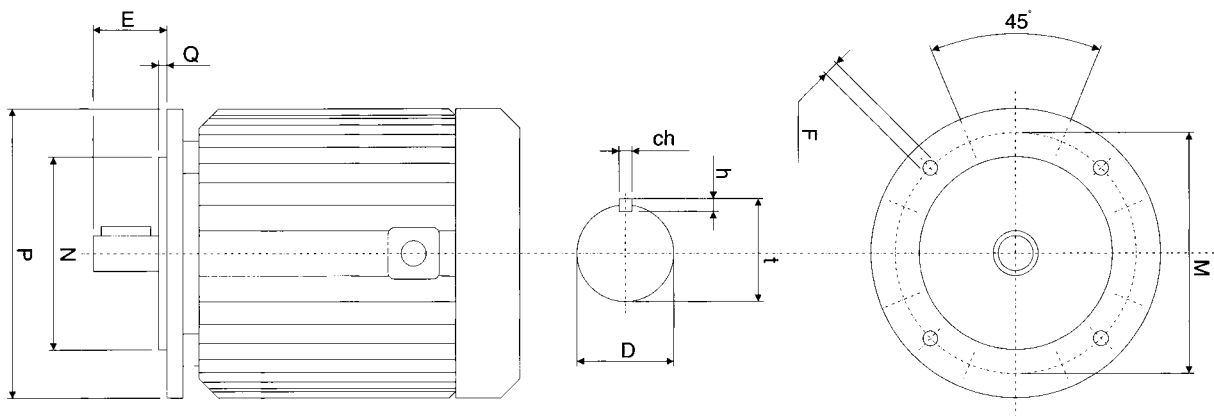


MOTORI FLANGIA B14 / MOTORS WITH FLANGE B14

Motore 4 poli 1450 giri/1' Motor power 4 p. 1450 revs/min			Rif. pompa Pump code	Lanterna Bellhousing		Dimensione lanterna (mm) Dimensions of bellhousing (mm)										Giunto completo serie ND Complete coupling ND series		Semigiunto Motore Halfcoupling motor side		Inserto elastico Rubber spider		Semigiunto pompa Halfcoupling pump side		Piedino Foot flange	Anello amm. Damping ring
kW	Taglia Size	HP		L	LS	A	B	C	D	F	G	H	P	Q	R	S	Codice Part number	H	Codice Part number	Codice Part num.	I	Codice Part number			
0,12 ÷ 0,18	63	0,16 ÷ 0,25	<b>0,5M</b>	<b>901</b>	-	90	75	60	6,5	62	60	10	-	90	69	34	<b>ND 01</b>	54	ND 48A	R-42	16	ND 48P05M			
			<b>0,5GT</b>	<b>901</b>	-	90	75	60	6,5	62	60	10	-	90	69	34	<b>ND 02</b>	54	ND 48A	R-42	16	ND 48P05GT			
			<b>U1P</b>	<b>902</b>	-	90	75	60	6,5	62	60	10	-	90	69	34	<b>ND 03</b>	52	ND 48A	R-42	16	ND 48PU1P			
			<b>1C</b>	<b>903</b>	-	90	75	60	6,5	62	60	10	-	90	69	34	<b>ND 04</b>	52	ND 48A	R-42	16	ND 48P1C			
			<b>1M</b>	<b>903</b>	-	90	75	60	6,5	62	60	10	-	90	69	34	<b>ND 05</b>	52	ND 48A	R-42	16	ND 48P1M			
			<b>ZB</b>	<b>LB 9</b>	-	90	75	60	6,5	62	60	10	-	90	69	34	<b>ND 198</b>	52	ND 48A	R-42	16	ND 48PZB			
0,25 ÷ 0,37	71	0,35 ÷ 0,55	<b>0,5M</b>	<b>1051</b>	-	105	85	70	7	70	70	10	-	90	69	34	<b>ND 1</b>	64	ND 48B	R-42	16	ND 48P05M			
			<b>0,5GT</b>	<b>1051</b>	-	105	85	70	7	70	70	10	-	90	69	34	<b>ND 1A</b>	64	ND 48B	R-42	16	ND 48P05GT			
			<b>U1P</b>	<b>1052</b>	-	105	85	70	7	70	70	10	-	90	69	34	<b>ND 2</b>	62	ND 48B	R-42	16	ND 48PU1P			
			<b>1C</b>	<b>1053</b>	-	105	85	70	7	70	70	10	-	90	69	34	<b>ND 3</b>	62	ND 48B	R-42	16	ND 48P1C			
			<b>1M</b>	<b>1053</b>	-	105	85	70	7	70	70	10	-	90	69	34	<b>ND 3A</b>	62	ND 48B	R-42	16	ND 48P1M			
			<b>ZB</b>	<b>LB 10</b>	-	105	85	70	7	70	70	10	-	90	69	34	<b>ND 199</b>	62	ND 48B	R-42	16	ND 48PZB			
0,55 ÷ 0,75	80	0,75 ÷ 1	<b>0,5M</b>	<b>1201</b>	-	120	100	80	7	80	85	12	-	120	90	45	<b>ND 4B</b>	80	ND 48CG45	R-42	16	ND 48P05M			
			<b>0,5GT</b>	<b>1201</b>	-	120	100	80	7	80	85	12	-	120	90	45	<b>ND 4C</b>	80	ND 48CG45	R-42	16	ND 48P05GT			
			<b>U1P</b>	<b>1202</b>	-	120	100	80	7	80	85	12	-	120	90	45	<b>ND 5A</b>	98	ND 48CG45	R-42	16	ND 48PU1P			
			<b>1C</b>	<b>1203</b>	-	120	100	80	7	80	85	12	-	120	90	45	<b>ND 6B</b>	78	ND 48CG45	R-62	18	ND 48P1C			
			<b>1M</b>	<b>1203</b>	-	120	100	80	7	80	85	12	-	120	90	45	<b>ND 6C</b>	78	ND 48CG45	R-62	18	ND 48P1M			
			<b>ZB</b>	<b>LB 11</b>	-	120	100	80	7	80	85	12	-	120	90	45	<b>ND 300</b>	78	ND 48CG45	R-62	18	ND 48PZB			
			<b>Z</b>	<b>1204</b>	-	120	100	80	7	80	85	12	-	120	90	45	<b>ND 7B</b>	77,5	ND 65AG38	R-62	18	ND 65P2			
			<b>2</b>	<b>1204</b>	-	120	100	80	7	80	85	12	-	120	90	45	<b>ND 7B</b>	77,5	ND 65AG38	R-62	18	ND 65P2			
			<b>LB 12</b>	<b>LBS 12</b>	-	120	100	80	7	80	85	12	-	120	90	45	<b>ND 207</b>	77,5	ND 65AG38	R-62	18	ND 65PZF			
			<b>2</b>	<b>1204</b>	-	120	100	80	7	80	85	12	-	120	90	45	<b>ND 7B</b>	77,5	ND 65AG38	R-62	18	ND 65P2			
1,1 ÷ 1,5	90	1,5 ÷ 2	<b>U1P</b>	<b>1410</b>	<b>149</b>	140	115	95	9,5	100	95	12	M8	120	90	45	<b>ND 8</b>	87	ND 65B	R-62	18	ND 65PU1P			
			<b>1C</b>	<b>1411</b>	<b>150</b>	140	115	95	9,5	100	95	12	M8	120	90	45	<b>ND 9</b>	87	ND 65B	R-62	18	ND 65P1C			
			<b>1M</b>	<b>1411</b>	<b>150</b>	140	115	95	9,5	100	95	12	M8	120	90	45	<b>ND 9A</b>	87	ND 65B	R-62	18	ND 65P1M			
			<b>ZB</b>	<b>LB 40</b>	<b>LBS 40</b>	140	115	95	9,5	100	95	12	M8	120	90	45	<b>ND 201</b>	87	ND 65B	R-62	18	ND 65PZB			
			<b>Z</b>	<b>1409</b>	<b>148</b>	140	115	95	9,5	100	95	12	M8	120	90	45	<b>ND 10</b>	87	ND 65B	R-62	18	ND 65P2			
			<b>LB 14</b>	<b>LBS 14</b>	-	140	115	95	9,5	100	95	12	M8	120	90	45	<b>ND 203</b>	87	ND 65B	R-62	18	ND 65PZF			
2,2 ÷ 4	100 ÷ 112	3 ÷ 5,5	<b>U1P</b>	<b>1610</b>	<b>169</b>	160	130	110	9,5	114	105	14	M8	120	90	45	<b>ND 11</b>	97	ND 65C	R-62	18	ND 65PU1P			
			<b>1C</b>	<b>1611</b>	<b>170</b>	160	130	110	9,5	114	105	14	M8	120	90	45	<b>ND 12</b>	97	ND 65C	R-62	18	ND 65P1C			
			<b>1M</b>	<b>1611</b>	<b>170</b>	160	130	110	9,5	114	105	14	M8	120	90	45	<b>ND 12A</b>	97	ND 65C	R-62	18	ND 65P1M			
			<b>ZB</b>	<b>LB 17</b>	<b>LBS 17</b>	160	130	110	9,5	114	105	14	M8	120	90	45	<b>ND 204</b>	97	ND 65C	R-62	18	ND 65PZB			
			<b>Z</b>	<b>1609</b>	<b>168</b>	160	130	110	9,5	114	105	14	M8	120	90	45	<b>ND 13</b>	97	ND 65C	R-62	18	ND 65P2			
			<b>LB 16</b>	<b>LBS 16</b>	-	160	130	110	9,5	114	105	14	M8	120	90	45	<b>ND 206</b>	97	ND 65C	R-62	18	ND 65PZF			
5,5 ÷ 7,5	132	7,5 ÷ 10	<b>Z</b>	<b>2015</b>	-	200	165	130	11,5	137	139	16	-	150	132	72	<b>ND 16B</b>	127	ND 86BG80	R-82	20	ND 86P2			
			<b>ZF</b>	<b>LB 41</b>	-	200	165	130	11,5	137	139	16	-	150	132	72	<b>ND 311</b>	127	ND 86BG80	R-82	20	ND 86PZF			
			<b>T250</b>	<b>2016</b>	-	200	165	130	11,5	137	139	16	-	150	132	72	<b>ND 17A</b>	127	ND 86BG80	R-82	20	ND 86P3U			
			<b>3U</b>	<b>2017</b>	-	200	165	130	11,5	137	139	16	-	150	132	72	<b>ND 17A</b>	127	ND 86BG80	R-82	20	ND 86P3U			
			<b>M3</b>	<b>2018</b>	-	200	165	130	11,5	137	139	16	-	150	132	72	<b>ND 17A</b>	127	ND 86BG80	R-82	20	ND 86P3U			
			<b>T3</b>	<b>2019</b>	-	200	165	130	11,5	137	139	16	-	150	132	72	<b>ND 17A</b>	127	ND 86BG80	R-82	20	ND 86P3U			
			<b>ZG</b>	<b>LB 42</b>	-	200	165	130	11,5	137	139	16	-	150	132	72	<b>ND 312</b>	127	ND 86BG80	R-82	20	ND 86PZG			
			<b>ZG</b>	<b>LB 42</b>	-	200	165	130	11,5	137	139	16	-	150	132	72	<b>ND 312</b>	127	ND 86BG80	R-82	20	ND 86PZG			

**FLANGIA / FLANGE**

tipo / series **B14**



Taglia Size	Potenza / Motor power								Dimensioni / Dimensions									
	2 poli / 2 poles		4 poli / 4 poles		6 poli / 6 poles		8 poli / 8 poles		Dimensioni flangia / Flange dimensions					Dimensioni albero / Shaft dimensionst				
	2900 giri/min - revs/min	1450 giri/min - revs/min	960 giri/min - revs/min	720 giri/min - revs/min	P	M	N	Q	F	D	E	ch	h	t				
kW	HP	kW	HP	kW	HP	kW	HP											
<b>63</b>	0,18 ÷ 0,25	0,24 ÷ 0,35	0,12 ÷ 0,185	0,16 ÷ 0,25					90	75	60	2,5	M5	11	23	4	4	12,5
<b>71</b>	0,37 ÷ 0,55	0,55 ÷ 0,75	0,25 ÷ 0,37	0,35 ÷ 0,55					105	85	70	2,5	M6	14	30	5	5	16
<b>80</b>	0,75 ÷ 1,1	1 ÷ 1,5	0,55 ÷ 0,75	0,75 ÷ 1	0,37 ÷ 0,55	0,5 ÷ 0,75			120	100	80	3	M6	19	40	6	6	21,5
<b>90S</b>	1,5	2	1,1	1,5	0,75	1			140	115	95	3	M8	24	50	8	7	27
<b>90L</b>	2,2	3	1,5	2	1,1	1,5			140	115	95	3	M8	24	50	8	7	27
<b>100L</b>	3	4	2,2 ÷ 3	3 ÷ 4	1,5	2	0,75 ÷ 1,1	1 ÷ 1,5	160	130	110	3,5	M8	28	60	8	7	31
<b>112M</b>	4	5,5	4	5,5	2,2	3	1,5	2	160	130	110	3,5	M8	28	60	8	7	31
<b>132S</b>	7,5	10	5,5	7,5	3	4	2,2	3	200	165	130	3,5	M10	38	80	10	8	41
<b>132M</b>	9	12,5	7,5	10	5,5	7,5	3	4	200	165	130	3,5	M10	38	80	10	8	41