

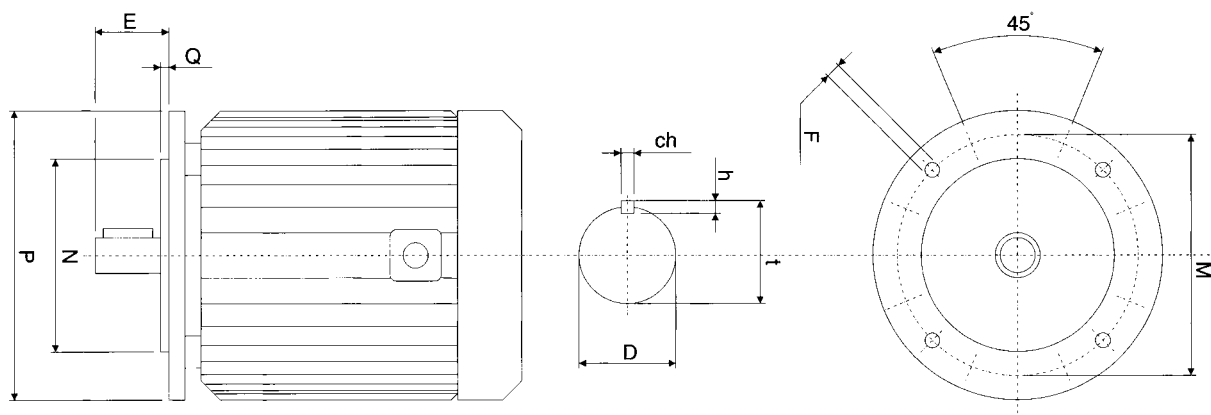
MOTORI FLANGIA B3-B5 / MOTORS WITH FLANGE B3-B5

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		Inserito elastico Rubber spider		Semigiunto pompa Halfcoupling pump side		Anelli di centraggio Centering ring		Piedino Foot flange		Anello Amm. Suitable damping ring														
kW	Taglia Size	HP		LE	LSE	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	05 M	-	-	1401	140	140	140	115	95	10	100	60	11	M8	90	69	34	ND 01	54	ND 48A	R-42	16	ND 48P05M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
			05 GT	-	-	1401	140	140	140	115	95	10	100	60	11	M8	90	69	34	ND 02	54	ND 48A	R-42	16	ND 48P05GT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
			U 1 P	1402	141	1402	141	140	140	115	95	10	100	60	11	M8	90	69	34	ND 03	52	ND 48A	R-42	16	ND 48PU1P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			1 C	1403	142	1403	142	140	140	115	95	10	100	60	11	M8	90	69	34	ND 04	52	ND 48A	R-42	16	ND 48P1C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1 M	1403	142	1403	142	140	140	115	95	10	100	60	11	M8	90	69	34	ND 05	52	ND 48A	R-42	16	ND 48P1M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			ZB	-	-	LB18	LBS18	140	140	115	95	10	100	60	11	M8	90	69	34	ND 198	52	ND 48A	R-42	16	ND 48PZB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0,25 ÷ 0,37	71	0,35 ÷ 0,55	05 M	-	-	1601	160	160	160	130	110	10	110	70	14	M8	90	69	34	ND 1	64	ND 48B	R-42	16	ND 48P05M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			05 GT	-	-	1601	160	160	160	130	110	10	110	70	14	M8	90	69	34	ND 1A	64	ND 48B	R-42	16	ND 48P05GT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			U 1 P	1602	161	1602	161	160	160	130	110	10	110	70	14	M8	90	69	34	ND 2	62	ND 48B	R-42	16	ND 48PU1P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1 C	1603	162	1603	162	160	160	130	110	10	110	70	14	M8	90	69	34	ND 3	62	ND 48B	R-42	16	ND 48P1C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1 M	1603	162	1603	162	160	160	130	110	10	110	70	14	M8	90	69	34	ND 3A	62	ND 48B	R-42	16	ND 48P1M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			ZB	-	-	LB19	LBS19	160	160	130	110	10	110	70	14	M8	90	69	34	ND 199	62	ND 48B	R-42	16	ND 48PZB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0,55 ÷ 0,75	80	0,75 ÷ 1	05 M	-	-	2101	210	200	165	130	12	135	87	15	M10	90	69	34	ND 4B	81	ND 48CG45	R-42	16	ND 48P05M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			05 GT	-	-	2101	210	200	165	130	12	135	87	15	M10	90	69	34	ND 4C	81	ND 48CG45	R-42	16	ND 48P05GT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			U 1 P	2102	211	2102	211	200	165	130	12	135	87	15	M10	90	69	34	ND 5A	78	ND 48CG45	R-42	16	ND 48PU1P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1 C	2103	212	2103	212	200	165	130	12	135	87	15	M10	90	69	34	ND 6B	78	ND 48CG45	R-42	16	ND 48P1C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1 M	2103	212	2103	212	200	165	130	12	135	87	15	M10	90	69	34	ND 6C	78	ND 48CG45	R-42	16	ND 48P1M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			ZB	-	-	LB28	LBS28	200	165	130	12	135	87	15	M10	90	69	34	ND 300	78	ND 48CG45	R-42	16	ND 48PZB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			05 M	-	-	2001	200	200	165	130	12	135	95	15	M10	90	69	34	ND 4	89	ND 48C	R-42	16	ND 48P05M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			05 GT	-	-	2001	200	200	165	130	12	135	95	15	M10	90	69	34	ND 4A	89	ND 48C	R-42	16	ND 48P05GT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			U 1 P	2002	201	2002	201	200	165	130	12	135	95	15	M10	90	69	34	ND 5	87	ND 48C	R-42	16	ND 48PU1P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			1 C	2003	202	2003	202	200	165	130	12	135	95	15	M10	90	69	34	ND 6	87	ND 48C	R-42	16	ND 48P1C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			1 M	2003	202	2003	202	200	165	130	12	135	95	15	M10	90	69	34	ND 6A	87	ND 48C	R-42	16	ND 48P1M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			ZB	-	-	LB20	LBS20	200	165	130	12	135	95	15	M10	90	69	34	ND 200	87	ND 48C	R-42	16	ND 48PZB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			2	2004	203	2004	203	200	165	130	12	135	95	15	M10	118	86	43	ND 7	87	ND 65A	R-62	18	ND 65P2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			ZF	-	-	LB21	LBS21	200	165	130	12	135	95	15	M10	118	86	43	ND 202	87	ND 65A	R-62	18	ND 65P2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			T 250	2005	205	-	-	200	165	130	12	135	126	16	M10	180	158	65	ND 50A	116	ND 86HD20	R-82	20	ND 65PZF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			3 U	2006	206	-	-	200	165	130	12	135	126	16	M10	180	158	65	ND 50A	116	ND 86HD20	R-82	20	ND 86H3U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			M 3	2007	207	-	-	200	165	130	12	135	126	16	M10	180	158	65	ND 50A	116	ND 86HD20	R-82	20	ND 86H3U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			T 3	2008	208	-	-	200	165	130	12	135	126	16	M10	180	158	65	ND 50A	116	ND 86HD20	R-82	20	ND 86H3U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			35 M	2009	209	-	-	200	165	130	12	135	126	16	M10	180	158	65	ND 50B	116	ND 86HD20	R-82	20	ND 86H35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			35 G	2010	213	-	-	200	165	130	12	135	126	16	M10	180	158	65	ND 50B	116	ND 86HD20	R-82	20	ND 86H35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
35 U	2010	213	-	-	200	165	130	12	135	126	16	M10	180	158	65	ND 50B	116	ND 86HD20	R-82	20	ND 86H35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
ZG	-	-	2011	214	200	165	130	12	135	126	16	M10	180	158	65	ND 50D	116	ND 86HD20	R-82	20	ND 86HZG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
1,1 ÷ 1,5	90	1,5 ÷ 2	U 1 P	2002	201	2002	201	200	165	130	12	135	95	15	M10	90	69	34	ND 70A	87	ND 48D	R-42	16	ND 48PU1P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
			1 C	2003	202	2003	202	200	165	130	12	135	95	15	M10	90	69	34	ND 70B	87	ND 48D	R-42	16	ND 48P1C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			1 M	2003	202	2003	202	200	165	130	12	135	95	15	M10	90	69	34	ND 70C	87	ND 48D	R-42	16	ND 48P1M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			ZB	-	-	LB20	LBS20	200	165	130	12	135	95	15	M10	90	69	34	ND 70D	87	ND 48D	R-42	16	ND 48PZB	-	-	-	-	-													



**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