

VENTILAZIONE INDUSTRIALE

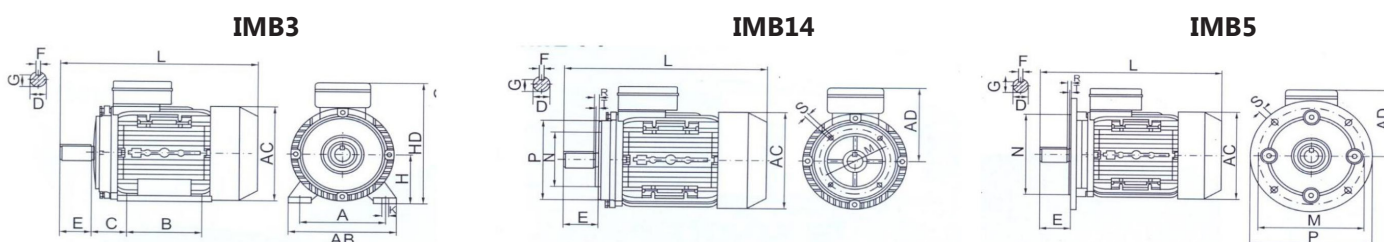
motori elettrici

Motori elettrici monofase



Motori asincroni MONOFASE (alta coppia di spunto), costruzione chiusa, ventilazione esterna, rotore a gabbia, grado di protezione IP55, isolamento Classe F, norme MEC-UNEL-VDE-IEC-DIN, tensione 230V 50Hz, speciale scatola morsetti in materiale plastico posta in alto, che racchiude il condensatore permanente inserito, piedini smontabili, forma costruttiva B3.

Tipo	Kw	V	Corrente (A)	RPM	Efficienza %	Prezzo €
2 POLI						
71A2	0,37	230	2,8	2650	59	
71B2	0,55	230	4,3	2650	59	
80A2	0,75	230	5,2	2700	70	
80B2	1,1	230	7,4	2700	72	
90S2	1,5	230	9,2	2800	75	
90LB2	2,2	230	13,1	2830	77	
4 POLI						
63A4	0,12	230	1,6	1300	55	
63B4	0,18	230	1,7	1300	55	
71A4	0,25	230	1,9	1300	59	
71B4	0,37	230	2,85	1300	60	
80A4	0,55	230	4,7	1330	60	
80B4	0,75	230	6,2	1350	62	
90S4	1,1	230	7,95	1350	67	
90LA4	1,5	230	9,4	1300	73	
100LA4	2,2	230	12,8	1410	76	
100LB4	3	230	16,6	1409	77	



Tipo	IMB3										IMB14					IMB5					
	A	B	C	D	E	F	G	H	K	M	N	P	R	S	T	M	N	P	R	S	T
63	100	80	40	11	23	4	8,5	63	7	75	60	90	0	M5	2,5	115	95	140	0	10	3
71	112	90	45	14	30	5	11	71	7	85	70	105	0	M6	2,5	130	110	160	0	10	3,5
80	125	100	50	19	40	6	15,5	80	10	100	80	120	0	M6	3	165	130	200	0	12	3,5
90S	140	100	56	24	50	8	20	90	10	115	95	140	0	M8	3	165	130	200	0	12	3,5
90L	140	125	56	24	50	8	20	90	10	115	95	140	0	M8	3	165	130	200	0	12	3,5
100L	160	140	63	28	60	8	24	100	12	130	110	160	0	M8	3,5	215	180	250	0	15	4

Tipo	AB	AC	AD	HD	L	Tipo	AB	AC	AD	HD	L
63	130	130	115	185	230	90S	180	185	145	265	335
71	145	145	125	205	255	90L	180	185	145	265	360
80	160	165	135	235	295	100L	205	215	170	280	380