

## > Motores monofásicos EMG

1500 RPM

REFER.	TIPO	CV.	KW.
M-0,25	63	0.25	0.19
M-0,5	71	0.5	0.37
M-0,75	80	0.75	0.55
M-1	80	1	0.75
M-1,5	90S	1.5	1.1
M-2	90L	2	1.5
M-3	100	3	2.2



B3, B5, B14

PA Par alto Disyuntor centrífugo  
PM Par medio Condensador permanente

3000 RPM

REFER.	TIPO	CV.	KW.
M-0,25	63	0,25	0,18
M-0,5	71	0,5	0,37
M-0,75	71	0,75	0,55
M-1	80	1	0,75
M-1,5	80	1,5	1,1
M-2	90S	2	1,5
M-3	100	3	2,2

Disponibles bajo demanda 750 y 1.000 RPM

## > Forma constructiva de los motores

MODELO	B3				B5			B5R			B14		
	D	L	A	B	P	N	M	P	N	M	P	N	M
56	9	192	90	71	120	80	100				80	50	65
63	11	210	100	80	140	95	115				90	60	75
71	14	245	112	90	160	110	130	140	95	115	105	70	85
80	19	285	125	100	200	130	165	160	110	130	120	80	100
90S	24	305	140	100	200	130	165	160	110	130	140	95	115
90L	24	330	140	125	200	130	165	160	110	130	140	95	15
100L	28	360	160	140	250	180	215	200	130	165	160	110	130
112M	28	385	190	140	250	180	215				160	110	130
132S	38	445	216	140	300	230	265				200	130	165
132M	38	485	216	140	300	230	265				200	130	165
160M	42	620	254	210	350	250	300						
160L	42	660	254	254	350	250	300						
180M	48	670	279	241	350	250	300						
180L	48	705	279	279	350	250	300						
200L	55	770	318	305	400	350	350						
225S	60	805	356	286	450	350	400						
225M-2	55	800	356	311	450	350	400						
225M-4/6/8	60	830	356	311	450	350	400						
250M-2	60	910	406	349	550	450	500						
250M-4/6/8	65	910	406	349	550	450	500						
280S-2	65	960	457	368	550	450	500						
280S-4/6/8	75	960	457	368	550	450	500						
280M-2	65	1015	457	419	550	450	500						
280M-4/6/8	75	1015	457	419	550	450	500						
315S-2	65	1180	508	406	660	550	600						
315S-4/6/8	80	1210	508	406	660	550	600						
315M-2	65	1290	508	457	660	550	600						
315M-4/6/8	80	1320	508	457	660	550	600						
315L-2	65	1290	508	508	660	550	600						
315L-4/6/8	80	1320	508	508	660	550	600						

> Forma constructiva de los motores

