

Dati Tecnici Motori Stiavelli



Le dimensioni sono in accordo agli standard CENELEC e DIN.

I motori Eldin sono conformi alla normativa IEC 60034-1, IEC 60072-1 relative ai provvedimenti della Direttiva Bassa Tensione 73/23/CEE. Per costruzione soddisfano la Direttiva Macchine 89/392/EEC.

IP 55 - Motori Multivoltaggio - 8 Poli (750 giri)

GRD	kW	Tipo	Kg	Giri	Efficienza %	Cos φ	A	IA/IN	MA/MN	MK/MN	Inerzia kgxm ²
90	0.37	RA90S8	15	700	59.0	0.59	1.54	3.0	1.9	2.1	0.0030
90	0.55	RA90L8	18	675	63.0	0.62	2.04	3.2	2.1	2.2	0.0038
100	0.75	RA100LA8	23	705	67.0	0.60	2.7	3.3	2.0	2.3	0.0063
100	1.1	RA100LB8	28	705	72.0	0.68	3.25	4.0	2.0	2.4	0.0090
112	1.5	RA112M8	33.5	705	75.0	0.71	4.1	4.4	2.2	2.5	0.0225
132	2.2	RA132S8	46	705	75.0	0.75	5.6	4.0	1.7	2.3	0.0530
132	3.0	RA132M8	53	700	78.0	0.75	7.4	4.0	1.7	2.3	0.0625
160	4.0	RA160MA8	107	730	84.0	0.71	10	4.8	1.8	2.2	0.1031
160	5.5	RA160MB8	112	730	84.0	0.71	14	4.8	1.8	2.2	0.1156
160	7.5	RA160L8	131	730	85.0	0.73	18	5.5	1.8	2.4	0.1443
180	11.0	RA180L8	158	730	87.0	0.75	26	5.5	1.8	2.4	0.1897
200	15.0	RA200L8	195	730	88.0	0.80	32	5.7	2.0	2.5	0.3600
225	18.5	RA225S8	210	730	88.0	0.80	40	5.8	2.1	2.5	0.4400
225	22.0	RA225M8	225	730	88.5	0.77	49	6.0	2.0	2.5	0.4400
250	30.0	RA250M8	316	730	90.0	0.79	64	60	2.0	3.0	0.8250
280	37.0	RA280S8	430	735	91.5	0.84	73.0	5.5	1.7	2.5	1.3500
280	45.0	RA280M8	560	735	89.5	0.69	111	40	1.7	2.0	1.5500
315	55.0	RA315S8	555	740	92.2	0.80	113	70	2.2	3.2	2.6300
315	75.0	RA315M8	670	740	92.5	0.84	147	6.5	1.7	2.7	3.3300

I valori indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso a discrezione del costruttore, sono quindi da ritenersi indicativi.