

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 - 4 Poli (1500 giri)

GRD	kW	Tipo	Kg	Giri	Efficienza %	Cos φ	A	IA/IN	MA/MN	MK/MN	Inerzia kgxm ²
71	0.25	RA71A4	6.4	1410	63.0	0.72	0.8	4.0	1.9	2.3	0.0006
71	0.37	RA71B4	7.0	1410	65.0	0.74	1.2	4.0	1.9	2.3	0.0008
80	0.55	RA80A4	8.5	1410	70.0	0.78	1.5	4.0	1.7	2.0	0.0018
80	0.75	RA80B4	10	1415	73.0	0.74	2.0	4.5	2.0	2.5	0.0023
90	1.1	RA90S4	14	1420	77.0	0.80	2.7	5.5	2.3	2.6	0.0034
90	1.5	RA90L4	16	1420	78.5	0.80	3.6	5.5	2.3	2.8	0.0042
100	2.2	RA100LA4	17	1390	78.0	0.82	5.2	5.0	2.2	2.6	0.0048
100	3.0	RA100LB4	21	1395	78.0	0.80	7.3	5.5	2.7	3.0	0.0058
112	4.0	RA112M4	37	1440	85.0	0.84	8.5	6.5	2.2	2.9	0.0103
132	5.5	RA132S4	45	1450	87.0	0.85	11.3	7.0	2.4	3.0	0.0229
132	7.5	RA132M4	52	1455	88.0	0.83	15.6	7.0	2.8	3.2	0.0277
160	11.0	RA160M4	110	1460	88.5	0.86	22	6.5	1.8	2.8	0.0613
160	15.0	RA160L4	129	1460	90.0	0.87	29	7.0	1.9	2.9	0.0862
180	18.5	RA180M4	149	1460	90.5	0.89	35	7.0	1.9	2.9	0.1038
180	22.0	RA180L4	157	1460	91.0	0.88	42	7.0	2.1	2.8	0.1131
200	30.0	RA200L4	210	1465	90.5	0.86	58	7.0	2.3	3.2	0.320
225	37.0	RA225S4	230	1465	92.0	0.87	70	7.5	2.2	3.5	0.4000
225	45.0	RA225M4	260	1465	92.0	0.87	86	7.0	2.2	3.2	0.4500
250	55.0	RA250M4	325	1470	92.5	0.87	104	7.5	2.6	3.4	0.4400
280	75.0	RA280S4	450	1470	92.0	0.90	137	7.0	2.5	3.2	0.5
280	90.0	RA280M4	495	1470	93.0	0.86	171	7.5	2.5	3.5	0.6
315	110.0	RA315S4	740	1485	94.8	0.86	195	7.0	2.1	2.4	0.7

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