

serie CR - 8 poli / CR series - 8 poles

Motori Asincroni Trifase 8 poli, 208÷230/460V o 330/575 V, 60Hz (Serv.Factor 1,5), TEFC, rotore a gabbia di scoiattolo, Servizio continuo S1, isolamento in classe F, protezione IP 55

8 poles Asynchronous Three-Phase Motors, 208÷230/460V, or 330/575 V, 60Hz (Serv.Factor 1,5) , TEFC, squirrel cage rotor, continuous duty S1, insulation class F, IP55 protection

Model / poles	Pn		n	cosφ	η	In	Ia/In	Mn	Ma/Mn	Mm/Mn	j	Approx. Weight IEC B3 form	IE Code ¹
	[HP]	[kW]											
CR71F/8	0,12	0,09	850	0,48	37	0,63	2,3	1,01	2,9	3,0	0,00093	6,6	--
CR71I/8	0,16	0,12	860	0,41	39	1,0	2,3	1,33	4,1	3,9	0,00128	8,2	--
CR80B/8*	0,25	0,18	--	--	--	--	--	--	--	--	0,00188	--	--
CR80D/8*	0,35	0,25	--	--	--	--	--	--	--	--	0,00249	--	--
CR90SB/8	0,5	0,37	850	0,58	65	1,25	3,6	4,14	2,4	2,9	0,00317	11,6	--
CR90LE/8*	0,75	0,55	--	--	--	--	--	--	--	--	0,00458	15	--
CR100LD/8	1,5	1,1	855	0,55	70,0	3,56	4,3	12,3	3,3	3,6	0,00786	22	IE2
CR112MG/8	2	1,5	870	0,51	77,0	4,81	4,7	16,5	2,5	3,9	0,01985	31,7	IE1
CR132SB/8	3	2,2	860	0,52	76	6,95	3,82	24,4	2,77	2,97	0,02157	38,9	---
CR132ME/8	4	3	860	0,54	78	8,9	3,99	33,3	2,58	2,86	0,02706	46,1	IE1
CR132MM/8	5,5	4	860	0,56	82	11	4,5	44,4	2,6	3,3	0,03769	58,6	IE1
CR160MD/8	7,5	5,5	870	0,51	86	15,8	4,3	60,4	2,9	3,4	0,09635	78,1	IE1
CR160LL/8	10	7,5	870	0,51	85	21,7	4,6	82,3	3,1	3,7	0,12717	98	IE1

NOTA

Le caratteristiche in tabella sono riferite a 460V - 60Hz
 Per le caratteristiche a 208-230V 60Hz and 330/575V 60Hz ,
 si prega di contattare il nostro ufficio tecnico
¹ Livello efficienza IE non applicabile per motori con
 Pn < 0,75kW

NOTE:

Performance table is referred to 460V- 60Hz
 For performances at 208-230V-60Hz and 330/575V-
 60Hz, please contact our technical department
¹ International Efficiency code not applicable to
 motors with Pn < 0,75kW