



Leistungsliste:

Explosionssgeschützte Gleichstrommotoren nach Richtlinie 2014/34/EU
in Zündschutzart „d“ Druckfeste Kapselung

CE 0044  II 2G Ex d (e) IIC T3 ... T6 Gb

Schutzart : IP 44 - IP 55
Typ d-G.. Z : IC 410
Anschlusskasten : Ex d oder Ex e

Bemessungsleistung in kW bei T4 (110V - 630V)						
Typ	1500 [min ⁻¹]	2000 [min ⁻¹]	2500 [min ⁻¹]	3000 [min ⁻¹]	J [kgm ²]	Gewicht [kg]
96	0,13	0,16	0,20	0,25	0,010	28
911	0,20	0,25	0,35	0,40	0,013	35
106	0,35	0,45	0,6	0,7	0,025	45
1011	0,55	0,75	0,9	1,0	0,029	53
1014	0,8	1,0	1,1	1,3	0,033	62
1018	0,9	1,1	1,3	1,5	0,038	70
1310	1,1	1,5	1,7	1,9	0,062	82
1315	1,5	1,9	2,2	2,5	0,080	100
1318	1,8	2,4	2,7	3,1	0,098	120
1712	2,7	3,5	4,0	4,7	0,270	190
1718	4,2	5,0	6,1	6,4	0,310	220
1724	5,5	6,5	7,5	8,5	0,350	250
1730	7,0	8,2	9,2	10,5	0,390	280
2220	8,5	9,2	--	--	0,726	350
2225	9,5	10,0	--	--	0,807	390
2230	10,0	11,0	--	--	0,887	430

Die angegebenen Leistungen gelten für die Betriebsart S1 bei einer Kühlmitteltemperatur bis 40°C und einer Aufstellungshöhe bis 1000 m über NN.

Ausführung der Motoren in Wärmeklasse H, ausgenutzt nach F, nach DIN EN 60034.

Übliche IEC-Bauformen sind lieferbar gemäß DIN EN 60034 in genormten Anbaumaßen nach EN 50347.

Andere Bemessungsdrehzahlen, -leistungen und -spannungen sind möglich.

Bitte richten Sie Ihre Anfrage an uns.

Stand 15.04.2016