



Tabelle Gleichstrommotoren

Gleichstrommotoren		Bemessungsleistung in kW bei T4					
Typ d-GNZ Typ d-GNRegZ Typ d-GRZ	750 [min <sup>-1</sup> ]	h [%]	1000 [min <sup>-1</sup> ]	h [%]	1500 [min <sup>-1</sup> ]	h [%]	Gewicht [kg]
160	0,15	58	0,25	60	0,35	69	45
1011	0,3	63	0,4	67	0,55	73	53
1014	0,4	63	0,5	67	0,8	73	62
1018	0,5	64	0,7	68	0,9	74	70
1310	0,6	68	0,8	71	1,1	77	82
1315	0,75	70	1,1	73	1,5	78	100
1318	1	70	1,4	74	1,8	78	120
1712	1,4	74	1,7	77	2,7	81	190
1718	2	75	2,8	78	4,2	82	220
1724	2,5	77	3,5	80	5,5	84	250
1730	3	77	4,5	80	7	84	280
2220	4,7	80	5,8	83	8,5	86	350
2225	5,5	80	7	83	9,5	86	390
2230	6,6	81	8	84	10	86	430
Typ d-GNZ Typ d-GNRegZ Typ d-GRZ	2000 [min <sup>-1</sup> ]	h [%]	2500 [min <sup>-1</sup> ]	h [%]	3000 [min <sup>-1</sup> ]	h [%]	Gewicht [kg]
160	0,45	70	0,6	72	0,7	76	45
1011	0,75	73	0,9	75	1	77	53
1014	1	76	1,1	76	1,3	78	62
1018	1,1	77	1,3	77	1,5	78	70
1310	1,5	79	1,7	80	1,9	80	82
1315	1,9	80	2,2	81	2,5	82	100
1318	2,4	80	2,7	81	3,1	82	120
1712	3,5	83	4	84	4,7	84	190
1718	5	84	6,1	85	6,4	85	220
1724	6,5	85	7,5	86	8,5	86	250
1730	8,2	85	9,2	86	10,5	87	280
2220	9,2	86	--	--	--	--	350
2225	10	86	--	--	--	--	390
2230	11	87	--	--	--	--	430



Die angegebenen Leistungen gelten für die Betriebsart S 1 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 DIN 42 673 und 42677, wobei Anbauteile wie Drehzahlgeber, Federkraftbremsen und Getriebe verschiedenster Bauart möglich sind.