

Synchron-Standard Typen 2-polig

20.12.2018

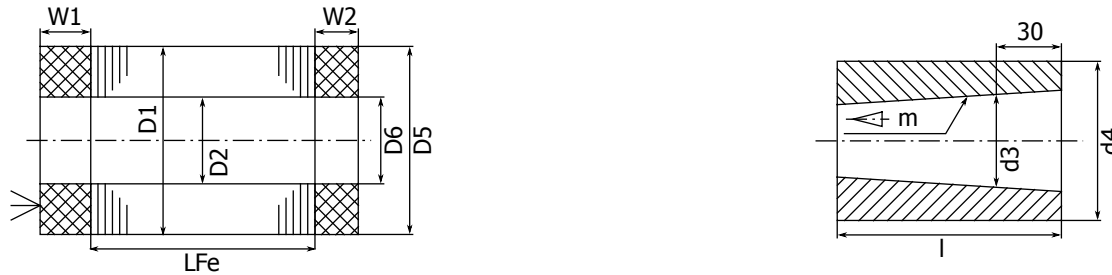
Leistung

Dauerbetriebsleistung in kW bei normalem Spindelbetrieb und intensiver Wasserkühlung.

Drehzahl	1000 * min ⁻¹	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	
Frequenz	Hz	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	
Typen (D1/Lfe cm)	Leistung in kW																
mSrp0 1.3/3.6-2-s1r..															0.11	0.11	0.12
mSrp0 1.7/3.3-2-s1r..								0.11	0.12	0.14	0.15	0.17	0.18	0.2	0.21	0.23	
mSrp0 1.9/3.3-2-s1r..					0.1	0.13	0.15	0.18	0.2	0.23	0.25	0.28	0.3	0.33	0.35	0.38	
mSrp0 2.1/3.3-2-s1r..					0.13	0.17	0.2	0.23	0.27	0.3	0.33	0.37	0.4	0.43	0.47	0.5	

Massblatt

Skizze



Hauptabmessungen alle Masse in mm	Stator				Rotor	
	Durchmesser		Wickelkopf-Länge		Bohrung	max. Drehzahl
Typ	D1	D2	W1	W2	d3	min ⁻¹
D1/Lfe cm			mit PTC		im Nennpunkt	
mSrp0 1.3/ .. -2-s1r..	13.1	7.34	4	1.5	0	150000
mSrp0 1.7/ .. -2-s1r..	17.2	9.8	3	1	0	120000
mSrp0 1.9/ .. -2-s1r..	19	10.8	3	2	0	100000
mSrp0 2.1/ .. -2-s1r..	21.33	12.4	6	4	6	100000