

2-polige Asynchron-Motorenreihe mit vorhandenen Schnitten und
in den angegebenen Daten entsprechender Auslegung und bei intensiver Wasserkühlung im S1 Betrieb.
Die Eisenlänge sowie die Auslegung kann den spezifischen Kunden-Anforderungen angepasst werden.

Typ	Stator		Rotor		WK 1	WK 2	Eisen- Länge	Dreh- Moment Nm	Leistung kW bei 30000 U/min
	außen Ø	innen Ø	außen Ø	Welle max					
2-polig	33	16,6	16	8	12	10	100	0,190	0,6
	34,2	19,5	18,7	10,05	13	10	100	0,230	0,72
	42,7	23,5	22,7	12,05	13	10	100	0,420	1,32
	45	24	23,5	10	15	12	100	0,465	1,48
	48	26	25,4	13	15	11	100	0,523	1,64
	49,96	28	27,4	7	15	12	100	0,525	1,65
	54	28	27,4	10	17	14	100	0,59	1,86
	58	36	35	16	16	14	100	1,145	3,6
	60	32	31,5	15	17	15	100	0,88	2,77
	65	36	35	12	18	16	100	1,240	3,9
	70	40	39,5	15	19	16	100	1,162	3,65
	75	41	40	23	19	17	100	1,720	5,4
	85	51	50	34	25	22	100	2,550	8