

Technische Daten Flachmotor mit klemmflansch Serie KSE / KSD

technical data flat motor with clamping flange serie KSE / KSD

Typ	Leistung	Drehzahl	Nennstrom bei 1x230V/50Hz	Nennstrom bei 3x400V/50Hz	Wirkungsgrad	Leistungsfaktor	Anzugs- zu Nennstrom	Kipp- zu Nennmoment	Anzugs- zu Nennmoment	Betriebskondensator	Betriebsart	Gewicht
type	power	speed	rated current 1x230V/50Hz	rated current 3x400V/50Hz	efficiency	power factor	starting torque	pull-out-torque	starting torque	run capacitor	type of duty	weight
SEV-	[kW]	[Upm]	[A]	[A]	[%]	Cos phi	Ia/In	Mk/Mn	Ma/Mn			[kg]
KSE 58A2	1,1	2770	7,18		68	0,98	5,0	1,7	0,35	25µF/450V	S6-40%	9,35
KSE 58B2	1,5	2790	9,51		70	0,98	5,0	1,7	0,35	30µF/450V	S6-40%	11,27
KSE 58C2	1,8	2790	11,1		72	0,98	5,0	1,7	0,32	30µF/450V	S6-40%	12,39
KSE 63B2	2,2	2800	13,2		74	0,98	5,0	1,7	0,32	40µF/450V	S6-40%	13,5
KSD 58A2	1,5	2750		3,41	77,5	0,82	6,0	3,0	3,0		S6-40%	9,6
KSD 58B2	2,2	2750		4,76	78,5	0,85	6,0	3,0	3,0		S6-40%	12,31
KSD 63A2	2,2	2800		4,73	79	0,85	6,0	2,2	2,4		S6-40%	12,0
KSD 63B2	3,0	2820		6,37	80	0,85	6,5	2,4	2,8		S6-40%	14,0
KSD 74A2	4,0	2850		8,19	82	0,86	7,0	3,0	3,0		S6-40%	18,68
KSD 81A2	5,5	2880		10,5	85	0,89	9,0	3,0	3,0		S1	28,15
KSD 81B2	7,5	2880		14,1	86	0,89	9,0	3,0	3,0		S1	39,0
KSD 93A2	5,5	2890		10,1	87	0,90	9,0	3,0	3,0		S1	42,0
KSD 93B2	7,5	2890		13,6	87,5	0,91	9,0	3,0	3,0		S1	45,0

Der Hersteller behält sich technische Änderungen vor.
All information under reserve of liability.