



Aluminiumgehäuse
Energieeffizienzklasse: IE1/IE3

Bestell-Nr.	Antriebsleistung in kW	Phasen / Pole	Spannung in Volt	Frequenz in Hz	Drehzahl in U/min	Baugröße	IE Klasse
720-090-01000	0,06	3Ph / 4P	230/400	50	1340	56A	IE1
720-090-01050	0,09	3Ph / 4P	230/400	50	1340	56B	IE1
720-090-01100	0,12	3Ph / 4P	230/400	50	1360	63A	IE1
720-090-01150	0,18	3Ph / 4P	230/400	50	1360	63B	IE1
720-090-01200	0,25	3Ph / 4P	230/400	50	1380	71A	IE1
720-090-01250	0,37	3Ph / 4P	230/400	50	1380	71B	IE1
720-090-01300	0,55	3Ph / 4P	230/400	50	1400	80A	IE1
720-405-01350	0,75	3Ph / 4P	230/400	50	1400	80B	IE3
720-405-01400	1,1	3Ph / 4P	230/400	50	1400	90S	IE3
720-405-01450	1,5	3Ph / 4P	230/400	50	1400	90L	IE3
720-405-01500	2,2	3Ph / 4P	230/400	50	1420	100LA	IE3
720-405-01550	3	3Ph / 4P	230/400	50	1420	100LB	IE3
720-405-01600	4	3Ph / 4P	230/400	50	1440	112M	IE3

Baugröße IEC	A	AA	AB	AC	AD	AG	B	BA	BB	C	D	DH	E	EB	ED	F	G	GA	H	HA	K	L	LB	LD	LL	M	N	P	S	T
56...	90	23	111	113	96	86	71	22,5	88	36	9	M4 x 12	20	16	2	3	7,2	10,2	56	7	5,8 x 8,3	199	179	83	86	65	50	80	M5	2,5
63...	100	24	123	120	102	101	80	25,5	100	40	11	M4 x 12	23	16	3,5	4	8,5	12,5	63	7	7 x 9,5	217	194	95,5	101	75	60	90	M5	2,5
71...	112	26	138	136	109	101	90	27,5	110	45	14	M5 x 12	30	25	2,5	5	11	16	71	8	7 x 11	245	215	110,5	101	85	70	105	M6	2,5
80A	125	35	157	155	124	101	100	32,5	125	50	19	M6 x 16	40	30	5	6	15,5	21,5	80	9	10 x 14	287	247	118	101	100	80	120	M6	3
80B	125	35	157	158	129	101	100	31	125	50	19	M6 x 16	40	30	5	6	15,5	21,5	80	8	10 x 14	290	250	115	101	100	80	120	M6	3
90S	140	37	173	175	140	109	100	31,5	125	56	24	M8 x 19	50	40	5	8	20	27	90	10	10 x 14	325	275	145	109	115	95	140	M8	3
90L	140	37	173	175	140	109	125	31,5	150	56	24	M8 x 19	50	40	5	8	20	27	90	10	10 x 14	350	300	145	109	115	95	140	M8	3
100L...	160	40	196	198	156	109	140	39	172	63	28	M10 x 22	60	50	5	8	24	31	100	11	12 x 16	398	338	148,5	109	130	110	160	M8	3,5
112M	190	41	227	230	176	117,5	140	43	180	70	28	M10 x 22	60	50	5	8	24	31	112	12	12 x 16	394	334	152	117,5	130	110	160	M8	3,5

