



Aluminiumgehäuse
Energieeffizienzklasse: IE2/IE3

Bestell-Nr.	Antriebsleistung in kW	Phasen / Pole	Spannung in Volt	Frequenz in Hz	Drehzahl in U/min	Baugröße	IE Klasse
720-095-01200	0,25	3Ph / 4P	230/400	50	1380	71A	IE2
720-095-01250	0,37	3Ph / 4P	230/400	50	1380	71B	IE2
720-095-01300	0,55	3Ph / 4P	230/400	50	1400	80A	IE2
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

Bestell-Nr.	A	AA	AB	AC	AD	B	BB	C	D	E	H	HA	F	EB	GD	AG	L	LD	LL	G	ED	K	DH	IPE/KK	LA	LB	M	N	P	T	S
720-095-01200	112	26	138	136	109	90	110	45	14	30	71	8	5	25	5	101	245	105	101	11	2,5	7x11	M5x12	M20x1,5	10	215	85	70	105	3,5	M6
720-095-01250	112	26	138	136	109	90	110	45	14	30	71	8	5	25	5	101	245	105	101	11	2,5	7x11	M5x12	M20x1,5	10	215	85	70	105	3,5	M6
720-095-01300	125	35	157	155	124	100	125	50	19	40	80	9	6	30	6	101	277	118	101	15,5	5	10x14	M6x16	M20x1,5	12	237	100	80	120	3,5	M6
720-405-01350	125	35	157	158	130	100	125	50	19	40	80	8	6	30	6	101	293,5	115	101	15,5	5	10x14	M6x16	M20x1,5	12	253	100	80	120	3,5	M6
720-405-01400	140	37	173	175	140	100	125	56	24	50	90	10	8	40	7	109	319	145	109	20	5	10x14	M8x19	M25x1,5	12	269	115	95	140	3,5	M8
720-405-01450	140	37	173	175	140	125	150	56	24	50	90	10	8	40	7	109	344	145	109	20	5	10x14	M8x19	M25x1,5	12	294	115	95	140	3,5	M8
720-405-01500	160	40	196	198	156	140	172	63	28	60	100	11	8	50	7	109	393	148,5	109	24	5	12x16	M10x22	M25x1,5	13	333	130	110	160	4	M8
720-405-01550	160	40	196	198	156	140	172	63	28	60	100	11	8	50	7	109	393	148,5	109	24	5	12x16	M10x22	M25x1,5	13	333	130	110	160	4	M8
720-405-01600	190	41	227	219	166	140	180	70	28	60	112	12	8	50	7	117,5	395	152	117,5	24	5	12x16	M12x28	M32x1,5	14	335	130	110	160	4	M8

