



Aluminiumgehäuse  
Energieeffizienzklasse: IE3

Bestell-Nr.	Antriebsleistung in kW	Phasen / Pole	Spannung in Volt	Frequenz in Hz	Drehzahl in U/min	Baugröße	IE Klasse
720-605-01050	0,75	3Ph / 2P	230/400	50	2840	80B	IE3
720-605-01100	1,1	3Ph / 2P	230/400	50	2840	90S	IE3
720-605-01150	1,5	3Ph / 2P	230/400	50	2840	90L	IE3
720-605-01200	2,2	3Ph / 2P	230/400	50	2840	90L	IE3
720-605-01250	3	3Ph / 4P	230/400	50	2860	100LB	IE3
720-605-01300	4	3Ph / 2P	230/400	50	2880	112M	IE3
720-605-01350	5,5	3Ph / 2P	400/690	50	2900	132SA	IE3
720-605-01400	7,5	3Ph / 2P	400/690	50	2900	132SB	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
720-605-01050	125	35	157	155	124	100	125	50	19	40	80	9	6	30	6	101	277	115	101	15,5	5	10x14	M6x16	M20x1,5	12	253	165	130	200	3,5	4x12
720-605-01100	125	35	157	175	137	100	125	50	19	40	80	8	6	30	6	101	313	115	101	15,5	5	10x14	M6x16	M20x1,5	12	253	165	130	200	3,5	4x12
720-605-01150	140	37	173	175	137	100	125	56	24	50	90	10	8	40	7	109	338	145	109	20	5	10x14	M8x19	M25x1,5	12	269	165	130	200	3,5	4x12
720-605-01200	140	37	173	175	137	125	150	56	24	50	90	10	8	40	7	109	338	145	109	20	5	10x14	M8x19	M25x1,5	12	294	165	130	200	3,5	4x12
720-605-01250	160	40	196	195	151	140	172	63	28	60	100	11	8	50	7	109	374	148,5	109	24	5	12x16	M10x22	M25x1,5	13	333	215	180	250	4	4x14,5
720-605-01300	190	41	227	219	169	140	180	70	28	60	112	12	8	50	7	117,5	395	152	117,5	24	5	12x16	M12x28	M32x1,5	14	335	215	180	250	4	4x14,5
720-605-01350	216	51	262	258	188	140	186	89	38	80	132	15	10	65	8	117,5	465	180	117,5	33	7,5	12x16	M12x28	M32x1,5	14	385	265	230	300	4	4x14,5
720-605-01400	216	51	262	258	188	178	224	89	38	80	132	15	10	65	8	117,5	483	180	117,5	33	7,5	12x16	M12x28	M32x1,5	14	403	265	230	300	4	4x14,5

