



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

Baugröße IEC	A	AA	AB	AC	AD	AG	B	BA	BB	C	D	DH	E	EB	ED	F	G	GA	H	HA	K	L	LA	LB	LD	LL	M	N	P	S	T
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	12	250	115	101	165	130	200	12	3,5
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	12	275	145	109	165	130	200	12	3,5
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	12	300	145	109	165	130	200	12	3,5
100LB	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	13	338	148,5	109	215	180	250	14,5	4
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	14	334	152	117,5	215	180	250	14,5	4
132SA	216	51	262	258	188	117,5	140	46	186	89	38	M12 x 28	80	65	7,5	10	33	41	132	15	12 x 16	475	14	395	180	117,5	265	230	300	14,5	4
132SB	216	51	262	258	188	117,5	140	46	186	89	38	M12 x 28	80	65	7,5	10	33	41	132	15	12 x 16	475	14	395	180	117,5	265	230	300	14,5	4

