

Hersteller	Hub	Hubwerk	Gesamtleistung	Nennstrom	Anlaufstrom	Zuleitung	Anschluß	Absicherung	Allstrom sensitiven FI	Hersteller
Krantyp	Typ	kW	KVA	A	A	mm ²	Stecker	A	mA	Krantyp
E 2010/22	KL / PU	9,5	12	9	55	4x10	32	40	nein	E 2010/22
E 2610/29	KL / PU	9,5	14	9	55	4x10	63	40	nein	E 2610/29
E 3210	FU	8,8	18	18	95	4x16	63	63	nein	E 3010/20L
E 3010/33	KL / PU	11	18	25	50	4x16	63	63	ja, 500 Typ B	E 3010/33
E 3410	KL / PU	14	18	25	95	4x16	63	63	nein	E 3410
E 3810	KL / PU	18,4	20	59	155	4x16	63	63	nein	E 3810
E 4011/25	KL / PU	18,4	26	59	155	4x16	63	80	nein	E 4011/25
E 4011/25	FU	18,4	26	40	60	4x16	63	80	ja, 500 Typ B	E 4011/25
E 4013/25	KL / PU	18,4	26	59	155	4x16	63	80	ja, 500 Typ B	E 4013/25
E 4310	FU	11,2	23	32	40	4x16	63	63	ja, 500 Typ B	E 4310
E 4312	FU	18,5	26	32	40	4x16	63	63	ja, 500 Typ B	E 4312
PKZ 3610	KL / PU	11	21,7		125	5x10	63	63	nein	PKZ 3610
LH 63 K	KL / PU	15,6	28	42	110	4x16	63	63	nein	LH 63 K
A 45eco	FU	15	25		29	4x16	63	63	ja, 500 Typ B	A 45eco
A 47eco	FU	15	25		29	4x16	63	63	ja, 500 Typ B	A 47eco
WK 71 SL	KL / PU	22	37	54	116	4x16	63	63	nein	WK 71 SL
WK 91 SL	KL / PU	28	49	71	156	4x25	63	80	nein	WK 91 SL
WK 5015 FL	FU	28	44	63	97	4x16	63	63	ja, 500 Typ B	WK 5015 FL
WK 122 SL	KL / PU	37	61	89	196	4x35	fest	100	nein	WK 122 SL
WK 5520.6	FU	37	52	75	115	4x25	fest	80	ja, 500 Typ B	WK 5520.6
WK 192 SL	KL / PU	45	75	110	244	4x35	fest	100	nein	WK 192 SL
WK 6023.6	FU	28	47	68	111	4x25	fest	80	ja, 500 Typ B	WK 6023.6
WK 6023.8	FU	45	62	90	152	4x35	fest	100	ja, 500 Typ B	WK 6023.8
WK 6522.12	FU	66	84	121	192	4x50	fest	125	ja, 500 Typ B	WK 6522.12
WK 6031.8	FU	45	68	99	158	4x35	fest	100	ja, 500 Typ B	WK 6031.8
WK 7031.12	FU	75	92	143	209	4x50	fest	160	ja, 500 Typ B	WK 7031.12