

## STROMWERTE

Hersteller	Hub	Hubwerk	Gesamtleistung	Nennstrom	Anlaufstrom	Mindestquerschnitt	Anschluß	Absicherung	Allstromsensitiven FI	Hersteller
Krantyp	Typ	kW	KVA	A	A	qmm	Stecker	A	nein	Krantyp
T33a	KL / PU	11	25	30	100	10	5 x 63	63	nein	T33a
T33c	KL / PU	11	25	30	100	10	5 x 63	63	nein	T33c
A36a	KL / PU	11	20	30	100	10	5 x 63	63	nein	A36a
A36b	KL / PU	11	20	30	100	10	5 x 63	63	nein	A36b
A42	KL / PU	11	20	30	125	10	5 x 63	63	nein	A42
A45d	KL / PU	15	32	40	165	10	5 x 63	63	nein	A45d
A45dc	KL / PU	15	32	40	165	10	5 x 63	63	nein	A45dc
ZBS40	KL / PU	11	23	30	100	10	5 x 63	63	nein	ZBS40
ZBS52	KL / PU	11	23	30	100	10	5 x 63	63	nein	ZBS52
ZBS63	KL / PU	15	28	40	165	10	5 x 63	63	nein	ZBS63
ZBK 100	KL / PU	24	49	47	120	25	5 x 63	63	nein	ZBK 100
ZBK 100	SL / WB	24	40	48	100	25	5 x 125	125	nein	ZBK 100
ZBK 132	SL / WB	28	44	56	100	35	5 x 125	125	ja	ZBK 132
ZBK 132	SL / WB	37	55	72	120	35	5 x 125	125	ja	ZBK 132
ZBK 125	SL / WB	30	51	60	130	35	5 x 125	125	nein	ZBK 125
ZBK 125	SL / WB	37	58	75	150	35	5 x 125	125	nein	ZBK 125
ZBK 140	SL / WB	30	51	60	130	35	5 x 125	125	nein	ZBK 140
ZBK 140	SL / WB	37	58	75	150	35	5 x 125	125	nein	ZBK 140
ZBK 180	SL / WB	45	66	90	180	50	5 x 125	160	nein	ZBK 180
ZBK 224	SL / WB	45	66	90	180	50	fest	160	nein	ZBK 224
ZBK 250	SL / WB	66	100	125	260	50	fest	160	nein	ZBK 250
CTT 91-5	FU	18	41	65	70	16	5 x 63	63	ja	CTT 91-5
CTT 121-5	FU	18	42	65	70	25	5 x 125	125	ja	CTT 121-5
CTT 141-6	FU	22	62	94	100	25	5 x 125	125	ja	CTT 141-6
CTT 161-8	FU	30	70	101	110	35	5 x 125	125	ja	CTT 161-8
CTT 181-8	FU	30	70	101	110	35	5 x 125	125	ja	CTT 181-8
CTT 231-10	FU	37	86	110	124	70	fest	160	ja	CTT 231-10
CTT 231-12	FU	45	95	140	182	70	fest	160	ja	CTT 231-12
CTT 231-12	FU	67	115	173	224	70	fest	160	ja	CTT 231-12
CTT 331-16	FU	45	114	173	182	70	fest	160	ja	CTT 331-16
CTT 331-16	FU	67	138	202	224	70	fest	160	ja	CTT 331-16
MDT 98	FU	25	50	61	87	25	5 x 125	125	ja	MDT 98
MDT 128	FU	25	50	71	87	25	5 x 125	125	ja	MDT 128
MDT 178	FU	50	67	72	87	25	5 x 125	125	ja	MDT 178
MD 310	FU	50	73	105	127	70	fest	160	ja	MD 310