

Powerpack Projektierungsdaten

NENNLEISTUNG	NETZZULEITUNG *	ABSICHERUNG IN NSHV *	DAUER-KURZSCHLUSSSTROM (3-POL. KURZSCHLUSS)	DAUER-KURZSCHLUSSSTROM (1-POL. KURZSCHLUSS)	MAX. VERBRAUCHER- SICHERUNG	ABMESSUNG Z.B. BEI 1,5 h NOTBETRIEB **	GEWICHT
kVA	mm ²	A	A	A	A	H x B x T (mm)	t
10	5x10	50	81	200	20	1800 x 2400 x 600	2,2
15	5x16	63	160	400	35	1850 x 2600 x 600	2,4
20	5x16	63	180	480	35	2000 x 2400 x 800	2,7
25	4x25/16	80	230	570	50	2000 x 2800 x 800	3,0
35	4x35/16	100	270	675	50	2000 x 3000 x 800	3,5
45	4x50/35	125	400	1000	80	2000 x 3400 x 800	4,1
55	4x70/35	160	480	1200	80	2000 x 3600 x 800	4,7
65	4x95/50	200	580	1480	100	2000 x 4050 x 800	5,9
80	4x95/50	200	690	1725	125	2150 x 4200 x 800	7,2
100	4x120/70	250	840	2100	160	2150 x 4800 x 800	8,4
120	4x150/70	315	1080	2625	200	2150 x 5800 x 800	10,3
140	4x185/95	400	1150	2875	200	2150 x 8800 x 800	11,6
160	4x240/120	500	1400	3500	250	2150 x 10200 x 800	13,5
180	2x4x120/70	630	1600	4000	315	2150 x 12500 x 800	14,8
200	2x4x150/95	630	1600	4000	315	2150 x 13300 x 800	17,0

*
Achtung:
Werden mehrere
Aufzüge versorgt,
erhöhen sich
Querschnitt und
Absicherung
entsprechend.

Ebenfalls ist die
Leitungslänge und
die Verlegeart zu
beachten.

**
Die Abmessungen
können sich durch
abweichende
Versorgungszeiten
oder Anzahl und Art
der Verbraucher-
abgänge ändern.