

Datenblatt / data sheet PrimKoM-P18

Parameter	PrimKoM-P18	PrimKoM-P18-MCS
Maximale Schweißenergie <i>Maximum Energy</i>	17,5 kW	17,5 kW
Kondensatorkapazität <i>Capacitor capacitance</i>	20500 μ F	20500 μ F (12300+5740+1640+820) μ F
Maximale Ladespannung <i>Maximum loading voltage</i>	1300 V	
Maximaler Spitzenstrom <i>Maximum peak current</i>	210 kA	
Einspeisung <i>Power supply</i>	3 x 400 V, N, PE * (* andere auf Anfrage – others on request)	
Absicherung <i>Main Fuse</i>	32 A	
maximale Elektrodenkraft <i>Maximum force</i>	18 kN	
Elektrodenantrieb <i>Electrode drive</i>	servo-motorisch <i>servo-driven</i>	
Zyklen/Minute <i>Cycles/minute</i>	max. 24	
Polplattenabmessungen (B x T) <i>Dimensions of contact plates (W x D)</i>	400 x 300 mm	
Polplattenabstand <i>Distance of contact plates</i>	max. 400 mm	
Abmessungen (B x H x T) <i>Dimensions (W x H x D)</i>	2360 x 2300 x 980 mm	
Gewicht <i>Weight</i>	ca. 2870 kg	



Beispielbild
Example picture

Technische Änderungen vorbehalten - Subject to technical changes