

## Datenblatt / data sheet PrimKoM18



Parameter	PrimKoM18-Standard	PrimKoM18-MCS
Maximale Schweißenergie <i>Maximum Energy</i>	17,5 kW	17,5 kW
Kondensatorkapazität <i>Capacitor capacitance</i>	20500 µF	20500 µF (12300 + 5740 + 1640 + 820)
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>	30 kN	
Elektrodenantrieb <i>Electrode drive</i>	servo-motorisch oder pneumatisch <i>servo-driven or pneumatic</i>	
Zyklen/Minute <i>Cycles/minute</i>	max. 24	
Maximale Ausladung <i>Maximum throat depth</i>	350 mm	
Polplattenabstand <i>Distance of contact plates</i>	450 mm	
Abmessungen (B x H x T) <i>Dimensions (W x H x D)</i>	2000 x 2350 x 1900 mm	
Gewicht <i>Weight</i>	ca. 3200 kg	



Beispielbild  
Example picture

Technische Änderungen vorbehalten - Subject to technical changes