

Datenblatt / data sheet PrimKoM04



Parameter	PrimKoM04-Standard	PrimKoM04-MCS
Maximale Schweißenergie <i>Maximum Energy</i>	3,5 kW _s	4,2 kW _s
Kondensatorkapazität <i>Capacitor capacitance</i>	4100 µF	4920 µF (4100 + 820)
Maximale Ladespannung <i>Maximum loading voltage</i>	1300 V	
Maximaler Spitzenstrom <i>Maximum peak current</i>	60 kA	
Einspeisung <i>Power supply</i>	3 x 400 V, N, PE * (* andere auf Anfrage – <i>others on request</i>)	
Absicherung <i>Main Fuse</i>	32 A	
maximale Elektrodenkraft <i>Maximum force</i>	8 kN	
Elektrodenantrieb <i>Electrode drive</i>	servo-motorisch oder pneumatisch <i>servo-driven or pneumatic</i>	
Zyklen/Minute <i>Cycles/minute</i>	max. 30	
Maximale Ausladung <i>Maximum throat depth</i>	100 mm	
Polplattenabstand <i>Distance of contact plates</i>	200mm	
Abmessungen (B x H x T) <i>Dimensions (W x H x D)</i>	1300 x 1800 x 1200 mm	
Gewicht <i>Weight</i>	ca. 1200 kg	



Beispielbild
Example picture

Technische Änderungen vorbehalten - Subject to technical changes