

## Datenblatt / data sheet PrimKoM-P36

Parameter	PrimKoM-P36	PrimKoM-P36-MCS
Maximale Schweißenergie <i>Maximum Energy</i>	34,7 kW	34,7 kW
Kondensatorkapazität <i>Capacitor capacitance</i>	41000 µF	41000 µF (20500 + 15580 + 3280 + 1640) µF
Maximale Ladespannung <i>Maximum loading voltage</i>	1300 V	
Maximaler Spitzenstrom <i>Maximum peak current</i>	300 kA	
Einspeisung <i>Power supply</i>	3 x 400 V, N, PE * (* andere auf Anfrage – others on request)	
Absicherung <i>Main Fuse</i>	63 A	
maximale Elektrodenkraft <i>Maximum force</i>	60 kN	
Elektrodenantrieb <i>Electrode drive</i>	servo-motorisch oder pneumatisch <i>servo-driven or pneumatic</i>	
Zyklen/Minute <i>Cycles/minute</i>	max. 15	
Maximale Ausladung <i>Maximum throat depth</i>	2 x 300 mm	
Polplattenabstand <i>Distance of contact plates</i>	450 mm	
Abmessungen (B x H x T) <i>Dimensions (W x H x D)</i>	3700 x 2900 x 1500 mm	
Gewicht <i>Weight</i>	ca. 8500 kg	



Beispielbild  
Example picture

Technische Änderungen vorbehalten - Subject to technical changes