

VECTOR DC WIG OW 240 Puls mit Plasmaschneider



Technische Daten

Ausgangsstrom WIG	10-200 A
Ausgangsstrom MMA/ARC	10-200 A
Ausgangsstrom Plasma/CUT	10-45 A
Einschaltdauer WIG	60% bei 200 A
Einschaltdauer MMA/ARC	60% bei 200 A
Einschaltdauer Plasma/CUT	60% bei 45 A
Leerlaufspannung	56 V
Schutzklasse	IP23S
Isolationsklasse	F
Eingangsspannung	230 V AC (+-15%) / 1 ~
Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Abzusichern mit min.	16 A
Maximaler Eingangsstrom	26,8 A
Maximale Eingangsleistung	6,1 kVA
Empfohlene Generatorleistung	> 7 kVA / 1 ~
Gewicht	13 kg
Größe L x B x H mm ohne Griff	460 x 220 x 420
Größe L x B x H mm mit Griff	460 x 220 x 420
Netzstecker-Typ	SchuKo-Bauart CEE 7/7