

FastMig M 320 Power source



TECHNISCHE DATEN

FastMig M 320 Power source

Bestellnummer	6132320
Netzspannung 3~ 50/60 Hz	400 V -15 bis +20 %
Sicherung (träge)	25 A
Mindestleistung des Generators	15 kVA (100 %)
Schweißstrombereich	E-Hand - 15 A/20 V – 320 A/45 V MIG 20 A/12 V – 320 A/45 V
Leistung 100 % ED	320 A
Nennleistung 100 % ED	15 kVA
Max. Schweißspannung	45 V
Leerlaufspannung (E-Hand)	U ₀ = 48 – 53 V U _{av} = 50 V
MIG/MAG-Leerlaufspannung	U ₀ = 50-58V
Schweißstrom und Spannungsbereich. Elektrode (E-Hand)	15 A/20 V – 320 A/45 V
Leerlaufleistung	25 W
Wirkungsgrad bei Höchststrom	88%
Leistungsfaktor bei Höchststrom	0.80
Schweißstrom und Spannungsbereich. MIG	20 A/12 V – 320 A/45 V
Betriebstemperaturbereich	-20 bis +40 °C
Außenabmessungen L x B x H	590 × 230 × 430 mm
Gewicht (ohne Zubehör)	34 kg
Schutzklasse	IP23S
Standard	IEC 60974-1, IEC 60974-5, IEC 60974-10
Lagertemperaturbereich	-40 bis +60 °C