

# FastMig M 320 Power source



## TEKNISKE SPECIFIKATIONER

### FastMig M 320 Power source

Produktkode	6132320
Netspænding 3~ 50/60 Hz	400 V -15...+20 %
Sikring (træg)	25 A
Minimum generatoreffekt	15 kVA (100 %)
Svejseområde	MMA - 15 A/20 V – 320 A/45 V MIG 20 A/12 V – 320 A/45 V
Output 100 % ED	320 A (100%)
Mærkeeffekt ved 100 % ED	15 kVA
Maksimal svejse <span>­</span> spænding	45 V
Tomgangsspænding (MMA)	U <sub>0</sub> = 48 – 53 V U <sub>av</sub> = 50 V
Tomgangsspænding MIG/MAG	U <sub>0</sub> = 50-58V
Tomgangseffekt	25 W
Virkningsgrad ved maks. strømstyrke	88%
Effektfaktor ved maks. strømstyrke	0.80
Svejsestrøms- og spændingsområde, MIG	20 A/12 V – 320 A/45 V
Svejsestrøms- og spændingsområde, stav (MMA)	15 A/20V – 320 A/45 V
Driftstemperaturområde	-20 ... +40 °C -20 ... +40 °C
Udvendige mål L x B x H	590 × 230 × 430 mm
Vægt (uden tilbehør)	34 kg
Kapslingsklasse	IP23S
Standarder	IEC 60974-1, IEC 60974-5, IEC 60974-10
Temperaturområde ved opbevaring	-40 ... +60 °C