

# FastMig M 320 Power source



## SPECIFICHE TECNICHE

### FastMig M 320 Power source

Codice prodotto	6132320
Tensione di collegamento alla rete elettrica 3~ 50/60 Hz	400 V -15...+20%
Fusibile (ritardato)	25 A
Potenza minima del generatore	15 kVA (100%)
Gamma corrente di saldatura	MMA - 15 A/20 V - 320 A/45 V MIG 20 A/12 V - 320 A/45 V
Erogazione 100% ED	320 A (100%)
Potenza nominale al 100% ED	15 kVA
Tensione max saldatura	45 V
Tensione a vuoto (MMA)	U <sub>0</sub> = 48-53 V U <sub>av</sub> = 50 V
Tensione a vuoto MIG/MAG	U <sub>0</sub> = 50-58V
Gamme di correnti e tensioni di saldatura, Stick (MMA)	15 A/20V – 320 A/45 V
Potenza a circuito aperto	25 W
Efficienza alla massima corrente	88%
Fattore di potenza alla max corrente	0.80
Gamma di correnti e tensioni di saldatura, MIG	20 A/12 V – 320 A/45 V
Intervallo temperatura di esercizio	-20...+40 °C
Dimensioni esterne Lu x La x H	590 × 230 × 430 mm
Peso (senza accessori)	34 kg
Classe di protezione	IP23S
Standard	IEC 60974-1, IEC 60974-5, IEC 60974-10
Intervallo temperatura di magazzino	-40 ... +60 °C