

# FastMig M 520 Power source



## SPECIFICHE TECNICHE

### FastMig M 520 Power source

Codice prodotto	6132520
Tensione di collegamento alla rete elettrica 3~ 50/60 Hz	400 V -15...+20%
Fusibile (ritardato)	35A
Potenza minima del generatore	27kVA (60%) 20kVA (100%)
Erogazione 60% ED	520 A (60%)
Erogazione 100% ED	430 A
Erogazione (MMA)	520A/43V (100%)
Potenza nominale 60% ED	27 kVA
Potenza nominale al 100% ED	20 kVA
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> = 80–98V
Gamme di correnti e tensioni di saldatura, Stick (MMA)	MMA - 15 A/20 V - 520 A/43 V MIG 20 A/12 V - 520 A/43 V
Potenza a circuito aperto	25 W
Efficienza alla massima corrente	89%
Fattore di potenza alla max corrente	0.90
Gamma di correnti e tensioni di saldatura, MIG	20 A/12 V – 520 A/43 V
Intervallo temperatura di esercizio	-20...+40 °C
Dimensioni esterne Lu x La x H	590 × 230 × 430 mm
Peso (senza accessori)	36 kg
Classe di protezione	IP23S
Standard	IEC 60974-1, IEC 60974-5, IEC 60974-10

**FastMig M 520 Power source**

Intervallo temperatura di magazzinaggio

-40 ... +60 °C