

# FastMig M 520 Power source



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### FastMig M 520 Power source

Código de producto	6132520
Voltaje de conexión 3~ 50/60 Hz	400 V -15...+20%
Fusible (retardado)	35 A
Potencia mínima del generador	27 kVA (60%) 20 kVA (100%)
Salida 60 % ED	520 A (60%)
Salida 100 % ED	430 A
Salida (MMA)	520 A/43 V (100%)
Potencia nominal 60% ED	27 kVA
Potencia nominal 100% ED	20 kVA
Voltaje en vacío (MMA)	U <sub>0</sub> = 48 – 53 V U <sub>av</sub> = 50 V
Voltaje en vacío MIG/MAG	U <sub>0</sub> = 80–98V
Alimentación lenta	25 W
Eficiencia en corriente máxima	89%
Factor de potencia en corriente máxima	0.90
Rango de voltaje y corriente de soldadura, MIG	20 A/12 V – 520 A/43 V
Rango de voltaje y corriente de soldadura, varilla (MMA)	MMA - 15 A/20 V-520 A/43 V MIG 20 A/12 V-520 A/43 V
Rango temperatura de operación	-20 ... +40 °C
Dimensiones externas L x A x A	590 × 230 × 430 mm
Peso (sin accesorios)	36 kg
Grado de protección	IP23S
Normas	IEC 60974-1, IEC 60974-5, IEC 60974-10

**FastMig M 520 Power source**

Temperatura de almacenamiento

-40 ... +60 °C