

# FastMig M 320 Power source



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### FastMig M 320 Power source

Código de producto	6132320
Voltaje de conexión 3~ 50/60 Hz	400 V -15...+20%
Fusible (retardado)	25 A
Potencia mínima del generador	15 kVA (100%)
Rango de soldadura	MMA - 15 A/20 V-320 A/45 V MIG 20 A/12 V-320 A/45 V
Salida 100 % ED	320 A (100%)
Potencia nominal 100% ED	15 kVA
Voltaje máximo de soldadura	45 V
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> = 50-58V
Rango de voltaje y corriente de soldadura, varilla (MMA)	15 A/20V – 320 A/45 V
Alimentación lenta	25 W
Eficiencia en corriente máxima	88%
Factor de potencia en corriente máxima	0.80
Rango de voltaje y corriente de soldadura, MIG	20 A/12 V – 320 A/45 V
Rango temperatura de operación	-20 ... +40 °C
Dimensiones externas L x A x A	590 × 230 × 430 mm
Peso (sin accesorios)	34 kg
Grado de protección	IP23S
Normas	IEC 60974-1, IEC 60974-5, IEC 60974-10
Temperatura de almacenamiento	-40 ... +60 °C