

X5 Power Source 500



DESCRIPCIÓN GENERAL

Fuente de potencia multiproceso que proporciona 500 A con un ciclo de trabajo del 60 %. Opciones de soldadura manual y sinérgica disponibles. Compatible con los procesos de soldadura MAX Speed, MAX Cool, WiseSteel, WiseFusion y WisePenetration+. En aplicaciones de soldadura robótica, los procesos TIG y MMA no están disponibles.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

X5 Power Source 500

Código de producto	X5110500000
Voltaje de conexión 3~ 50/60 Hz	380...460 V \pm 10 %
Fusible	32 A
Salida 60 % ED	500 A
Salida 100 % ED	430 A
Potencia nominal en corriente máxima	27 kVA
Potencia recomendada del generador (mín.)	35 kVA
Rango de voltaje y corriente de soldadura, MIG	15 A/10 V ... 500 A/47 V
Rango de voltaje y corriente de soldadura, TIG	15 A/1 V ... 500 A/47 V
Rango de voltaje y corriente de soldadura, varilla (MMA)	15 A/10 V ... 500 A/47 V
Rango temperatura de operación	-20...+40 °C
Dimensiones externas L x A x A	750 x 263 x 456 mm
Peso (sin accesorios)	39,5 kg
Grado de protección	IP23S
Clase EMC	A
Temperatura de almacenamiento	-40...+60 °C