

X5 Power Source 400 MV Pulse+



DESCRIPCIÓN GENERAL

Fuente de potencia multiproceso y multivoltaje que proporciona 400 A con un ciclo de trabajo del 60 %. Opciones disponibles para soldadura manual, sinérgica, pulsada y doble pulsada. Compatible con todos los procesos de soldadura MAX, así como con los procesos de soldadura WiseFusion, WisePenetration+, WiseRoot+, WiseThin+ y WiseSteel.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

X5 Power Source 400 MV Pulse+

Código de producto	X5100400100
Voltaje de conexión 3~ 50/60 Hz	220 - 230 ±10 % 380 - 460 ±10 %
Fusible	25 A @ [220 - 230 V]; 32 A @ [380 - 460 V]
Salida 40 % ED	400 a [220-230 V]
Salida 60 % ED	400 a [380 - 460 V]
Salida 100 % ED	350 A
Potencia nominal en corriente máxima	19 kVA
Potencia recomendada del generador (mín.)	25 kVA
Rango de voltaje y corriente de soldadura, MIG	15 A/10 V... 400 A/50 V
Rango de voltaje y corriente de soldadura, TIG	15 A/1 V... 400 A/50 V
Rango de voltaje y corriente de soldadura, varilla (MMA)	15 A/10 V... 400 A/50 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