

X5 Power Source 500 WP



DESCRIPCIÓN GENERAL

Fuente de potencia multiproceso que proporciona 500 A con un ciclo de trabajo del 60 %. Incluye los procesos especiales WiseSteel y WiseFusion y X5 Work Pack 1-MIG con 33 programas de soldadura. Compatible con los procesos de soldadura MAX Speed, MAX Cool y WisePenetration+.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

X5 Power Source 500 WP

| | |
|--|--|
| Código de producto | X5110500010 |
| 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 |
| 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 |
| Rango temperatura de operación | -20...+40 °C |
| Temperatura de almacenamiento | -40...+60 °C |
| Información adicional | Incluye proceso especial WiseSteel y WiseFusion y un X5 Work Pack 1-MIG con 32 programas de soldadura. |