

X8 Power Source 500 MV



DESCRIPCIÓN GENERAL

Provides 500 A with a 60% duty cycle. The multi-voltage power source is suitable for the most common electrical network voltages. Control Pad and X8 Cooler always included with the power source.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

X8 Power Source 500 MV

| | |
|--|---|
| Código de producto | X8100501100 - X8 Power Source 500 MV, cooler X8100501101 - X8 Power Source 500 MV, cooler, CUSTOM (Work Pack + WiseFusion) |
| Voltaje de conexión 3~ 50/60 Hz | 220 - 230 V ± 10 % 380 - 460 V ± 10 % |
| Fusible | 32 A |
| Fusible, 380 - 460 V | 63 A |
| Potencia de circuito abierto (MMA) (sin refrigerador ni alimentador de alambre, ventiladores OFF) | 44 - 53 W |
| Potencia de circuito abierto (MMA) (sin refrigerador ni alimentador de alambre, ventiladores ON) | 99 - 111 W |
| Potencia de circuito abierto (MMA) (con refrigerador, sin alimentador de alambre, ventiladores ON) | 121 - 137 W |
| Salida 60 % ED | 500 A |
| Salida 100 % ED | 400 A |
| Rango de corriente y voltaje de soldadura, MIG a 220 V | 20A/14V - 500A/55V |
| Rango de corriente y voltaje de soldadura, MIG a 380 V | 20A/14V - 500A/55V |
| Rango de corriente y voltaje de soldadura, MMA a 220 V | 15A/20V - 500A/57V |
| Rango de corriente y voltaje de soldadura, MMA a 380 V | 15A/20V - 500A/57V |
| Potencia recomendada del generador (mín.) | 35 kVA |
| Voltaje en vacío (MMA) | 50 V |

X8 Power Source 500 MV

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Dimensiones externas L x A x A | 921 x 348 x 795 mm |
| Peso (sin accesorios) | 95 kg |
| Rango temperatura de operación | -20...+40 °C |