

X8 Power Source 400



DESCRIPCIÓN GENERAL

Provides 400 A with a 60% duty cycle. Can be ordered with or without X8 Cooler. Control Pad always included with the power source.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

X8 Power Source 400

| | |
|--|---|
| Código de producto | X8100400001 - X8 Power Source 400, CUSTOM (Work Pack + WiseFusion) X8100401000 - X8 Power Source 400, cooler X8100401001 - X8 Power Source 400, cooler, CUSTOM (Work Pack + WiseFusion) |
| Voltaje de conexión 3~ 50/60 Hz | 380 - 460 V \pm 10 % |
| Fusible | 32 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) | 107 - 111 W |
| Potencia de circuito abierto (MMA) (con refrigerador, sin alimentador de alambre, ventiladores ON) | 132 - 137 W |
| Salida 60 % ED | 400 A |
| Salida 100 % ED | 320 A |
| Rango de corriente y voltaje de soldadura, MIG a 380 V | 20A/14V - 400A/50V |
| Rango de corriente y voltaje de soldadura, MMA a 380 V | 15A/20V - 400A/58V |
| Potencia recomendada del generador (mín.) | 25 kVA |
| Voltaje en vacío (MMA) | 50 V |
| 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 |