

X8 Power Source 500



DESCRIPCIÓN GENERAL

Provides 500 A with a 60% duty cycle. Control Pad and X8 Cooler always included with the power source.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

X8 Power Source 500

Código de producto	X8100501000 - X8 Power Source 500, cooler X8100501001 - X8 Power Source 500, 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	500 A
Salida 100 % ED	400 A
Rango de corriente y voltaje de soldadura, MIG a 380 V	20A/14V - 500A/55V
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
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