

X8 Power Source 400 MV



DESCRIPCIÓN GENERAL

Provides 400 A with a 60% duty cycle. The multi-voltage power source is suitable for the most common electrical network voltages. Control Pad always included with the power source. X8 Cooler not included.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

X8 Power Source 400 MV

Código de producto	X8100400101 - X8 Power Source 400 MV, 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
Salida 60 % ED	400 A
Salida 100 % ED	320 A
Rango de corriente y voltaje de soldadura, MIG a 220 V	20 A/14 V - 400 A/50 V
Rango de corriente y voltaje de soldadura, MIG a 380 V	20 A/14 V - 400 A/50 V
Rango de corriente y voltaje de soldadura, MMA a 220 V	15 A/20 V - 400 A/58 V
Rango de corriente y voltaje de soldadura, MMA a 380 V	15 A/20 V - 400 A/58 V
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

X8 Power Source 400 MV

Rango temperatura de operación

-20...+40 °C