

X8 Power Source 600 MV



DESCRIPCIÓN GENERAL

Provides 600 A with a 40% duty cycle. The multi-voltage power source is suitable for the most common electrical network voltages. Requires a 63 A plug. Control Pad and X8 Cooler always included with the power source.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

X8 Power Source 600 MV

Código de producto	X8100601100 (Incl. X8 Control Pad and X8 Cooler) Power upgrade 600 for X8 Power Source - X8560000
Voltaje de conexión 3~ 50/60 Hz	220 - 230 V ± 10 % 380 - 460 V ± 10 %
Fusible, 380 - 460 V	35 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 40 % ED	600 A
Salida 60 % ED	530 A
Salida 100 % ED	440 A
Rango de corriente y voltaje de soldadura, MIG a 220 V	10A/10V - 600A/47V
Rango de corriente y voltaje de soldadura, MIG a 380 V	10A/10V - 600A/57V
Rango de corriente y voltaje de soldadura, MMA a 220 V	10A/10V - 600A/47V
Rango de corriente y voltaje de soldadura, MMA a 380 V	10A/10V - 600A/58.5V
Potencia recomendada del generador (mín.)	40 kVA
Voltaje en vacío (MMA)	50 V

X8 Power Source 600 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
Fusible, 220 - 230 V	63 A