

# X8 Power Source 600 MV



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### X8 Power Source 600 MV

Código de producto	X8100601100 (incluye X8 Control Pad y X8 Cooler) Aumento de potencia 600 para X8 Power Source - X8560000
Voltaje de conexión 3~ 50/60 Hz	220 - 230 V $\pm 10$ % 380 - 460 V $\pm 10$ %
Fusible	35 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 10 % ED	440 A
Salida 40 % ED	600 A
Salida 60 % ED	530 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
Rango temperatura de operación	-20...+40 °C
Dimensiones externas L x A x A	921 x 348 x 795 mm
Peso (sin accesorios)	95 kg