

X8 Power Source 400 MV



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

X8 Power Source 400 MV

Código de producto	X8100400101
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
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