

X8 Power Source 600 MV



OPIS

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.

DANE TECHNICZNE

X8 Power Source 600 MV

Kod produktu	X8100601100 (Incl. X8 Control Pad and X8 Cooler) Power upgrade 600 for X8 Power Source - X8560000
Napięcie zasilania 3~, 50/60 Hz	220 - 230 V ± 10 % 380 - 460 V ± 10 %
Zabezpieczenie, 380–460 V	35 A
Moc biegu jałowego (MMA) (bez układu chłodzenia i podajnika drutu, wentylatory WYŁ.)	44 - 53 W
Moc biegu jałowego (MMA) (bez układu chłodzenia i podajnika drutu, wentylatory WŁ.)	99 - 111 W
Moc biegu jałowego (MMA) (bez układu chłodzenia, bez podajnika drutu, wentylatory WŁ.)	121 - 137 W
Prąd maks. (40%)	600 A
Prąd maks. (60%)	530 A
Prąd maks. (100%)	440 A
Zakres prądu i napięcia spawania, MIG przy 220 V	10A/10V - 600A/47V
Zakres prądu i napięcia spawania, MIG przy 380 V	10A/10V - 600A/57V
Zakres prądu i napięcia spawania, MMA przy 220 V	10A/10V - 600A/47V
Zakres prądu i napięcia spawania, MMA przy 380 V	10A/10V - 600A/58.5V
Zalecane moce agregatów (min.)	40 kVA
Napięcie biegu jałowego MMA	50 V

X8 Power Source 600 MV

Zakres temperatur pracy	-20...+40 °C
Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.)	921 x 348 x 795 mm
Masa (bez akcesoriów)	95 kg
Zabezpieczenie zwłoczne, 220–230 V	63 A