

X8 Power Source 600 MV



DANE TECHNICZNE

X8 Power Source 600 MV

Kod produktu	X8100601100 (w tym X8 Control Pad i X8 Cooler) Pakiet zwiększający moc do 600 A dla urządzenia X8 Power Source — X8560000
Napięcie zasilania 3~, 50/60 Hz	220 - 230 V ±10 % 380 - 460 V ±10 %
Zabezpieczenie	35 A
Zabezpieczenie, 380–460 V	63 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. (10% ED)	440 A
Prąd maks. (40%)	600 A
Prąd maks. (60%)	530 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
Zakres temperatur pracy	-20...+40 °C
Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.)	921 x 348 x 795 mm
Masa (bez akcesoriów)	95 kg