

X5 Power Source 500



OPIS

Wieloprocessowe źródło prądu zapewniające 500 A w cyklu pracy 60%. Dostępne są opcje do spawania ręcznego i synergicznego. Może dostarczać zasilanie w procesach spawania MAX Speed, MAX Cool, WiseSteel, WiseFusion i WisePenetration+. W instalacjach spawania zrobotyzowanego procesy TIG i MMA są niedostępne.

DANE TECHNICZNE

X5 Power Source 500

Kod produktu	X5110500000
Napięcie zasilania 3~, 50/60 Hz	380...460 V \pm 10 %
Zabezpieczenie	32 A
Prąd maks. (60%)	500 A
Prąd maks. (100%)	430 A
Moc pobierana (maks.)	27 kVA
Zalecane moce agregatów (min.)	35 kVA
Zakres prądu i napięcia spawania, MIG	15 A/10 V ... 500 A/47 V
Zakres prądu i napięcia spawania, TIG	15 A/1 V ... 500 A/47 V
Zakres prądu i napięcia spawania, spawanie elektrodą otuloną (MMA)	15 A/10 V ... 500 A/47 V
Zakres temperatur pracy	Od -20°C do +40°C
Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.)	750 x 263 x 456 mm
Masa (bez akcesoriów)	39,5 kg
Stopień ochrony	IP23S
Klasa kompatybilności elektromagnetycznej	A
Zakres temperatur przechowywania	Od -40°C do +60°C