

X5 Power Source 400



OPIS

Wieloprocessowe źródło prądu zapewniające 400 A w cyklu pracy 60%. Dostępne są opcje do spawania ręcznego i synergicznego. Może dostarczać zasilanie w procesach spawania MAX Speed, MAX Cool, WiseFusion, WiseSteel i WisePenetration+. W instalacjach spawania zrobotyzowanego procesy TIG i MMA są niedostępne.

DANE TECHNICZNE

X5 Power Source 400

Kod produktu	X5110400000
Napięcie zasilania 3~, 50/60 Hz	380...460 V \pm 10 %
Zabezpieczenie	25 A
Prąd maks. (60%)	400 A
Prąd maks. (100%)	350 A
Moc pobierana (maks.)	20 kVA
Zalecane moce agregatów (min.)	25 kVA
Zakres prądu i napięcia spawania, MIG	15 A/12 V ... 400 A/42 V
Zakres prądu i napięcia spawania, TIG	15 A/1 V ... 400 A/42 V
Zakres prądu i napięcia spawania, spawanie elektrodą otuloną (MMA)	15 A/10 V ... 400 A/42 V
Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.)	750 x 263 x 456 mm
Masa (bez akcesoriów)	39,0 kg
Stopień ochrony	IP23S
Klasa kompatybilności elektromagnetycznej	A
Zakres temperatur pracy	Od -20°C do +40°C
Zakres temperatur przechowywania	Od -40°C do +60°C