

X5 Power Source 400 MV Pulse+



OPIS

Wieloprocessowe i wielonapięciowe źródło prądu zapewniające 400 A w cyklu pracy 60%. Dostępne są opcje spawania ręcznego, synergicznego, impulsowego i z podwójną pulsacją. Zgodne ze wszystkimi procesami spawania MAX oraz procesami WiseFusion, WisePenetration+, WiseRoot+, WiseThin+ i WiseSteel.

DANE TECHNICZNE

X5 Power Source 400 MV Pulse+

Kod produktu	X5100400100
Napięcie zasilania 3~, 50/60 Hz	220 - 230 ±10 % 380 - 460 ±10 %
Zabezpieczenie	25 A @ [220 - 230 V]; 32 A @ [380 - 460 V]
Prąd maks. (40%)	400 przy [220–230 V]
Prąd maks. (60%)	400 przy [380–460 V]
Prąd maks. (100%)	350 A
Moc pobierana (maks.)	19 kVA
Zalecane moce agregatów (min.)	25 kVA
Zakres prądu i napięcia spawania, MIG	15 A/10 V ... 400 A/50 V
Zakres prądu i napięcia spawania, TIG	15 A/1 V ... 400 A/50 V
Zakres prądu i napięcia spawania, spawanie elektrodą otuloną (MMA)	15 A/10 V ... 400 A/50 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

X5 Power Source 400 MV Pulse+

Zakres temperatur przechowywania

Od -40°C do +60°C