

KempArc Pulse 350 Power source



OPIS

KempArc Pulse 350 to źródło prądu CC/CV przeznaczone do wymagających zastosowań profesjonalnych. Jest odpowiednie do spawania synergicznego 1-MIG i podstawowego MIG/MAG. W przypadku modeli cyfrowych należy oddzielnie wybrać kartę interfejsu.

DANE TECHNICZNE

KempArc Pulse 350 Power source

Kod produktu	KempArc Pulse 350 (cyfrowe) — 6200350
Napięcie zasilania 3~, 50/60 Hz	400 V, od -15% do +20%
Zabezpieczenie zwłoczne	25 A
Min. moc agregatu prądotwórczego	35 kVA
Zakres parametrów spawania	10–50 V
Napięcie biegu jałowego	50 V
Moc znamionowa 80%	16,0 kVA
Moc znamionowa 100%	15,3 kVA
Moc biegu jałowego	100 W
Wydajność	88%
Współczynnik mocy	0,85
Zasilanie urządzeń pomocniczych	50 V/100 W
Zabezpieczenie zasilania urządzeń zewnętrznych (X14, X15)	6,3 A, zwłoczne
Zasilanie układu chłodzenia	24 V DC/50 W
Maks. prąd wyjściowy	330 A (100%) 350 A (80%)
Zakres temperatur pracy	Od -20°C do +40°C
Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.)	590 × 230 × 430 mm

KempArc Pulse 350 Power source

Masa (bez akcesoriów)	36 kg
Stopień ochrony	IP23S
Klasa kompatybilności elektromagnetycznej	A
Zakres temperatur przechowywania	Od -40°C do +60°C