

Kempact 253 AMV



DANE TECHNICZNE

Kempact 253 AMV

Kod produktu	Kempact 253 AMV, FE 32, 3,5 m — P2217 Kempact 253 AMV, FE 32, 5,0 m — P2218
Napięcie zasilania 3~, 50/60 Hz	Od 230 V dla -15% do 400 V dla +15%
Zabezpieczenie zwłoczne	16 A (230 V) 10 A (400 V)
Zakres parametrów spawania	Od 10 V/20 A do 31 V/250 A
Napięcie biegu jałowego	46V
Regulacja prędkości podawania drutu	1,0–18,0 m/min
Rozmiary drutów elektrodowych (lity, Fe)	0,8–1,2 mm
Średnice drutów (proszkowych, Fe)	0,8–1,2 mm
Średnice drutów (Ss)	0,8–1,2 mm
Średnice drutów (Al)	1,0–1,2 mm
Zakres temperatur pracy	Od -20°C do +40°C
Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.)	623 × 579 × 1070 mm
Masa (bez akcesoriów)	44 kg
Stopień ochrony	IP23S
Spełniane normy	IEC 60974-1, IEC 60974-5, IEC 60974-10