

Kempact 323 RMV



DANE TECHNICZNE

Kempact 323 RMV

| | |
|--|--|
| Kod produktu | Kempact 323 RMV, FE 32, 3,5 m — P2219 Kempact 323 RMV, FE 32, 5,0 m — P2220 Kempact 323 RMV, FE 35, 3,5 m — P2262 Kempact 323 RMV, FE 35, 5,0 m — P2263 |
| 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 32,5 V/320 A |
| Napięcie biegu jałowego | 40V |
| Regulacja prędkości podawania drutu | 1,0–20,0 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 |