

Kempact 323R



SPECIFICHE TECNICHE

Kempact 323R

Codice prodotto	Kempact 323R, FE 32, 3,5 m (P2211) Kempact 323R, FE 32, 5,0 m (P2212) Kempact 323R, FE 35, 3,5 m (P2260) Kempact 323R, FE 35, 5,0 m (P2261)
Tensione di collegamento alla rete elettrica 3~ 50/60 Hz	400 V \pm 15%
Fusibile (ritardato)	10 A
Gamma corrente di saldatura	10 V/20 A–32,5 V/320 A
Tensione a vuoto	40 V
Regolazione della velocità di avanzamento del filo	1,0–20,0 m/min
Diametro del filo di apporto (Fe pieno)	0,8...1,2 mm
Diametro del filo di apporto (Fe animato)	0,8...1,2 mm
Diametro del filo di apporto (acciaio inox)	0,8...1,2 mm
Diametro del filo di apporto (Al)	1,0...1,2 mm
Intervallo temperatura di esercizio	-20...+40 °C
Dimensioni esterne Lu x La x H	623 x 579 x 1070 mm
Peso (senza accessori)	44 kg
Classe di protezione	IP23S
Standard	IEC 60974-1, IEC 60974-5, IEC 60974-10