

# Kempact 253 RMV



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Kempact 253 RMV

Code du produit	Kempact 253 RMV, FE 27, 3,5 m - P2215 Kempact 253 RMV, FE 27, 5,0 m - P2216
Tension d'alimentation triphasée 50/60 Hz	230 V -15 % à 400 V +15 %
Fusible à retard	16 A (230 V) 10 A (400 V)
Plage de courants de soudage	10 V/20 A à 31 V/250 A
Tension à vide	46V
Réglage de la vitesse d'alimentation en fil	1,0 à 18,0 m/min
Tailles de fil d'apport (Fe plein)	0,8 à 1,2 mm
Tailles de fil d'apport (Fe fourré)	0,8 à 1,2 mm
Tailles de fil d'apport (Ss)	0,8 à 1,2 mm
Tailles de fil d'apport (Al)	1,0 à 1,2 mm
Températures d'utilisation	-20 à +40 °C
Dimensions externes L x P x H	623 x 579 x 1 070 mm
Poids (sans accessoires)	44 kg
Indice de protection	IP23S
Normes	CEI 60974-1, CEI 60974-5, CEI 60974-10