

Kempact 323 AMV



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Kempact 323 AMV

Product code	Kempact 323 AMV, FE 32, 3,5 m - P2221 Kempact 323 AMV, FE 32, 5,0 m - P2222 Kempact 323 AMV, FE 35, 3,5 m - P2264 Kempact 323 AMV, FE 35, 5,0 m - P2265
Rede elétrica trifásica 50/60 Hz	230 V -15%...400 V +15%
Fusível (com retardo)	16 A (230 V) 10 A (400 V)
Faixa de soldagem	10 V/20 A–32,5 V/320 A
Tensão de circuito aberto	40 V
Ajuste da velocidade de alimentação do arame	1,0 – 20,0 m/min
Diâmetros de arame de enchimento (sólido, de Fe)	0,8...1,2 mm
Diâmetros de arame de enchimento (tubular, Fe)	0,8...1,2 mm
Diâmetros de arame de enchimento (Ss)	0,8...1,2 mm
Diâmetros de arame de enchimento (Al)	1,0...1,2 mm
Faixa de temperatura operacional	-20...+40 °C
Dimensões externas CxLxA	623 × 579 × 1070 mm
Peso (sem acessórios)	44 kg
Grau de proteção	IP23S
Normas	IEC 60974-1, IEC 60974-5, IEC 60974-10