

Kempact 323A



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Kempact 323A

Product code	Kempact 323A, FE 32, 3.5 m - P2213 Kempact 323A, FE 32, 5.0 m - P2214 Kempact 323A, FE 35, 3.5 m - P2261 Kempact 323A, FE 35, 5.0 m - P2256
Rede elétrica trifásica 50/60 Hz	400 V ±15%
Fusível (com retardo)	10 A
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

FE gun range	FE 20	FE 25	FE 27	FE 32	FE 35	FE 42
Tipo de resfriamento	Gás	Gás	Gás	Gás	Gás	Gás
Arames de enchimento	0,6... 1,2 mm	0,6... 1,2 mm	0,6... 1,2 mm	0,8... 1,6 mm	0,8... 1,6 mm	0,8... 1,6 mm
Comprimento/Código para encomenda 3,5 m	6602003	6602503	6602703	6603203	6603503	6604203
Comprimento/Código para encomenda 5 m	6602004	6602504	6602704	6603204	6603504	6604204

FE gun range	FE 20	FE 25	FE 27	FE 32	FE 35	FE 42
Capacidade de carga, Ar + CO2 (35%)	200 A	250 A	270 A	320 A	350 A	420 A