

Kempact Pulse 3000



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Kempact Pulse 3000

Product code	621830002
Rede elétrica trifásica 50/60 Hz	400 V ±15%
Fusível (com retardo)	16 A
Faixa de soldagem	20 A/15 V–250 A/26,5 V
Saída em ciclo de trabalho de 40%	250 A/26,5 V (40%)
Saída em ciclo de trabalho de 60%	207 A/24 V (60%)
Saída com ciclo de trabalho de 100%	160 A/22 V (100%)
Tensão de circuito aberto	56 V
Mecanismo de alimentação de arame	4 roldanas
Ajuste da velocidade de alimentação do arame	1...18 m/mín
Ligação da tocha	Euro
Diâmetros de arame de enchimento (sólido, de Fe)	0,6...1,2
Diâmetros de arame de enchimento (tubular, Fe)	0,9...1,2
Diâmetros de arame de enchimento (Al)	0,9...1,2
Diâmetros de arame de enchimento (CuSi)	0,8...1,2
Faixa de temperatura operacional	-20 ... +40 °C
Dimensões externas CxLxA	580 × 280 × 440
Peso (sem acessórios)	22 kg
Grau de proteção	IP23S
Peso da bobina de arame (máx.)	15 kg
Diâmetro da bobina de arame (máx.)	300 mm

KempactCool 10

Product code	6218600
Rede elétrica trifásica 50/60 Hz	400 V -15...+20%
Potência nominal	250 W (100%)
Faixa de temperatura operacional	-20 ... +40 °C
Dimensões externas CxLxA	580 × 280 × 300 mm
Peso (sem acessórios)	13 kg
Grau de proteção	IP23S
Volume do reservatório do resfriamento	3 l
Potência de refrigeração	1,0 kW