

Kempact MIG 2530



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Kempact MIG 2530

Código de producto	621853002
Voltaje de conexión 3~ 50/60 Hz	380-440 V ±10%
Fusible (retardado)	16 A
Rango de soldadura	20 A / 15 V- 250 A / 26,5 V
Salida 40 % ED	250 A/26,5 V (40%)
Salida 60 % ED	207 A/24 V (60%)
Salida 100 % ED	160 A/22 V (100%)
Voltaje en vacío	30-45 V
Mecanismo de alimentación del alambre	4 rodillos
Ajuste de la velocidad de alimentación del alambre	1...18 m/min
Conector de pistola	Euroconector
Dimensiones del alambre de relleno (Fe sólido)	0,6...1,0
Dimensiones del alambre de relleno (Fe tubular)	0,9...1,2
Dimensiones del alambre de relleno (Al)	0,9...1,2
Dimensiones del alambre de relleno (CuSi)	0,8...1,0
Rango temperatura de operación	-20 ... +40 °C
Dimensiones externas L x A x A	580 × 280 × 440
Peso (sin accesorios)	20 kg
Grado de protección	IP23S
Normas	IEC/EN 60974-1, IEC/EN 60974-5, IEC/EN 60974-10
Peso del carrete del alambre (máx.)	15 kg
Diámetro del carrete del alambre (máx.)	300 mm