

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 |
| Peso del carrete del alambre (máx.) | 15 kg |
| Diámetro del carrete del alambre (máx.) | 300 mm |
| 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 |
| 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 |
| Rango temperatura de operación | -20 ... +40 °C |