

# 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                                       |
| 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 |