

MasterTig 335ACDC GM



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MasterTig 335ACDC GM

| | |
|--|--|
| Código de producto | MT335ACDCGM |
| Voltaje de conexión 3~ 50/60 Hz | 220 ... 230 V; 380 ... 460 V ±10 % |
| Fusible | 20 A |
| Tamaños de electrodo de varilla | 1,6 ... 6,0 mm |
| Potencia recomendada del generador (mín.) | 20 kVA |
| Voltaje en vacío (promedio) | 50 V |
| Dimensiones externas L x A x A | 544 x 205 x 443 mm |
| Peso (sin accesorios) | 22,5 kg |
| Grado de protección | IP23S |
| Normas | IEC 60974-1,-3,-10 IEC 61000-3-12 GB 15579.1 |
| Clase EMC | A |
| Rango temperatura de operación | -20 ... +40 °C |
| Rendimiento máximo nominal a 40 °C (40 % TIG) | 300 A / 22 V |
| Rendimiento máximo nominal a 40 °C (60 % TIG) | 230 A / 19,2 V |
| Rendimiento máximo nominal a 40 °C (100 % TIG) | 190 A / 17,6 V |
| Rendimiento máximo nominal a 40 °C (40 % MMA) | 250 A / 30 V |
| Rendimiento máximo nominal a 40 °C (60 % MMA) | 230 A / 29,2 V |
| Rendimiento máximo nominal a 40 °C (100 % MMA) | 190 A / 27,6 V |
| Rango de salida TIG | 3 A / 1 V ... 300 A / 27 V (@ 220 V) |
| Rango de salida MMA | 10 A / 10 V ... 250 A / 32 V (@ 220 V) |