

MasterTig 325DC GM



TECHNISCHE SPECIFICATIES

MasterTig 325DC GM

| | |
|--|--|
| Productcode | MT325DCGM |
| Aansluitspanning 3~ 50/60 Hz | 220 ... 230 V; 380 ... 460 V \pm 10 % |
| Zekering | 20 A |
| Elektrode maten | 1,6 ... 6,0 mm |
| Aanbevolen generatorvermogen (min) | 20 kVA |
| Open spanning (gemiddeld) | 50 V |
| Buitenafmetingen (l x b x h) | 544 x 205 x 443 mm |
| Gewicht (zonder accessoires) | 21,5 kg |
| Beschermingsgraad | IP23S |
| Normen | IEC 60974-1,-3,-10 IEC 61000-3-12 GB 15579.1 |
| EMC-klasse | A |
| Temperatuurbereik voor bediening | -20 ... +40 °C |
| Nominale maximale afgifte bij 40 °C (40% TIG) | 300 A / 22 V |
| Nominale maximale afgifte bij 40 °C (60% TIG) | 230 A / 19,2 V |
| Nominale maximale afgifte bij 40 °C (100% TIG) | 190 A / 17,6 V |
| Nominale maximale afgifte bij 40 °C (40% MMA) | 250 A / 30 V |
| Nominale maximale afgifte bij 40 °C (60% MMA) | 230 A / 29,2 V |
| Nominale maximale afgifte bij 40 °C (100% MMA) | 190 A / 27,6 V |
| Afgift bereik TIG | 3 A / 1 V ... 300 A / 27 V (@ 220 V) |
| Afgift bereik MMA | 10 A / 10 V ... 250 A / 32 V (@ 220 V) |