

MasterTig 325DC



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MasterTig 325DC

| | |
|--|--|
| Code du produit | MT325DC |
| Tension d'alimentation triphasée 50/60 Hz | 380 ... 460 V \pm 10 % |
| Fusible | 16 A |
| Tailles d'électrodes enrobées | 1,6 ... 6,0 mm |
| Puissance de groupe électrogène recommandée (min.) : | 20 kVA |
| Tension à vide (moyenne) | 50 V |
| Dimensions externes L x P x H | 544 x 205 x 443 mm |
| Poids (sans accessoires) | 21 kg |
| Indice de protection | IP23S |
| Normes | CEI 60974-1,-3,-10 CEI 61000-3-12 GB 15579.1 |
| Classe CEM | A |
| Températures d'utilisation | -20 à +40 °C |
| Puissance maximale nominale à 40 °C (40 % TIG) | 300 A / 22 V |
| Puissance maximale nominale à 40 °C (60 % TIG) | 230 A / 19,2 V |
| Puissance maximale nominale à 40 °C (100 % TIG) | 190 A / 17,6 V |
| Puissance maximale nominale à 40 °C (40 % MMA) | 250 A / 30 V |
| Puissance maximale nominale à 40 °C (60 % MMA) | 230 A / 29,2 V |
| Puissance maximale nominale à 40 °C (100 % MMA) | 190 A / 27,6 V |
| Plage d'intensités TIG | 3 A / 1 V ... 300 A / 38 V |
| Plage d'intensités MMA | 10 A / 10 V ... 250 A / 39 V |