

Minarc Evo 180 VRD



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Minarc Evo 180 VRD

| | |
|--|---|
| Code du produit | 61002180VRD |
| Tension d'alimentation monophasée 50/60 Hz | 230 V \pm 15 % |
| Fusible à retard | 16 A |
| Puissance minimum générateur | 5,5 kVA |
| Courant de sortie (MMA) | 115 A/24,6 V (100 %) 170 A/26,8 V (30 %) |
| Courant de sortie (TIG) | 130 A/15,2 V (100 %) 180 A/17,2 V (35 %) |
| Tension à vide | 30 V |
| Tailles d'électrodes enrobées | 1,5 à 4,0 mm |
| Plage de courants de soudage (MMA) | 10 A/15 V à 170 A/32 V |
| Plage de courants de soudage (TIG) | 10 A/10 V à 180 A/30 V |
| Dimensions externes L x P x H | 361 x 139 x 267 mm |
| Poids (sans accessoires) | 5,4 kg |
| Indice de protection | IP23S |
| Normes | CEI 60974-1 CEI 60974-10 CEI 61000-3-12 |
| Températures d'utilisation | -20 à +40 °C |