

Minarc Evo 180 DK



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Minarc Evo 180 DK

| | |
|---|---|
| Code du produit | 61002180DK |
| Tension d'alimentation monophasée 50/60 Hz | 230 V ± 15 % |
| Fusible à retard | 16 A |
| Puissance minimum générateur | 5,5 kVA |
| Courant de sortie (TIG) à facteur de charge 35 % | 180 A/17,2 V |
| Courant de sortie (TIG) à facteur de charge 100 % | 130 A/15,2 V |
| Courant de sortie (MMA) à facteur de charge 30 % | 170 A/26,8 V |
| Courant de sortie (MMA) à facteur de charge 100 % | 115 A/24,6 V |
| Tension à vide | 12 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 |
| Puissance nominale à courant maximum à facteur de charge 30 % MMA | 170 A/5,7 kVA |
| Puissance nominale à courant maximum à facteur de charge 35 % TIG | 180 A/4,0 kVA |
| Températures d'utilisation | -20 à +40 °C |
| 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 |