

# Minarc Evo 180 AU



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Minarc Evo 180 AU

Code du produit	61002180AU
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