



Minarc Evo 180 VRD

61002180VRD

Kemppi-elektrodelasser (MMA), met spanningsreductieapparaat.

Technische gegevens

Beschrijving	Valor
Netspanning	230 V \pm 15 %
Fasen van netaansluiting	1~50/60 Hz
Type netvoedingskabel	3G, H07RN-F
Afmeting netvoedingskabel	1.5 mm ²
Nominaal maximaal ingangsvermogen [S1max]	5.7 kVA
Netzekering	16 A
Stroomverbruik bij nullast (MMA), energiebesparing	30 W

Beschrijving	Valor
Vermogen, inschakelduur % bij nominaal max. stroom, TIG	35 %
Vermogen bij +40 °C, nominale max. stroom, TIG	180 A
Vermogen bij +40 °C, 100% TIG	130 A
Vermogen, inschakelduur % bij nominaal max. stroom, MMA	30 %
Vermogen bij +40 °C, nominale max. stroom, MMA	170 A
Vermogen bij +40 °C, 100% MMA	115 A
Vermogensfactor bij nominaal max. stroom [λ]	0.99
Efficiëntie bij maximale nominale stroom [η]	84 %
EMC-klasse	A
Type lasaansluiting	DIX
Aanbevolen minimaal generatorvermogen [S_{gen}]	8.5 kVA
Beschermingsgraad (volledig geïnstalleerd)	IP23S
Externe afmetingen, lengte	361 mm
Externe afmetingen, breedte	139 mm
Externe afmetingen, hoogte	267 mm
Gewicht zonder accessoires	5.85 kg
Normen	IEC 60974-1, -10, IEC 61000-3-12