

SYRIUS®

STICKY 120

bevontelektrodás hegesztőinverter

Cikkszám: PAA09



Hálózati feszültség V	220-240 V 50/60Hz
Felvett teljesítmény kVA	5.0
Üresjáratú feszültség V	65
Hegesztőáram A	20-120
Ívfeszültség V	24.8
Bekapcsolási idő (%) (25°C)	60
Üresjáratú terhelés W	30
Hatásfok (%)	85
Teljesítménytényező cosΦ	>0.73
Szigetelési osztály	F
Védelmi fokozat	IP21S
Tömeg kg	3.2
Befoglaló méretek mm	300*120*260



A készülék jellemzői

- modern kivitel, digitális kijelzővel
- hot-start (gyújtásrészegítés), arc-force (cseppleválás-szabályozás) és letapadásgátlás
- hálózati feszültségkiegyenlítés 160-270V között
- túlmelegedés és túlterhelés elleni védelem
- alacsony áramfogyasztás
- kis tömegű, könnyen hordozható

Tartozékok

Testkábel



Elektroda fogó



Műanyag hordkoffer

