



MIG160 PFC

Features:

- Rugged, robust, and industrial look with ergonomic design
- **ClearVision** Technology
- **Intelligent synergic control**
- Adaptable wide voltage range
- Welding engineer mode
- **Smart Lift TIG**
- Consistent and efficient MIG spot welding performance
- Flexible remote control solutions
- Power factor correction (PFC), generator-friendly
- Quick factory reset; auto sleep mode
- Compatible with MIG digital torch and spool gun
- LED inside wire feeder cabinet; handy accessory storage slot
- **ABAP: Active Balancing Air Passage**
- On demand fan
- Voltage Reduction Device (VRD)
- Key power electronic component protection
- Overcurrent and overheat protection



SISAB
SVETS & VERKTYGSGRÖSSISTEN SINCE 1987

Specifikationer:



		MIG160 PFC N2S22	
Ingångseffekt		AC95–265 V, 50/60 Hz	
		AC115 V	AC230 V
Öppen kretsspänning		67 V	
MIG	Märk ingångsström	37,5 A	33 A
	Nominell ineffektkapacitet	2,98 kVA	4,22 kVA
	Utgångsströmsområde	30–120 A	30–160 A
	Nominell arbetscykel	30 %	
	Trådmatningshastighet	2–11 m/min	2–14 m/min
Storlek på trådspole		D200	
MMA	Märk ingångsström	25,3 A	18,5 A
	Nominell ineffektkapacitet	2,26 kVA	4,19 kVA
	Utgångsströmsområde	20–100 A	20–140 A
	Nominell arbetscykel	30 %	
TIG	Märk ingångsström	16,4 A	14,4 A
	Nominell ineffektkapacitet	1,79 kVA	3,23 kVA
	Utgångsströmsområde	5–100 A	5–160 A
	Nominell arbetscykel	30 %	
Effektivitet		84 %	
Effektfaktor		0,99	
Tom statsmakt		ÿ50 W	
skyddsklass		IP23S	
Isoleringsklass		H	
Mått LxBxH		565x220x415 mm	
Nettovikt		16 kg	



Standardtillbehör

- 3M MB-15 MIG ficklampa
- 3M öronklämma
- 1 st snabbuttag
- 2 st slangklämmor