

WIG 200P AC/DC PFC

Bestellcode: **ET-200PACDC**



Hauptmerkmale

- Robustes, ergonomisches Design
- **ClearVision** Technologie
- Anpassbarer großer Spannungsbereich
- HF-Stabilisierungstechnologie
- **Dash-Arc**
- **Smart Lift TIG**
- Voll ausgestattete Puls-WIG-Parameter
- Mehrere AC-Wellenformen
- Gemischte Wellenform, gemischte Wellenformfrequenz, gemischtes Wellenform-Tastverhältnis
- Flexible Fernbedienungslösungen (optional)
- Leistungsfaktorkorrektur (PFC), Generatorfreundlich
- Schneller Werksreset; automatischer Schlafmodus
- Wassergekühlte Option verfügbar
- **ABAP: Aktiv ausgleichender Luftdurchgang**
- **Smart gas** für optimierten Schutzgasverbrauch
- Ventilator auf Abruf
- Spannungsreduziergerät (VRD)
- Schutz wichtiger elektronischer Leistungskomponenten
- Überstrom- und Überhitzungsschutz
- TFT-Bildschirm (optional)



Technische Daten

ET-200PACDC	WIG 200P AC/DC PFC	
Eingangsspannung	AC95-265V, 50/60 Hz	
Keine Lastspannung	65V	
WIG	leff	10.6A
	Nenneingangsleistung	4.7kVA
	Aktueller Bereich	DC: 5-200A AC: 20-200A
MMA	Nennbetriebszyklus bei 40 °C	25%
	leff	12.4A
	Nenneingangsleistung	5.6kVA
MMA	Aktueller Bereich	10-160A
	Nennbetriebszyklus bei 40 °C	30%
	Effizienz	80%
Leistungsfaktor	0.95	
Leerlauf der Staatsmacht	<50W	
Schutzklasse	IP23S	
Isolationsklasse	H	
Maße LxWxH	490 x 165 x 341mm	
Gewicht	11.9Kg	
Empfohlene Generatorgröße	7kVA	

* Der Generator muss über einen AVR verfügen



Standardzubehör

- 4m WIG-Schweißbrenner (JE79-ERGO)
- Kabelgebundene
- Gasschlauch

Optionales Zubehör (p17)

- Drahtlose Fernbedienung
- Kabelgebundene Fernbedienung
- Kabelloses Fußpedal
- Kabelgebundenes Fußpedal
- TFT Bildschirm
- Wasserkühler