



- Yavaş tel besleme ile kolay ark başlatma
- Gelişmiş akım kontrol teknolojisi sayesinde daha az sıçratma
- Geniş aralıkta akım ve voltajın sürekli ayarlanması
- Yüksek görev döngüsü ile uzun süre kaynak yapılabilme
- Doğru parametre ön ayarı için dijital ekran
- Özlü kaynak teli için kullanılır

Inverter



Kullanım Alanları

- Otomobil ve otomobil imalat sanayi
- Kimyasal yapı ve mühendislik
- Gemi inşası ve açık deniz mühendisliği
- Elektrik enerjisi inşaatı
- Araç imalatı
- Mekanik endüstrisi
- Diğer endüstriler

| | | |
|----------------------------------|------|---------------|
| Nominal giriş kapasitesi (KVA) | KVA | 12.7 |
| Nominal giriş akımı (A) | A | 19.3 |
| Görev döngüsü (40°C) | 40°C | 60%@350A |
| OCV (V) | V | 70 |
| Ayarlanabilir akım aralığı (A) | A | 60-350 |
| Ayarlanabilir voltaj aralığı (V) | V | 14-40 |
| Koruma Sınıfı: IP 23 | IP | 23 |
| İzolasyon Sınıfı | | H |
| Boyutlar | mm | 660x320x560 |
| Ağırlık | kg | 40 |
| Tel Çapları: Wire Size | mm | 0.8, 1.0, 1.2 |



1021000135



3021000162 (Havali)
3021000163 (Sulu)