



VERİMLİ İNVERTÖR-KAPASİTÖR ŞARJ TEKNOLOJİSİ İLE

- Muazzam zaman ve enerji tasarrufu (%30 daha az enerji!)
- Sınıfının en yüksek devir sayısı (40 saplama/dak.'ya kadar)
- 220 V şarj gerilimi sayesinde %20 enerji rezervi
- Basit kullanım ve minimum ağırlık
- Endüstriyel tasarım sayesinde son derece uzun ömür

EN YÜKSEK DÜZEYDE KALİTE VE GÜVENLİK

- IP 23 - Kendi sınıfında mümkün olan en yüksek koruma
- Kondansatör oluşumu kaydedildi - Otomatikleştirilmiş oluşum yoluyla tutarlı kondansatör kalitesi için kalite kontrolü
- Darbeye dayanıklı kondansatör bataryası - Kondansatörlerin cihaz gövdesine teması yoktur; bu nedenle kıvılcım atlaması (kısa devre) mümkün değildir
- Soğutma kanalı - Elektronik bileşenlerin kirlenmesini önler. Yüksek sıralı döngüler için inverter şarj p.c. kartının ideal soğutması.



ÖZELLİKLER	AÇIKLAMA
Kaynak Saplama Çapı	M3 ile M8 çap 2 ile 8mm
Kaynak Materyali	Yumuşak Çelik, Paslanmaz Çelik, Alüminyum
Kaynak Miktarı	M3 ile 40 Saplama/dak (60V) M8 ile 14 Saplama/dak (200V) M8 ile 12 saplama/dak (220V)
Kapasite	66.000MF
Kaynak Zamanı	1 ile 3ms
Enerji	1.600Ws
Şarj Voltajı	50 ile 220V (Regülatör Ayarlı)
Güç Kaynağı	Kapasitör
Soğutma Tipi	F (Isı kontrollü soğutma fanı)
Ana Güç	230/115V 50/60Hz 10AT
Koruma Sınıfı	IP 21 (92-10-1504)
Boyutlar LxWxH	400x205x250mm
Ağırlık	14Kg
Uygun Tabanca Modeli	C08 - CA08 - CL03 - CL Small

UYGUN SAPLAMA KAYNAĞI TABANICALARI

