



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 atlama (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 (M10 sınırlı)
Kaynak Materyali	Çelik, Paslanmaz Çelik, Alüminyum
Kaynak Miktarı	M3 ile 33 saplama/dak (Gerilim 60V) M8 ile 12 saplama/dak (Gerilim 170V) M10 ile 9 saplama/dak (Gerilim 210V)
Kapasite	99.000 MF
Kaynak Zamanı	1 ile 3ms
Enerji	2.400Ws
Şarj Voltajı	50 ile 220V(arası adım adım regülatör ayarlı)
Güç Kaynağı	Kondansatör
Soğutma Tipi	F (Isı kontrollü soğutma fanı)
Ana Güç	230/115V 50/60Hz. 10AT
Koruma Sınıfı	IP 23
Boyutlar LxWxH	Kulpsuz 480x205x250mm
Ağırlık	17 Kg
Uygun Tabanca Modeli	C08 - CA08

UYGUN SAPLAMA KAYNAĞI TABANICALARI

