

# Elektronik DC Yük



## GENEL ÖZELLİKLER

- Bu cihaz sabit akım ile kurşun asit, kuru tip ve nikel kadmiyum tip akü şarjı için üretilmiştir
- Ayarlanan değerler mikroişlemci tarafından otomatik olarak hesaplanıp LCD ekran üzerinde gösterilmektedir
- Hesaplanan değerler silinene kadar hafızada kayıt altında tutulur
- Sistem elektrik kesintisinden etkilenmez, şarj işlemi otomatik olarak devam eder. Voltaj histerizleri üretim aşamasında ayarlanır ve istenilen yükü otomatik olarak, otomatik şarj yeteneği ile sitem seçer
- Deşarj akımı ve diğer fonksiyonlar LCD ekran üzerinde kolayca görüntülenip ayarlanabilir
- Kullanıcıya zorunlu güvenlik önlemleri konusunda büyük avantaj destek etmektedir
- Akü deşarj cihazı akü voltaj değerini kontrol ederek çalışır. Akülerin boş olması, sisteme bağlı olmaması veya sisteme yanlış bağlı olması durumunda cihaz otomatik olarak görsel ve yüksek sesle alarm verir
- Bu cihaz kurşun asit, kuru tip ve nikel cadmium aküler için üretilmiştir
- Uygun şarj grupları istenen deşarj voltajına göre bağlanabilir
- Deşarj akımı akü değerine göre ayarlanır
- Deşarj akımı akü kapasitesine göre hesaplanır; (C5 %20) (C10%10) (C20%5). Özel uygulamalar için güvenlik durumlarını aşmayacak şekilde çeşitli değerler seçilebilir
- Elektrik şokunu azaltmak için, kapağı açmayınız
- Yetkili servis personeline başvurunuz
- Aküye bağlantı vermeden veya bağlantıyı kesmeden önce ana güç kaynağını kesin

## TEKNİK ÖZELLİKLER

MODEL	DC LOAD
Giriş Voltajı	200 - 240 V AC
Giriş Akımı	2A (5a fuse)
Frekans	50 Hz / 60 Hz
Güç	300 VA
Deşarj şarjedilebilir pil voltajı	12 / 24 / 36 / 48 / 72 / 80 / 96 / 110 / 150V DC
Deşarj akımı	1A - 70A DC (1A)
Aşırı akım koruması	100A DC
Termal ısı Koruması(Mosfet)	60° C
Termal ısı koruması(Rezistans)	80° C
Soğutma	Sürekli Soğutma Fanı
Operasyon sıcaklığı	-10° C - 50° C
Koruma derecesi	IP 21
Ağırlık	30,3 kg ±300gr
Kablo uzunluğu	36 kg ±300gr
Deşarj edilebilecek akü kapasitesi	6 cell to 72 cell 10Ah - 400 Ah (C5) -800 Ah (C10) - 1600 Ah (C20)

NOT: Yukarıda verilen tüm teknik şartlar önceden haber verilmeden değiştirilebilir. Belirtilen tüm uygulamalar sadece basit bir kılavuzdur. Özel sistem uygulamaları için EPC'ye başvurunuz. Yukarıda belirtilen tüm ticari isimler, sahiplerinin kayıtlı ticari markalarıdır.

Kabin Teknik Özelliği

