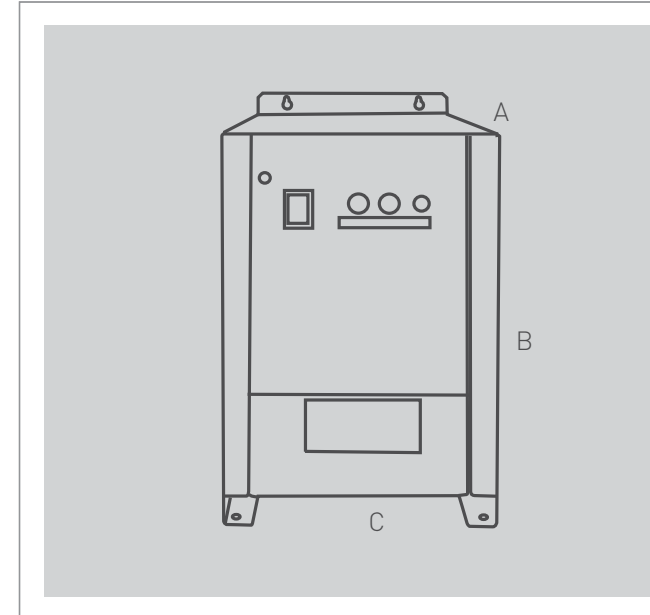




Bar 24- 2X18 AH Köşk Redresörü



ÖLÇÜLER

KASA KODU	A (mm)	B (mm)	C (mm)
BAR 24 - 2X7 Ah	200	360	143
BAR 24 - 2X9 Ah	200	360	143
BAR 24 - 2X26 Ah	300	453	481
BAR 24 - 2X65 Ah	300	603	481

*Sayron spesifikasyonları önceden bildirmeden değiştirebilir

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

MODEL	Bar 24 - 2X18 AH Köşk Redresörü
GİRİŞ	
Giriş Faz Sayısı	220v ac
Giriş Gerilimi Toleransı	± % 20
Giriş Frekansı	50 - 60 Hz
ÇIKIŞ	
Çıkış Akımı	25 A (isteğe göre dizayn edilir)
Çıkış Gerilimi	24VDC (isteğe göre dizayn edilir)
Çıkış Dalgalanması	≤ 1 Ripple
GENEL	
Soğutma	Hava soğutma
İzolasyon Gerilimi	1500 VAC giriş / şase arası, 500 VAC çıkış / şase arası, 500 VAC giriş ve çıkış arası
Akü Tipi	12v kuru tip 10 yıl ömürlü akü 9 adet
Verim	% 85 / 95
Çalışma Sıcaklığı	-20 / 50 °C
Akü Kapasitesi	12ah-18 ah
Giriş / Çıkış Bağlantıları	Sıra klemens
KORUMA	
Koruma	Kısa devre-aşırı akım
Sigorta	Giriş/Çıkış Cam Sigorta koruması
Şarj Kartı	
Kapasite	24 v dc 4 amper--- (isteğe göre arttırılabilir)
GÖSTERGELER	
Led Göz Lambası	220v ac-24v dc
Otomasyon	Modbus / Profibus / ProfiNET / RS 232 / RS 485 (özel üretim)

GENEL ÖZELLİKLER

ÖZEL ŞARJ MODU

Standart şarj yöntemlerinin yanı sıra, size özel şarj grafiği yapılabilir.

KULLANIM ALANLARI

Raylı sistemler - Hidro elektrik santralleri - güneş enerji santralleri

TAM KAPASİTE

%100 yükte tam kapasite çalışacak şekilde tasarlanmıştır.

SÜREKLİ ÇALIŞMA

Cihaz asla durmaz. Elektrik kesintilerinden etkilenmez.

SAĞLAM YAPI

Sağlam yapıları sayesinde santraller ve hes, ges, rüzgar üreten tesisler için ideal bir çözümdür.

YÜKSEK DC KONTROLÜ

Çıktadaki doğru akımı çok iyi regüle eder ve sistemi besler.