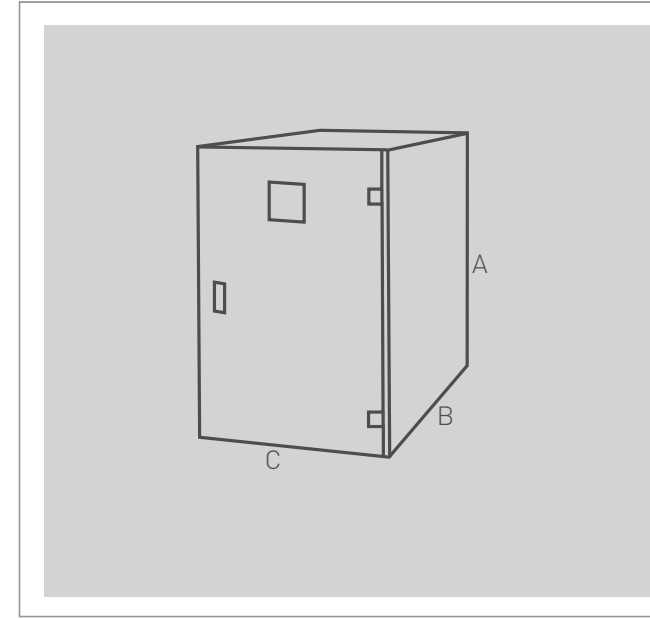




**Bar 110- 9X7 AH Köşk Redresörü**



ÖLÇÜLER			
KASA KODU	A (mm)	B (mm)	C (mm)
BAR 110 - 9 X 7 Ah	400	360	443
BAR 110 - 9 X 9 Ah	500	360	443
BAR 110 - 9 X 12 Ah	600	453	481
BAR 110 - 9 X 18 Ah	700	603	481
BAR 110 - 9 X 26 Ah	900	298	450
BAR 110 - 9 X 40Ah	1117	594	794

\*Sayron spesifikasyonları önceden bildirmeden değiştirebilir

### TEKNİK ÖZELLİKLERİ

MODEL	Bar 110 - 9X7 AH Köşk Redresörü
<b>GİRİŞ</b>	
Giriş Faz Sayısı	220v ac
Giriş Gerilimi Toleransı	± % 20
Giriş Frekansı	50 - 60 Hz
<b>ÇIKIŞ</b>	
Çıkış Akımı	1 A [ isteğe göre dizayn edilir ]
Çıkış Gerilimi	110VDC [ isteğe göre dizayn edilir ]
Çıkış Dalgalanması	≤ 1 Ripple
<b>GENEL</b>	
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	7 ah-9ah-12ah-18ah-26ah-40ah-55ah-65ah-100ah
Giriş / Çıkış Bağlantıları	W otomat
<b>KORUMA</b>	
Koruma	Kısa devre-aşırı akım
Sigorta	Giriş/Çıkış Cam Sigorta koruması
<b>Şarj Kartı</b>	
Kapasite	110 v dc 10 amper--- (isteğe göre artırılabilir )
<b>GÖSTERGELER</b>	
Led Göz Lambası	Ac-Dc göz lambaları
PLC	S71200 - S7300
Otomasyon	Modbus / Profibus / ProfiNET / RS 232 / RS 485 (özel üretim)

### GENEL ÖZELLİKLER

#### AKILLI PANEL

Çoğu opsiyonel olmakla birlikte, istenilen tüm özellikler bu modül sayesinde programlanabilir.

#### 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. Arızaya geçtiğinde, sisteme bilgi verir.

#### SAĞLAM YAPI

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

#### YÜKSEK DC KONTROLÜ

Çıkıştaki doğru akımı çok iyi regüle eder ve sistemi besler. Tüm durumlarda kullanıcıyı bilgilendirir.