

Telekom Aküleri

ağır hizmet tipi, önden erişim

www.victronenergy.com



Telekom Aküsü
Akü AGM 12 V 200 Ah

Telekom uygulamaları için tasarlanmıştır; deniz ve araç uygulamaları için mükemmel "zemin sahası tasarruf sağlayıcılarıdır"

Derin çevrimli AGM telekom serisi, telekom sistemlerinde kullanılmak için tasarlanmıştır. Önden erişim uçları ve küçük zemin tabanı olan piller, raflı sistemler için idealdir. Bu aküler aynı şekilde tekne ve araçlardaki sınırlı zemin sahası ve erişim sorunlarını çözmeye de yardımcı olabilir.

AGM teknolojisi

AGM, Absorbent Glass Mat (Emici Cam Yastık) kelimesinin kısaltmasıdır. Bu akülerde elektrolit, kılcal eylemle plakalar arasındaki bir cam elyafı yastığına emilir.

Düşük kendi kendine deşarj

Kurşun kalsiyum izgaraları ve yüksek saflıkta materyal kullanıldığından, Victron VRLA aküler yeniden şarj edilmeleri gerekmeden uzun süre boyunca saklanabilir. Kendi kendine deşarj hızı 20°C'de ayda %2'den azdır. Kendi kendine deşarj hızı, her 10°C'lik sıcaklık artışında iki katına çıkar.

Düşük iç direnç

Çok yüksek şarj olma ve boşaltma oranlarını kabul eder.

Yüksek çevrimsel yaşam kapasitesi

%50'lik boşalma derinliğinde 500'den fazla çevrim.

Aküler ve akü şarjı hakkında daha fazla bilgi edinin

Aküler ve akülerin şarj edilmeleri hakkında daha fazla bilgi almak için lütfen "Sınırsız Enerji" kitabımıza bakın (Victron Energy'den ücretsiz olarak alınabilir ve www.victronenergy.com adresinden indirilebilir).



Telekom Aküsü
Akü AGM 12 V 200 Ah

12 V AGM Telekom aküsü	115 Ah	165 Ah	200 Ah
Kapasite 1 / 3 / 5 / 10 / 20 saat (nominal yükün % oranı)	60 / 75 / 82 / 91 / 100 (70°F/25°C'de, akü boş 10,5 V)		
Kapasite 10 / 20 / 30 / 40 dakika (nominal yükün % oranı)	33 / 44 / 53 / 57 (70°F/25°C'de, akü boş 9,6 V)		
Nominal kapasite (77°F/25°C, 10,5V)	115 Ah	165 Ah	200 Ah
0°F/-18°C'de Soğuk Çalıştırma Amper değerleri	1000	1500	1800
0°F/-18°C'de DIN soğuk çalıştırma akımı (A)	600	900	1000
Kısa Devre Akımı (A)	3500	5000	6000
Yedek Kapasite (dakika)	200	320	400
70°F/20°C'de raf ömrü	1 yıl		
70°F/20°C'de emilim voltajı (V)	14,4 - 14,7		
70°F/20°C'de şarj voltajı (V)	13,6 - 13,8		
70°F/20°C'de depolama voltajı (V)	13,2		
70°F/20°C'de yüzdürme ömrü	12 yıl		
%80 deşarjda döngü ömrü	500		
%50 deşarjda döngü ömrü	750		
%30 deşarjda döngü ömrü	1800		
Boyutlar (u x g x y, mm)	395 x 110 x 293 mm	548 x 105 x 316 mm	546 x 125 x 323 mm
Boyutlar (u x g x y, inç)	15,37 x 4,33 x 11,53	21,57 x 4,13 x 12,44	21,49 x 4,92 x 12,71
Ağırlık (kg/lb)	35 kg/77 lb	49 kg/88 lb	60 kg/132 lb