



12V 100Ah DERİN DÖNGÜ MARİN JEL AKÜ

12 V 100 AH / 20 HR

Güçlü Tasarım & Güvenilir & Marin Uygulamaları İçin Tasarlanmıştır
Kalsiyum & Kalay & Kurşun Alaşımı Izgaralar
Uygun koşullar altında 10 yıldan fazla ömür beklentisi
Akım taşıma özelliği yüksek olan özel orta kulak tasarımı plakalar
Yüksek güvenilirliğe sahip ABS malzemeden üretilmiş kutu ve kapak
Bakım gerektirmez, Su ilavesi gerekmez
Valfli Buşonları sayesinde yüksek rekombinasyon verimi sağlar
VRLA teknolojisine sahiptir ve elektrolit dökülme tehlikesi yoktur
Jelli katkılı elektrolit ve AGM seperatörlü iç yapı



AKÜ TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Nominal Voltaj

Nominal Kapasite (25°C) (20 HR & 10,50 V)

Ağırlık

Terminal

Tavsiye Edilen Kullanım Sıcaklığı

Maksimum Çalışma Sıcaklığı

Yüzdürme Şarj Voltajı

Denegeleme Şarj Voltajı

Çevrim için Şarj Voltajı

Tavsiye Edilen Maksimum Şarj Akımı

Kendiliğinden Deşarj

Tavsiye Edilen Kutupbaşı Sıkma Torku

Kutu ve Kapak Malzemesi

Ebatlar (Boy x En x Yükseklik) mm

12V

100Ah (C20) @25°C Ufinal: 10,50 V

33 kg ± 1kg

M8

15°C ile 30°C

55°C

2,27 V/hücre @ 25°C

2,35 V/hücre @ 25°C

2,40 V/hücre @ 25°C

15 A

90 Günlük Beklemede %8-9 @ 25°C

8±1 Nm

ABS UL94 HB (V0 opsiyonel)

331 X 173 X 222

PERFORMANS GRAFİKLERİ

