

Norkven

NB12U12P 12V 12AH

Tam Bakımsız Kuru Tip Akü



EV



OFİS



MEDİKAL



ENDÜSTRİ



ACİL DURUM



UPS



JENERATÖR



TELEKOM



ASANSÖR



GÜVENLİK



NB12U12P 12V 12AH Tam Bakımsız Kuru Tip Akü

Norkven Plus Serisi Valf Regüleli Kurşun Asit aküler, UPS, Acil Aydınlatma Sistemi alanında yaygın olarak kullanılan yaygın güç yedekleme sistemi uygulamaları için ekstra güç çıkışı elde etmek için AGM (Absorbed Glass Mat) teknolojisi, yüksek performanslı plakalar ve elektrolit ile tasarlanmıştır.

Kullanım Alanları

- Tıbbi Ekipman
- Kablo Televizyon
- Elektrikli Aletler
- Acil Durum Güç Sistemi
- UPS
- İletişim Ekipmanları Sistemi
- Kontrol Ekipmanı

Genel Özellikler

- Olağanüstü derin deşarj toparlama performansı.
- Farklı montaj pozisyonları için esnek tasarım.
- Sızdırmaz ve bakım gerektirmeyen çalışma
- Yüksek kalite ve yüksek güvenilirlik.
- Dökülmez yapı tasarımı
- Düşük öz deşarj özelliği

TEKNOLOJİ PARAMETRESİ

Modeli	NB12U12P			
Tahmini Ömür Beklentisi	3 – 5 Yıl			
Kapasite (25°C)	20sa (0.575A, 10.5V)	10sa (1.09A, 10.5V)	5sa (1.97A, 10.5V)	1sa (7.75A, 9.60V)
	11.5 Ah	1.09 Ah	9.85 Ah	7.75 Ah
Boyutlar	Genişlik	Derinlik	Yükseklik	Toplam Yükseklik
	151 ± 1 mm	98 ± 1 mm	95 ± 1 mm	101 ± 1 mm
Yaklaşık Ağırlık	3.40 Kg (7.55 lbs)			
İç Direnç	Tam Yükte 25°C yaklaşık 18 mOhms			
Kendi Kendine Deşarj	25°C'de aylık %3 kapasite düşüşü			
Etkilenen Kapasite Sıcaklığa Göre (20HR)	40 °C	25 °C	0 °C	-15 °C
	%102	%100	%85	%65
Şarj Gerilimi (25°C)	Cycle Kullanım		Float Kullanım	
	14.4 – 15.0V(-30mV/°C), max akım 3.45 A		13.5 – 13.8V(-20mV/°C)	

Constant current discharge ratings-amperes at 25 °C

End Point Volts/Cell	5min	10min	15min	30min	1h	3h	5h	10h	20h
1.60V	44.390	31.280	23.920	13.225	7.751	3.266	2.059	1.162	0.596
1.65V	42.665	30.130	23.230	12.765	7.383	3.151	2.036	1.139	0.590
1.70V	40.135	28.980	22.655	12.305	7.027	3.048	2.001	1.116	0.583
1.75V	37.720	27.830	21.735	11.730	6.670	2.921	1.978	1.093	0.575
1.80V	35.190	26.565	21.045	11.270	6.532	2.783	1.944	1.070	0.565

Constant power discharge ratings-watts at 25 °C

End Point Volts/Cell	5min	10min	15min	30min	1h	3h	5h	10h	20h
1.60V	82.110	57.845	44.505	24.725	14.605	6.164	3.910	2.231	1.139
1.65V	78.430	55.430	42.895	23.690	13.800	5.934	3.841	2.162	1.127
1.70V	73.485	53.015	41.630	22.655	13.110	5.704	3.761	2.105	1.104
1.75V	68.655	50.600	39.790	21.620	12.305	5.428	3.692	2.047	1.093
1.80V	63.365	47.955	38.180	20.470	11.960	5.129	3.588	1.978	1.058

