

Norkven

NB12U18P 12V 18AH

Tam Bakımsız Kuru Tip Akü



EV



OFİS



MEDİKAL



ENDÜSTRİ



ACİL DURUM



UPS



JENERATÖR



TELEKOM



ASANSÖR



GÜVENLİK



NB12U18P 12V 18AH 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	NB12U18P			
Tahmini Ömür Beklentisi	3 - 5 Yıl			
Kapasite (25°C)	20sa (0.9A, 10.5V)	10sa (1.74A, 10.5V)	5sa (3.04A, 10.5V)	1sa (12.1A, 9.60V)
	18 Ah	17.4 Ah	15.2 Ah	12.1 Ah
Boyutlar	Genişlik	Derinlik	Yükseklik	Toplam Yükseklik
	181 ± 1mm	77 ± 1mm	167 ± 1mm	167 ± 1mm
Yaklaşık Ağırlık	5.0 Kg (11,10 lbs)			
İç Direnç	Tam Yükte 25°C yaklaşık 14 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(-15mV/°C), max akım 5.4 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	71.0	49.7	37.8	21.3	12.1	5.08	3.32	1.83	0.95
1.65V	67.4	47.5	36.0	20.5	11.9	4.91	3.22	1.80	0.92
1.70V	63.4	44.8	34.1	19.6	11.6	4.75	3.13	1.77	0.91
1.75V	59.5	42.1	32.3	18.6	11.1	4.54	3.04	1.74	0.90
1.80V	55.5	39.9	30.4	17.7	10.6	4.34	2.95	1.71	0.88

Constant power discharge ratings-watts at 25 °C

End Point Volts/Cell	5min	10min	15min	30min	1h	3h	5h	10h	20h
1.60V	131	91.9	70.4	39.8	22.8	9.59	6.30	3.50	1.81
1.65V	124	87.3	66.6	38.0	22.2	9.23	6.09	3.42	1.76
1.70V	116	82.0	62.8	36.2	21.6	8.88	5.89	3.34	1.73
1.75V	108	76.7	59.1	34.2	20.5	8.45	5.68	3.28	1.70
1.80V	99.8	71.9	55.1	32.1	19.3	7.98	5.45	3.18	1.65

