

Norkven

NB12U80P 12V 80AH

Tam Bakımsız Kuru Tip Akü



EV



OFİS



MEDİKAL



ENDÜSTRİ



ACİL DURUM



UPS



JENERATÖR



TELEKOM



ASANSÖR



GÜVENLİK



NB12U80P 12V 80AH 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	NB12U80P			
Tahmini Ömür Beklentisi	8 – 10 Yıl			
Kapasite (25°C)	10sa (8.0 A, 10.8 V)	5sa (13.17 A, 10.5V)	1sa (50.09 A, 9.60V)	
	80 Ah	65.87 Ah	50.09 Ah	
Boyutlar	Genişlik	Derinlik	Yükseklik	Toplam Yükseklik
	350 ± 2 mm	167 ± 2 mm	178 ± 2 mm	178 ± 2 mm
Yaklaşık Ağırlık	20.4 Kg (45.3 lbs)			
İç Direnç	Tam Yükte 25°C yaklaşık 5.6 mOhms			
Kendi Kendine Deşarj	25°C'de aylık %3 kapasite düşüşü			
Etkilenen Kapasite Sıcaklığa Göre (10HR)	40 °C	25 °C	0 °C	-15 °C
	%102	%100	%85	%65
Şarj Gerilimi (25°C)	Cycle Kullanım		Float Kullanım	
	14.4 – 14.7V (-30mV/°C), max akım 20.0 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	283	198	151	88.5	53.2	22.7	14.9	8.25	4.24
1.65V	269	189	144	84.9	52.2	22.0	14.4	8.18	4.20
1.70V	253	179	136	81.3	50.9	21.3	14.0	8.09	4.17
1.75V	237	168	129	77.2	48.8	20.4	13.6	8.05	4.14
1.80V	221	159	122	73.3	46.4	19.4	13.2	8.00	4.11

Constant power discharge ratings-watts at 25 °C

End Point Volts/Cell	5min	10min	15min	30min	1h	3h	5h	10h	20h
1.60V	510	359	275	162	97.9	42.1	27.6	15.4	7.96
1.65V	482	341	260	155	95.6	40.5	26.7	15.2	7.86
1.70V	451	320	245	147	92.7	38.9	25.8	15.0	7.76
1.75V	420	299	231	139	88.2	37.1	24.9	14.7	7.66
1.80V	390	282	216	131	83.5	35.2	24.0	14.4	7.56

