

Norkven

NB12U40P 12V 40AH

Tam Bakımsız Kuru Tip Akü



EV



OFİS



MEDİKAL



ENDÜSTRİ



ACİL DURUM



UPS



JENERATÖR



TELEKOM



ASANSÖR



GÜVENLİK



NB12U40P 12V 40AH 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	NB12U40P			
Tahmini Ömür Beklentisi	3 – 5 Yıl			
Kapasite (25°C)	10sa (4.0A, 10.8V)	5sa (6.6A, 10.5V)	1sa (25.1A, 9.60V)	
	40Ah	33Ah	25.1Ah	
Boyutlar	Genişlik	Derinlik	Yükseklik	Toplam Yükseklik
	197 ± 2 mm	165 ± 2 mm	175 ± 2 mm	175 ± 2 mm
Yaklaşık Ağırlık	12,50 Kg (27.76 lbs)			
İç Direnç	Tam Yükte 25°C yaklaşık 10 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 10.0A		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	135	94.6	72.0	42.2	25.1	11.0	7.20	4.12	2.08
1.65V	128	90.4	68.5	40.6	24.2	10.7	7.00	4.09	2.06
1.70V	121	85.3	65.0	39.0	23.2	10.3	6.80	4.05	2.05
1.75V	113	80.2	61.5	37.4	22.3	9.87	6.60	4.02	2.03
1.80V	106	76.0	58.0	35.8	21.4	9.42	6.40	4.00	2.02

Constant power discharge ratings-watts at 25 °C

End Point Volts/Cell	5min	10min	15min	30min	1h	3h	5h	10h	20h
1.60V	243	171	131	77.2	46.1	20.4	13.4	7.71	3.90
1.65V	230	163	124	73.9	44.2	19.6	13.0	7.61	3.86
1.70V	215	153	117	70.6	42.3	18.9	12.5	7.49	3.81
1.75V	200	143	110	67.3	40.4	18.0	12.1	7.36	3.76
1.80V	186	135	103	64.1	38.5	17.1	11.6	7.18	3.71

