

# Norkven

## NB12U65P 12V 65AH

### Tam Bakımsız Kuru Tip Akü



EV



OFİS



MEDİKAL



ENDÜSTRİ



ACİL DURUM



UPS



JENERATÖR



TELEKOM



ASANSÖR



GÜVENLİK



# NB12U65P 12V 65AH 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	NB12U65P			
Tahmini Ömür Beklentisi	8 – 10 Yıl			
Kapasite (25°C)	10sa (6.8 A, 10.8 V)		5sa (10.9 A, 10.5V)	1sa (41.7 A, 9.60V)
	68 Ah		54.5 Ah	41.7 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 6.5 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 17A		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	215.13	163.20	123.64	72.57	41.79	18.30	11.98	7.01	3.60
1.65V	204.00	155.78	117.83	71.21	40.18	17.80	11.65	6.96	3.56
1.70V	192.87	147.13	111.77	69.98	38.70	17.19	11.31	6.87	3.54
1.75V	180.51	138.47	105.71	68.62	37.09	16.44	10.99	6.80	3.49
1.80V	168.15	131.05	99.65	67.26	35.61	15.70	10.66	6.80	3.45

## Constant power discharge ratings-watts at 25 °C

End Point Volts/Cell	5min	10min	15min	30min	1h	3h	5h	10h	20h
1.60V	388.2	294.3	225.0	132.3	76.78	34.00	22.25	13.11	6.76
1.65V	366.0	279.4	213.9	129.8	73.56	32.64	21.51	12.98	6.66
1.70V	342.5	262.1	201.5	126.1	70.35	31.40	20.77	12.73	6.58
1.75V	319.0	246.0	189.2	123.6	67.26	29.92	20.15	12.49	6.45
1.80V	296.7	231.2	178.0	120.3	64.04	28.44	19.41	12.36	6.35

