

ÖZELLİKLER

Akü başına hücre	6
Akü başına gerilim	12V
Nominal kapasite	65Ah@20saat oranı, hücre başına 1.75V @25°C
Ağırlık (yaklaşık)	20.0KG (% ±5.0)
İç direnç	Yaklaşık 7.0 mΩ
Terminal	F5(M8)/F11(M6)
Ömür beklentisi	12 yıl (Tampon şarj)
Maksimum şarj akımı	19.5A
Maksimum deşarj akımı	650A (5 dk)
Kısa devre akımı	1500A
Çalışma sıcaklığı aralığı	Normal çalışma Sıcaklığı 25°C± 5°C Deşarj: -20~60°C Şarj: 0~50°C Depolama: -20~60°C
Nominal çalışma sıcaklığı	25±5°C
Kapasite	C3 50.4AH C5 58.2AH C10 65.0AH C20 68.8AH
Standby kullanımda	25°C'de gerilim 13.6V~13.8V (Sıcaklık katsayısı -3mV/°C(hücre)
Döngüsel kullanımda	25°C'de gerilim 14.6V~14.8V (Sıcaklık katsayısı -4mV/°C(hücre)
Boyutlar	Uzunluk 350 Genişlik 167 Kutu yüksekliği 182 Toplam yükseklik (Terminal ile birlikte) 182
Kendiliğinden deşarj	Combatt CBL serisi VRLA aküler 25°C'de 6 aya kadar depolanabilir ve daha sonra yenilenme şarjı gereklidir. Aylık kendiliğinden deşarj oranı %3'ten azdır.Daha yüksek sıcaklıklarda zaman aralığı daha da kısalmır. Kullanmadan önce şarj ediniz.
Kutu malzemesi	A.B.S, UL94-HB

KULLANIM YERLERİ

- Kesintisiz güç kaynakları (yüksek oranda)
- Acil durum güç kaynağı
- Bankalar ve Finansal kurumlar
- Hastaneler ve Test laboratuvarları
- Endüstriyel tesisler
- Ağ işletim sistemleri



25°C'de Sabit Akım Deşarj Değerleri (Amper)

Çalışma süresi	5dk	10dk	15dk	30dk	1sa	2sa	3sa	4sa	5sa	8sa	10sa	20sa
1.85V/hücre	151.9	115.0	90.0	54.5	33.5	20.9	15.5	12.7	10.9	7.36	6.30	3.28
1.80V/hücre	172.6	127.7	98.6	58.8	35.7	21.9	16.3	13.3	11.3	7.62	6.50	3.37
1.75V/hücre	189.5	137.8	105.4	62.1	37.4	22.8	16.8	13.7	11.6	7.81	6.66	3.44
1.70V/hücre	202.8	145.7	110.7	64.7	38.7	23.4	17.2	14.0	11.9	7.96	6.78	3.49
1.65V/hücre	213.2	151.8	114.8	66.7	39.7	23.9	17.5	14.3	12.1	8.07	6.86	3.53
1.60V/hücre	221.2	156.5	117.8	68.2	40.4	24.2	17.8	14.4	12.2	8.15	6.93	3.55

25°C'de Sabit Güç Deşarj Değerleri (Watt/Hücre)

Çalışma süresi	5dk	10dk	15dk	30dk	1sa	2sa	3sa	4sa	5sa	8sa	10sa	20sa
1.85V/hücre	286.1	217.1	171.7	105.6	65.5	41.2	30.8	25.3	21.6	14.8	12.7	6.60
1.80V/hücre	319.5	236.8	185.4	112.8	69.3	43.1	32.1	26.3	22.4	15.2	13.0	6.77
1.75V/hücre	344.6	251.2	195.4	118.1	72.3	44.5	33.0	27.0	23.0	15.6	13.3	6.90
1.70V/hücre	362.4	260.9	202.3	121.8	74.5	45.5	33.7	27.5	23.4	15.8	13.6	6.99
1.65V/hücre	376.8	268.9	207.9	124.8	76.1	46.2	34.2	27.9	23.7	16.0	13.7	7.06
1.60V/hücre	380.8	270.0	209.1	125.7	76.7	46.6	34.5	28.1	23.9	16.2	13.8	7.10