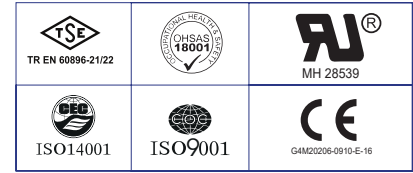


ÖZELLİKLER

Akü başına hücre	6	
Akü başına gerilim	12V	
Nominal kapasite	80Ah@10saat oranı, hücre başına 1.80V @25°C	
Ağırlık (yaklaşık)	24.0KG (Tolerans % ±2.0)	
İç direnç	Yaklaşık 5.5 mΩ	
Terminal	F5(M8)/F11(M6)	
Maksimum deşarj akımı	800A (5 sn)	
Kısa devre akımı	1840A	
Ömür beklentisi	12 yıl (Tampon şarj)	
Önerilen maksimum şarj akımı	24A	
Referans kapasitesi	C3	62.1AH
	C5	71.5AH
	C10	80.0AH
	C20	84.6AH
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)	
Nominal çalışma sıcaklığı	25±5°C	
Çalışma sıcaklığı aralığı	Deşarj: -20~60°C	
	Şarj: 0~50°C	
	Depolama: -20~60°C	
Boyutlar	Uzunluk	350±2mm
	Genişlik	167±2mm
	Kutu yüksekliği	182±2mm
	Toplam yükseklik (Terminal ile birlikte)	182±2mm
Kendiliğinden deşarj	Combatt CB 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 kısaldır. Kullanmadan önce şarj ediniz.	
Kutu malzemesi	A.B.S. UL94-HB, UL94-V0 Optional	

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	10dk	15dk	30dk	1sa	2sa	3sa	4sa	5sa	8sa	10sa	20sa
1.85V/hücre	144.5	111.9	67.73	41.21	25.70	19.13	15.68	13.36	9.06	7.75	4.04
1.80V/hücre	160.3	122.6	73.06	43.91	27.01	20.02	16.36	13.89	9.37	8.00	4.15
1.75V/hücre	173.0	131.0	77.24	46.01	28.02	20.69	16.87	14.30	9.61	8.20	4.23
1.70V/hücre	183.0	137.6	80.46	47.61	28.79	21.21	17.26	14.60	9.79	8.34	4.29
1.65V/hücre	190.7	142.7	82.92	48.83	29.37	21.60	17.56	14.83	9.93	8.45	4.34
1.60V/hücre	196.5	146.5	84.78	49.75	29.81	21.89	17.78	15.01	10.03	8.53	4.37

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

Çalışma süresi	10dk	15dk	30dk	1sa	2sa	3sa	4sa	5sa	8sa	10sa	20sa
1.85V/hücre	272.7	213.4	131.3	80.66	50.71	37.89	31.14	26.60	18.16	15.57	8.12
1.80V/hücre	297.4	230.5	140.3	85.34	53.02	39.46	32.35	27.56	18.74	16.05	8.33
1.75V/hücre	315.5	243.0	146.8	88.99	54.72	40.64	33.25	28.27	19.17	16.42	8.49
1.70V/hücre	327.7	251.5	151.4	91.63	55.96	41.47	33.89	28.78	19.50	16.68	8.60
1.65V/hücre	337.7	258.5	155.1	93.65	56.91	42.12	34.39	29.17	19.74	16.89	8.69
1.60V/hücre	339.1	260.0	156.3	94.42	57.34	42.43	34.64	29.36	19.88	17.01	8.74