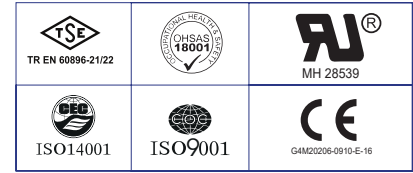


ÖZELLİKLER

Akü başına hücre	6
Akü başına gerilim	12V
Nominal kapasite	55Ah@10saat oranı, hücre başına 1.80V @25°C
Ağırlık (yaklaşık)	17.5KG (Tolerans % ±3.0)
İç direnç	Yaklaşık 6.0 mΩ
Terminal	F15(M6)/F11(M6)
Maksimum deşarj akımı	550A (5 sn)
Kısa devre akımı	1160A
Ömür beklentisi	12 yıl (Tampon şarj)
Önerilen maksimum şarj akımı	16.5A
Referans kapasitesi	C3 42.7AH C5 46.9AH C10 55.0AH C20 58.2AH
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 229±2mm Genişlik 138±2mm Kutu yüksekliği 211±2mm Toplam yükseklik (Terminal ile birlikte) 216±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	5dk	10dk	15dk	30dk	1sa	2sa	3sa	4sa	5sa	8sa	10sa	20sa
1.85V/hücre	128.6	97.3	76.2	46.1	28.3	17.7	13.15	10.8	9.18	6.23	5.33	2.78
1.80V/hücre	146.1	108.0	83.4	49.7	30.2	18.6	13.8	11.2	9.55	6.44	5.50	2.85
1.75V/hücre	160.3	116.6	89.2	52.6	31.6	19.3	14.2	11.6	9.83	6.61	5.63	2.91
1.70V/hücre	171.6	123.3	93.7	54.8	32.7	19.8	14.6	11.9	10.0	6.73	5.73	2.95
1.65V/hücre	180.4	128.5	97.1	56.4	33.6	20.2	14.8	12.1	10.2	6.82	5.81	2.98
1.60V/hücre	187.2	132.4	99.7	57.7	34.2	20.5	15.0	12.2	10.3	6.89	5.86	3.01

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	242.1	183.7	145.3	89.4	55.5	34.9	26.0	21.4	18.3	12.5	10.7	5.58
1.80V/hücre	270.3	200.4	156.9	95.5	58.7	36.4	27.1	22.2	19.0	12.9	11.0	5.73
1.75V/hücre	291.6	212.5	165.4	99.9	61.2	37.6	27.9	22.9	19.4	13.2	11.3	5.83
1.70V/hücre	306.6	220.8	171.2	103.0	63.0	38.5	28.5	23.3	19.8	13.4	11.5	5.91
1.65V/hücre	318.8	227.5	175.9	105.6	64.4	39.1	29.0	23.6	20.1	13.6	11.6	5.97
1.60V/hücre	322.2	228.4	176.9	106.4	64.9	39.4	29.2	23.8	20.2	13.7	11.7	6.01