

Volt akü

" enerjimiz sizin için "

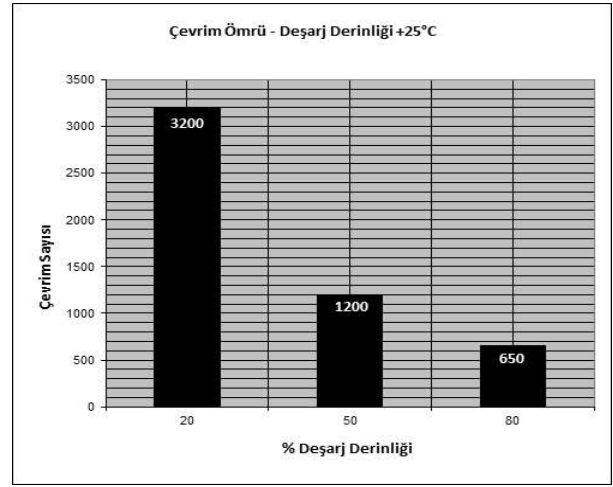



**GEL SERIES
CATALOGUE**

www.voltaku.com.tr

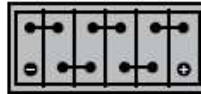



ÜRÜN KODU	VOLT 40-12
Dizayn Numarası	+354023
Nominal Kapasite (Ah)	40
Kutu Tipi / Hücre Sayısı	D26
Voltaj (V)	12
Elektrolit Tipi	Jel
Ağırlık (kg) (+ - %5)	17
Boyutlar (mm) U / G / Y (H1-H2)	264/174/213-220 [+5/-1mm]
Terminal Tipi	Yuvarlak (DIN 72311-4) + M8 Opsiyonel
Float Voltajı	13,6 - 13,8 VDC @25°C
Cycle Voltajı	14,25 - 14,6 VDC @25°C
Önerilen Şarj Etme Akım Limiti (Ah)	4
Deşarj Kesme Voltajı 100% Deşarj Derinliği D.O.D.	1,75 VDC @ (A) <=0,2 C
Kapasite C20 (Ah)	40,0
Kapasite C10 (Ah)	38,1
Kapasite C5 (Ah)	35,2
Kapasite C3 (Ah)	32,5
Kendi Kendine Deşarj	Ayda %2'den az @25°C
Depolama Süresi	6 ay @25°C. Kullanımdan önce şarj edilmesi tavsiye edilir.
Çevrim Ömrü DOD %80	650
Çevrim Ömrü DOD %50	1200
Çevrim Ömrü DOD %20	3200

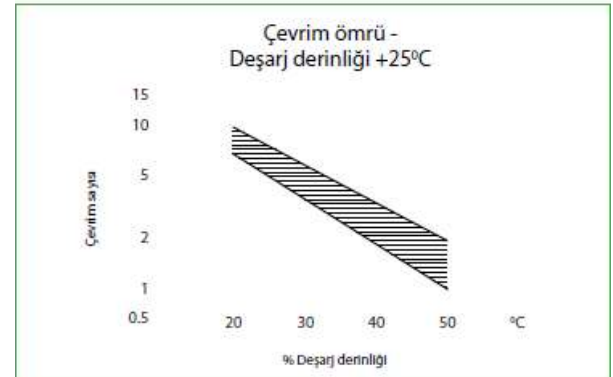
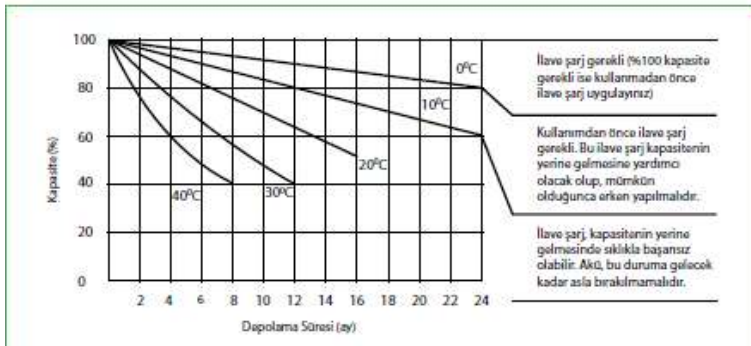
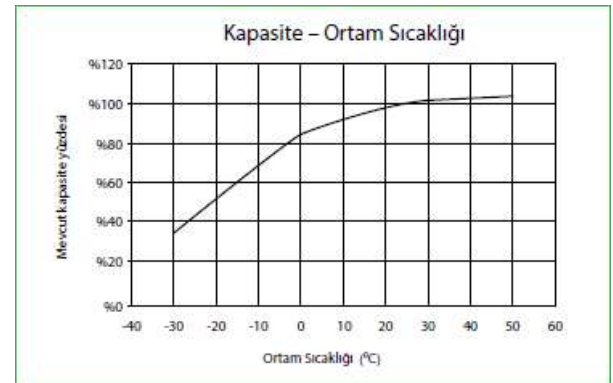


 Terminal Tip A
DIN 72311-4 Yuvarlak Tip

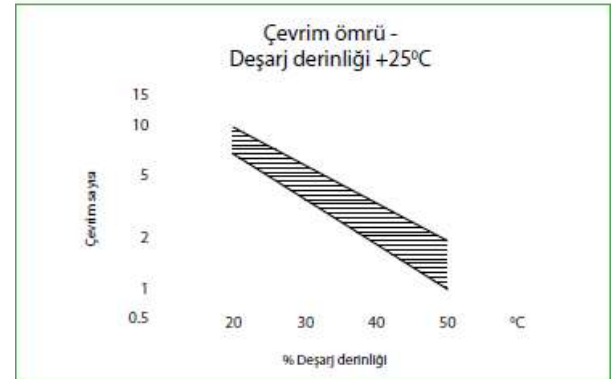
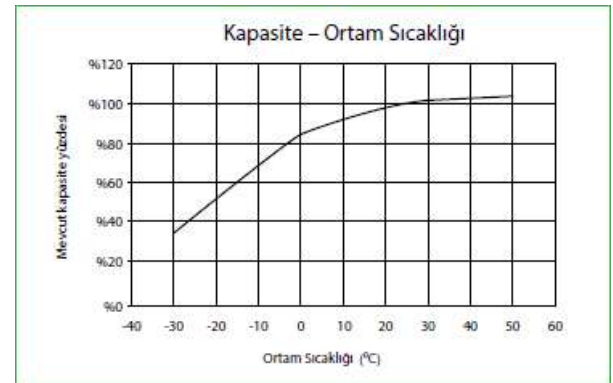
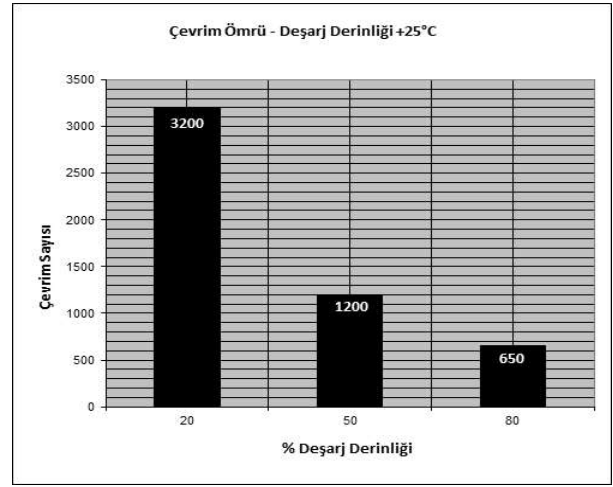
Yerleşim (0)




 Terminal Tip S
(M-8 Opsiyonel)

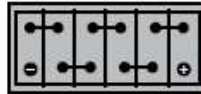



ÜRÜN KODU	VOLT 65-12
Dizayn Numarası	+356523
Nominal Kapasite (Ah)	65
Kutu Tipi / Hücre Sayısı	D26
Voltaj (V)	12
Elektrolit Tipi	Jel
Ağırlık (kg) (+ - %5)	19
Boyutlar (mm) U / G / Y (H1-H2)	264/174/213-220 [+5/-1mm]
Terminal Tipi	Yuvarlak (DIN 72311-4) + M8 Opsiyonel
Float Voltajı	13,6 - 13,8 VDC @25°C
Cycle Voltajı	14,25 - 14,6 VDC @25°C
Önerilen Şarj Etme Akım Limiti (Ah)	6,5
Deşarj Kesme Voltajı 100% Deşarj Derinliği D.O.D.	1,75 VDC @ (A) <=0,2 C
Kapasite C20 (Ah)	65
Kapasite C10 (Ah)	58
Kapasite C5 (Ah)	54
Kapasite C3 (Ah)	48
Kendi Kendine Deşarj	Ayda %2'den az @25°C
Depolama Süresi	6 ay @25°C. Kullanımdan önce şarj edilmesi tavsiye edilir.
Çevrim Ömrü DOD %80	650
Çevrim Ömrü DOD %50	1200
Çevrim Ömrü DOD %20	3200

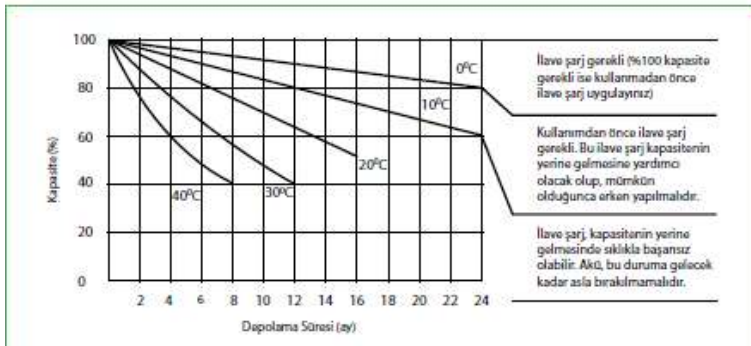


 Terminal Tip A
DIN 72311-4 Yuvarlak Tip

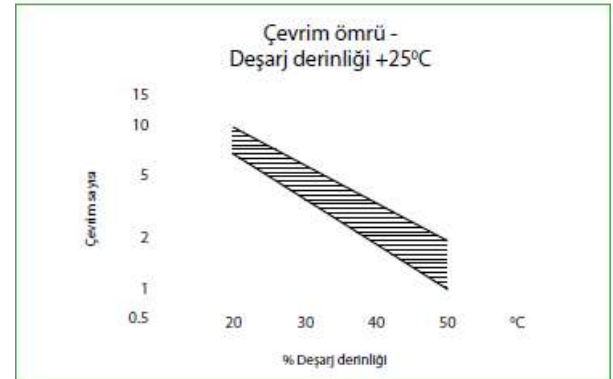
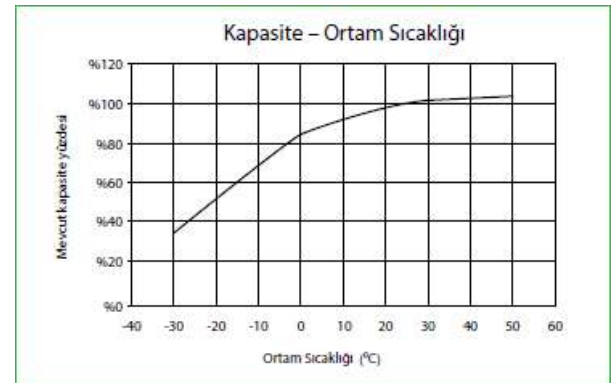
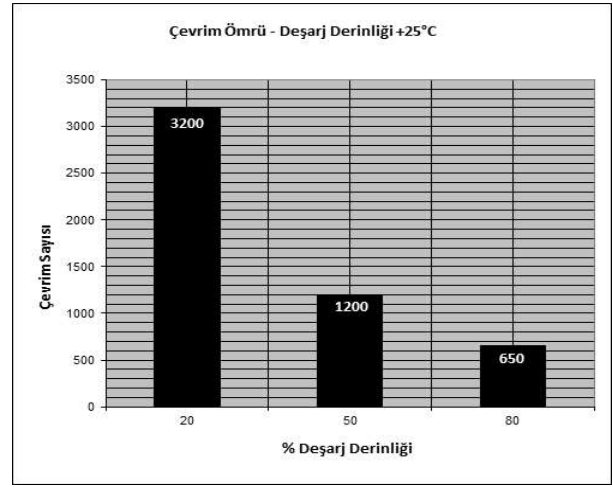
Yerleşim (0)




 Terminal Tip S
(M-8 Opsiyonel)

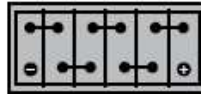



ÜRÜN KODU	VOLT 80-12
Dizayn Numarası	+358023
Nominal Kapasite (Ah)	80
Kutu Tipi / Hücre Sayısı	D31
Voltaj (V)	12
Elektrolit Tipi	Jel
Ağırlık (kg) (+ - %5)	25
Boyutlar (mm) U / G / Y (H1-H2)	312/174/213-220 [+5/-1mm]
Terminal Tipi	Yuvarlak (DIN 72311-4) + M8 Opsiyonel
Float Voltajı	13,6 - 13,8 VDC @25°C
Cycle Voltajı	14,25 - 14,6 VDC @25°C
Önerilen Şarj Etme Akım Limiti (Ah)	8
Deşarj Kesme Voltajı 100% Deşarj Derinliği D.O.D.	1,75 VDC @ (A) <=0,2 C
Kapasite C20 (Ah)	80
Kapasite C10 (Ah)	73
Kapasite C5 (Ah)	69
Kapasite C3 (Ah)	61
Kendi Kendine Deşarj	Ayda %2'den az @25°C
Depolama Süresi	6 ay @25°C. Kullanımdan önce şarj edilmesi tavsiye edilir.
Çevrim Ömrü DOD %80	650
Çevrim Ömrü DOD %50	1200
Çevrim Ömrü DOD %20	3200

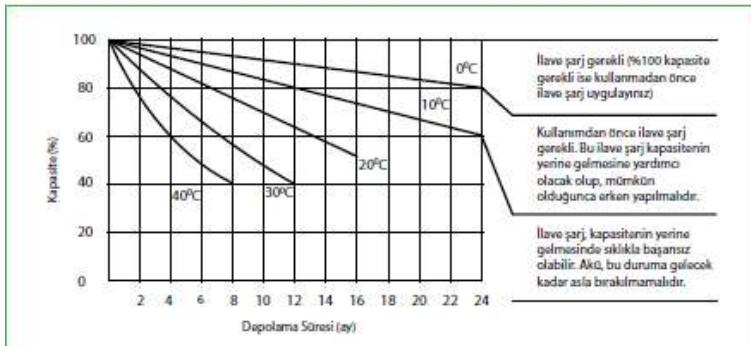


 Terminal Tip A
DIN 72311-4 Yuvarlak Tip

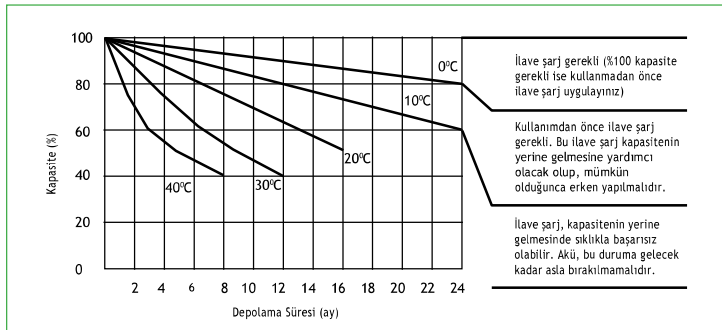
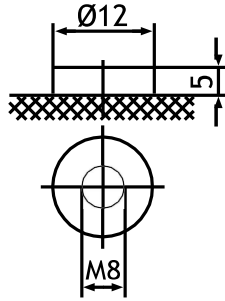
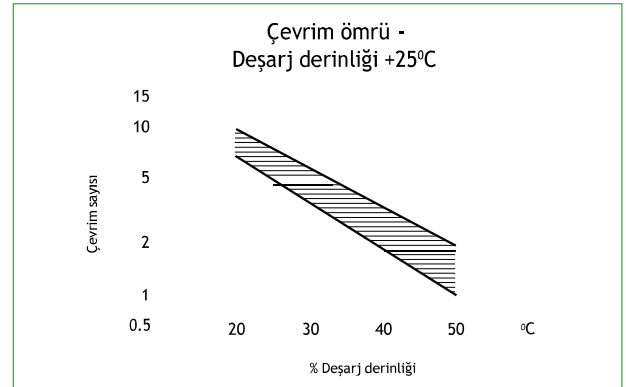
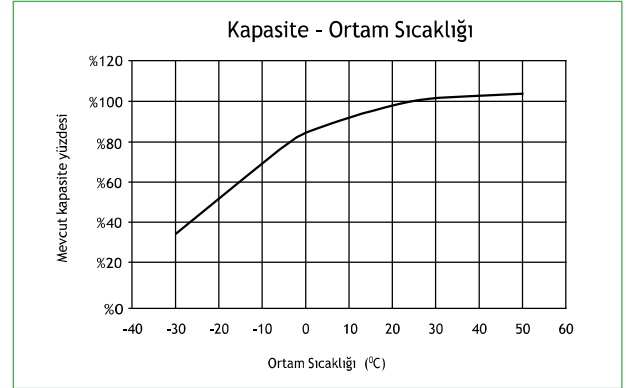
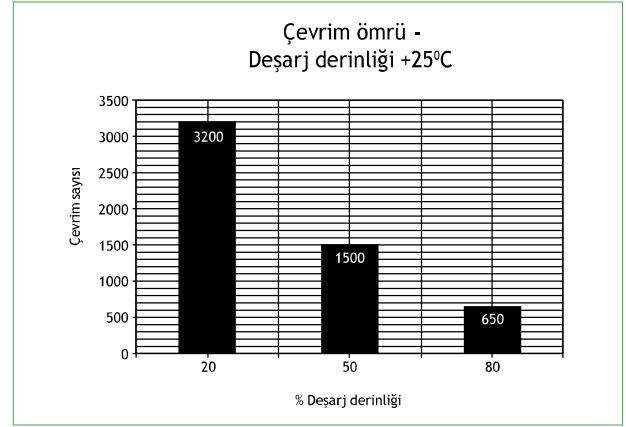
Yerleşim (0)



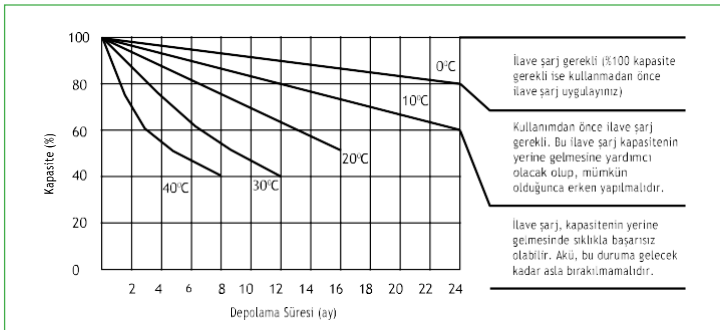
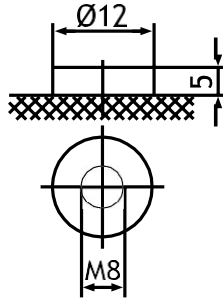
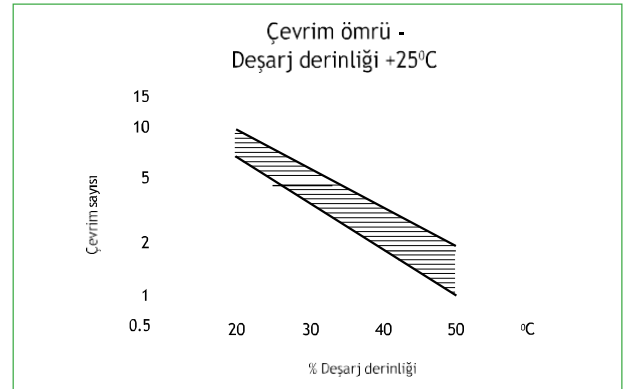
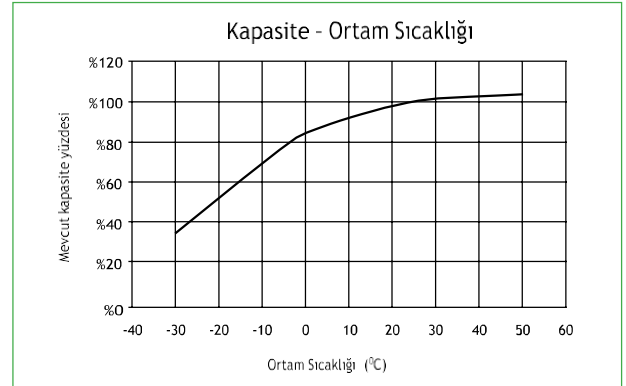
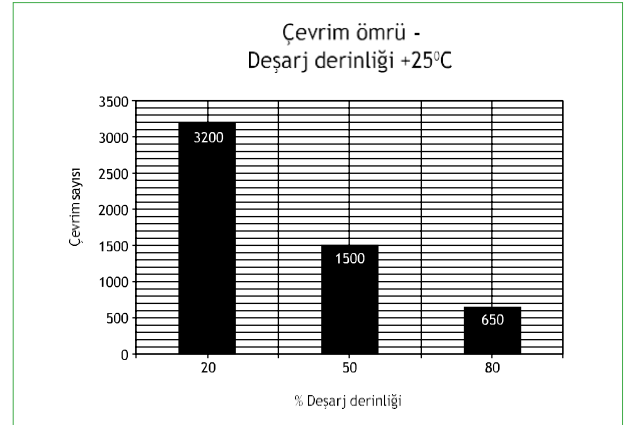
 Terminal Tip S
(M-8 Opsiyonel)



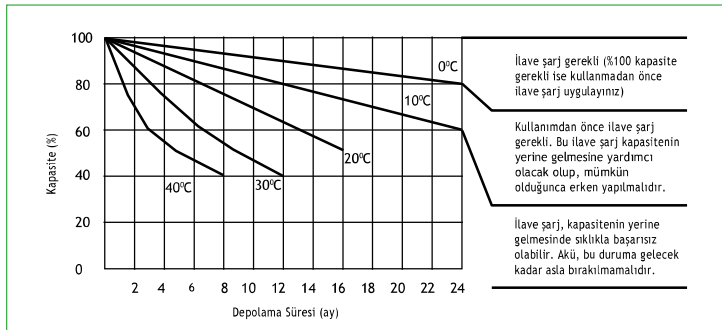
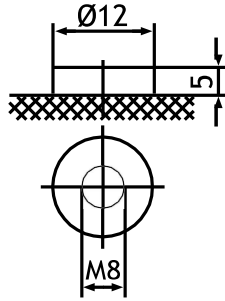
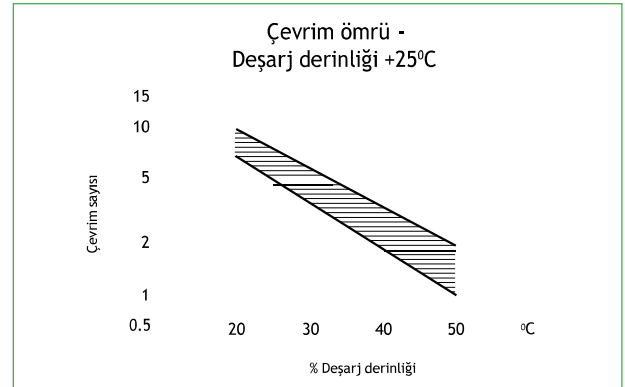
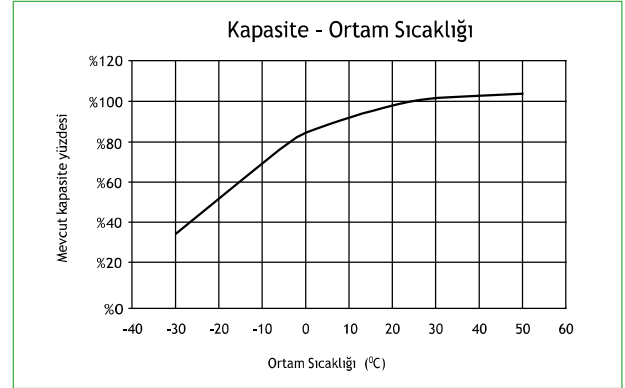
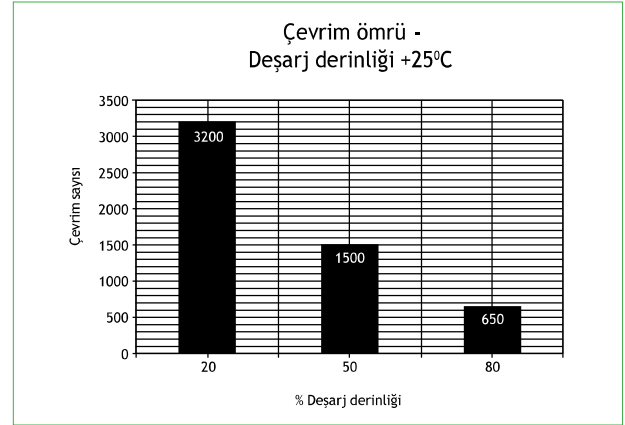
ÜRÜN KODU	VLT 100-12
Dizayn No	+3510023
Nominal Kapasite (Ah)	100
Kutu Tipi / Hücre Sayısı	6
Voltaj (V)	12
Elektrolit Tipi	Jel
Ağırlık (kg) (+ - %3)	30
Boyutlar (mm) U / G / Y (H1.H2)	328 / 172 / 234 - 239
Terminal Tipi	Vidalı
Float Voltajı	13,6 to 13,8 VDC @25°C
Cycle Voltajı	14,4 to 14,7 VDC @25°C
Önerilen Şarj Etme Akım Limiti (Ah)	11
Deşarj Kesme Voltajı 100% Deşarj Derinliği D.O.D.	1,75 VDC @ (A) <=0,2 C
Kapasite C20 (Ah)	100
Kapasite C10 (Ah)	87
Kapasite C5 (Ah)	76
Kapasite C3 (Ah)	68
Kendi Kendine Deşarj	Ayda %3'den az @ 20°C
Depolama Süresi	6 ay @25°C Kullanımdan önce şarj edilmesi tavsiye edilir.
Çevrim Ömrü DOD %80	650
Çevrim Ömrü DOD %50	1500
Çevrim Ömrü DOD %20	3200
İç Direnç [miliohm]	4,3 @25°C



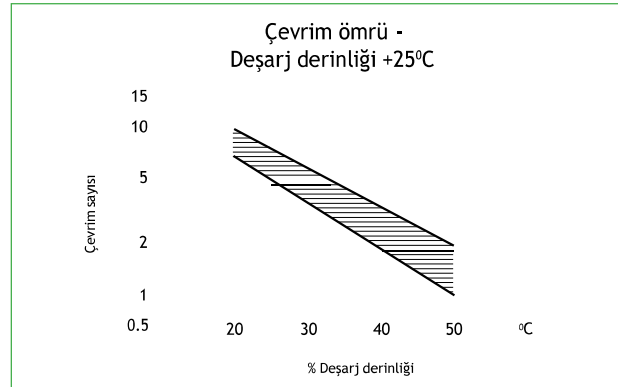
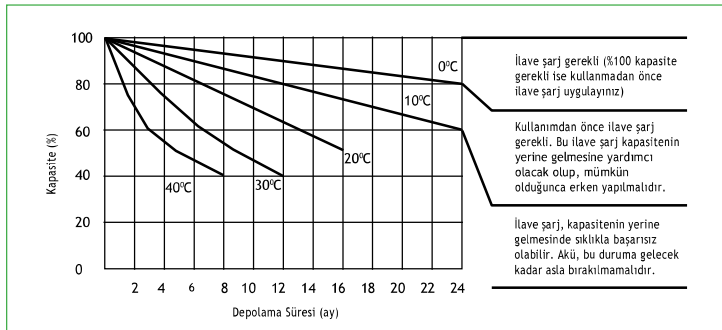
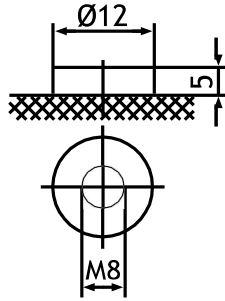
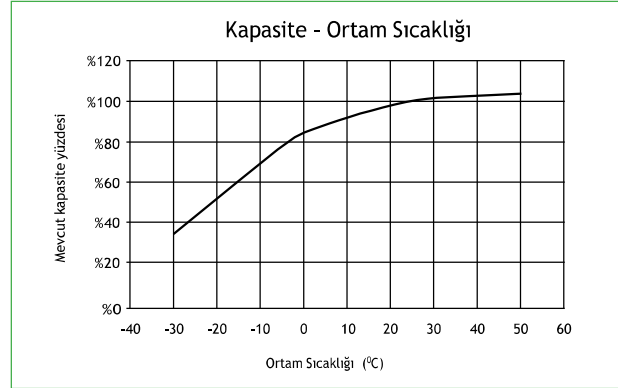
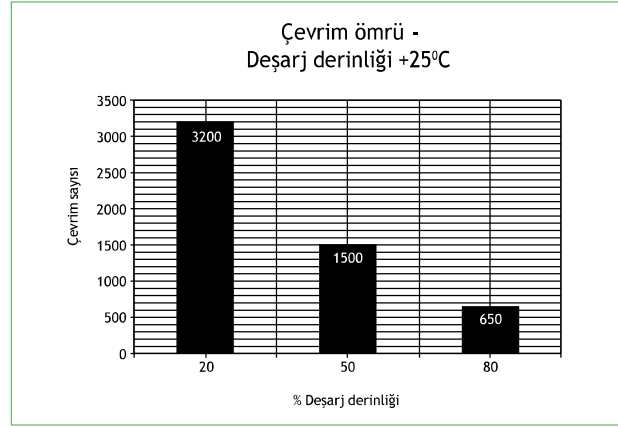
ÜRÜN KODU	VLT 110-12
Dizayn No	+3511023
Nominal Kapasite (Ah)	110
Kutu Tipi / Hücre Sayısı	6
Voltaj (V)	12
Elektrolit Tipi	Jel
Ağırlık (kg) (+ - %3)	31
Boyutlar (mm) U / G / Y (H1.H2)	328 / 172 / 234 - 239
Terminal Tipi	Vidalı
Float Voltajı	13,6 to 13,8 VDC @25°C
Cycle Voltajı	14,4 to 14,7 VDC @25°C
Önerilen Şarj Etme Akım Limiti (Ah)	11
Deşarj Kesme Voltajı 100% Deşarj Derinliği D.O.D.	1,75 VDC @ (A) <=0,2 C
Kapasite C20 (Ah)	110
Kapasite C10 (Ah)	105
Kapasite C5 (Ah)	95
Kapasite C3 (Ah)	72,6
Kendi Kendine Deşarj	Ayda %3'den az @ 20°C
Depolama Süresi	6 ay @25°C Kullanımdan önce şarj edilmesi tavsiye edilir.
Çevrim Ömrü DOD %80	650
Çevrim Ömrü DOD %50	1500
Çevrim Ömrü DOD %20	3200
İç Direnç [miliohm]	4,3 @25°C



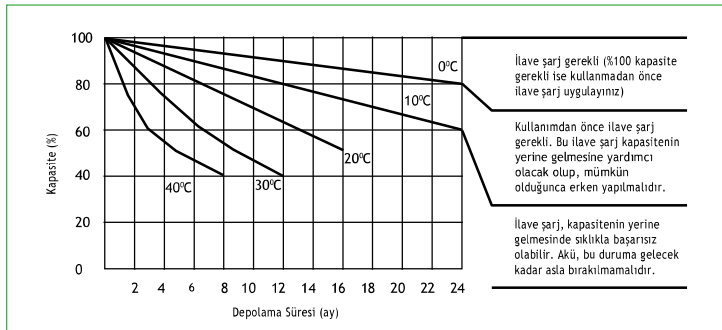
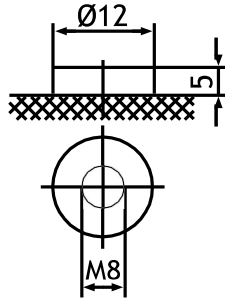
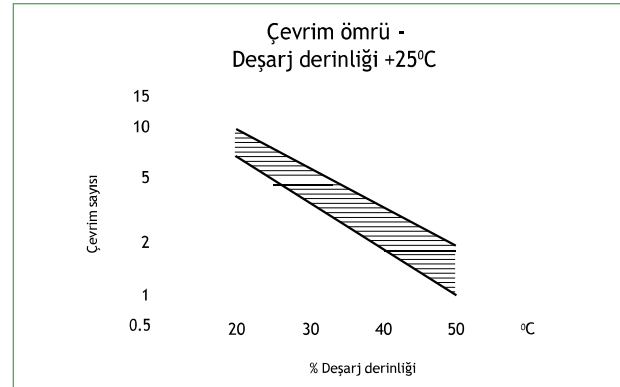
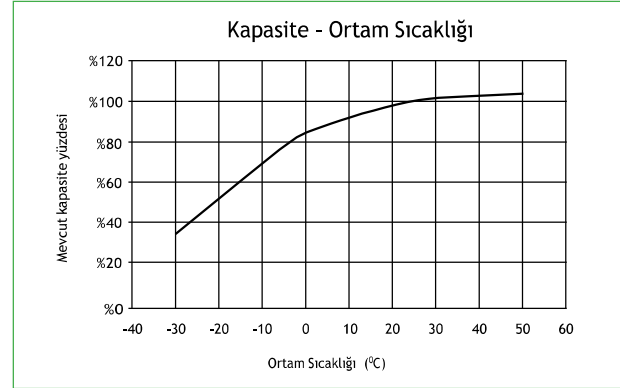
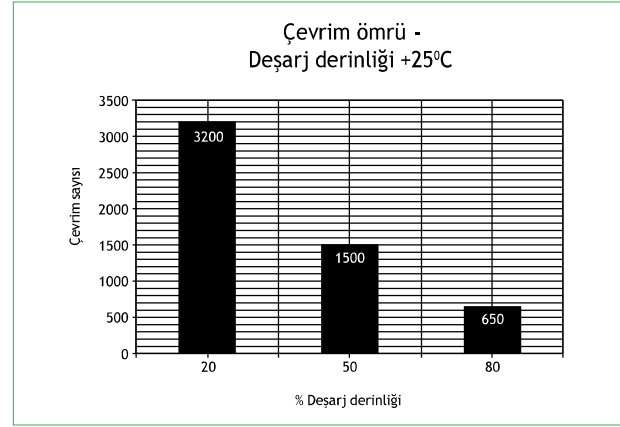
ÜRÜN KODU	VLT 150-12
Dizayn No	+3515023
Nominal Kapasite (Ah)	150
Kutu Tipi / Hücre Sayısı	6
Voltaj (V)	12
Elektrolit Tipi	Jel
Ağırlık (kg) (+ - %3)	47
Boyutlar (mm) U / G / Y (H1.H2)	484 / 172 / 238 - 242
Terminal Tipi	Vidalı
Float Voltajı	13,6 to 13,8 VDC @25°C
Cycle Voltajı	14,4 to 14,7 VDC @25°C
Önerilen Şarj Etme Akım Limiti (Ah)	11
Deşarj Kesme Voltajı 100% Deşarj Derinliği D.O.D.	1,75 VDC @ (A) <=0,2 C
Kapasite C20 (Ah)	150
Kapasite C10 (Ah)	136
Kapasite C5 (Ah)	124
Kapasite C3 (Ah)	115
Kendi Kendine Deşarj	Ayda %3'den az @ 20°C
Depolama Süresi	6 ay @25°C Kullanımdan önce şarj edilmesi tavsiye edilir.
Çevrim Ömrü DOD %80	650
Çevrim Ömrü DOD %50	1500
Çevrim Ömrü DOD %20	3200
İç Direnç [miliohm]	4,3 @25°C



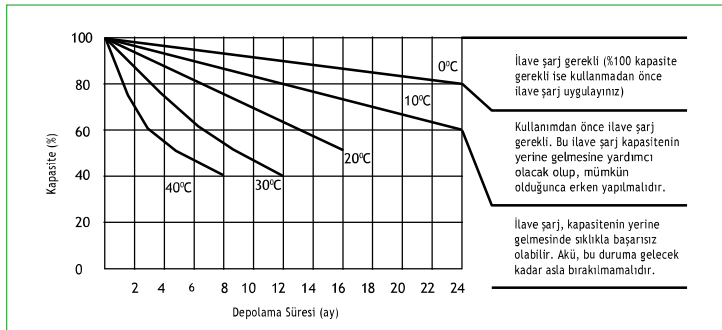
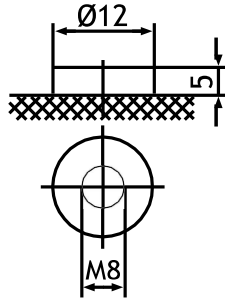
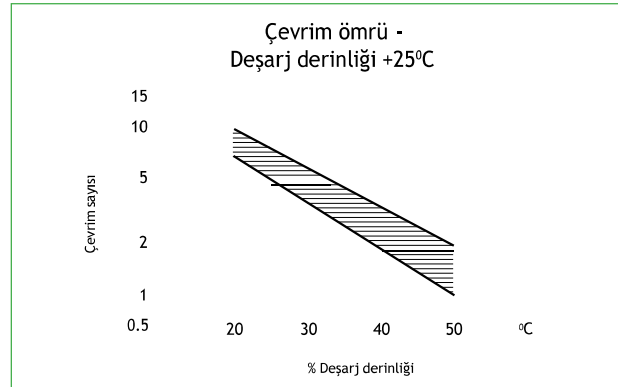
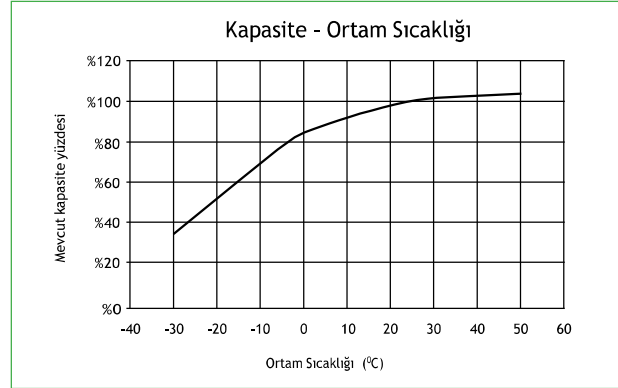
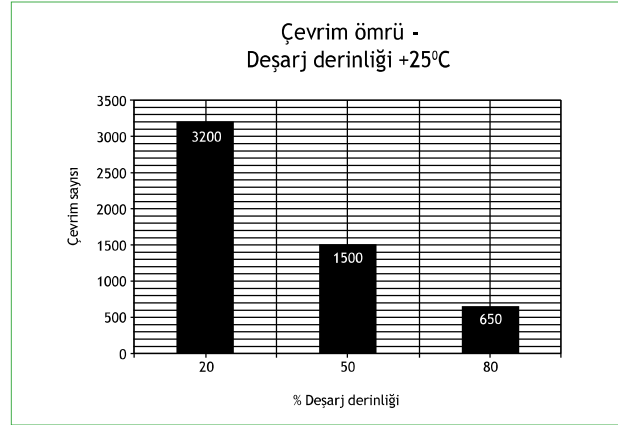
ÜRÜN KODU	VLT 180-12
Dizayn No	+3518023
Nominal Kapasite (Ah)	180
Kutu Tipi / Hücre Sayısı	6
Voltaj (V)	12
Elektrolit Tipi	Jel
Ağırlık (kg) (+ - %3)	49
Boyutlar (mm) U / G / Y (H1.H2)	484 / 172 / 238 - 242
Terminal Tipi	Vidalı
Float Voltajı	13,6 to 13,8 VDC @25°C
Cycle Voltajı	14,4 to 14,7 VDC @25°C
Önerilen Şarj Etme Akım Limiti (Ah)	11
Deşarj Kesme Voltajı 100% Deşarj Derinliği D.O.D.	1,75 VDC @ (A) <=0,2 C
Kapasite C20 (Ah)	180
Kapasite C10 (Ah)	166
Kapasite C5 (Ah)	154
Kapasite C3 (Ah)	145
Kendi Kendine Deşarj	Ayda %3'den az @ 20°C
Depolama Süresi	6 ay @25°C Kullanımdan önce şarj edilmesi tavsiye edilir.
Çevrim Ömrü DOD %80	650
Çevrim Ömrü DOD %50	1500
Çevrim Ömrü DOD %20	3200
İç Direnç [miliohm]	4,3 @25°C



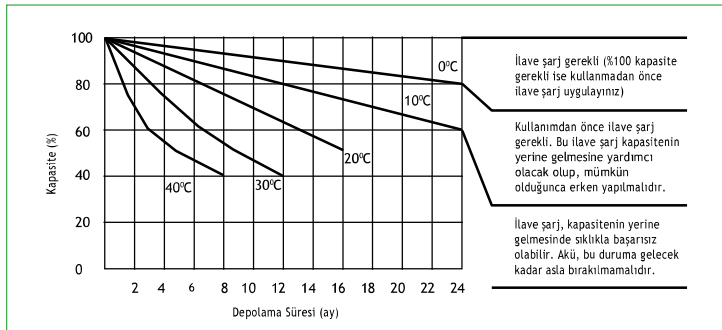
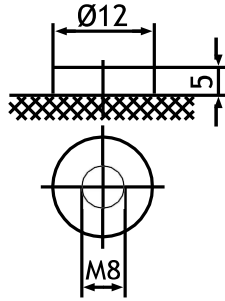
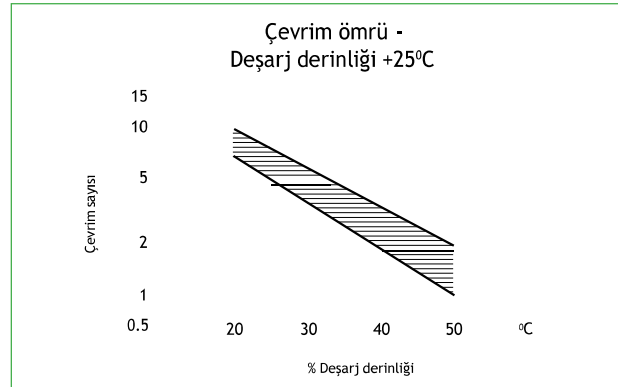
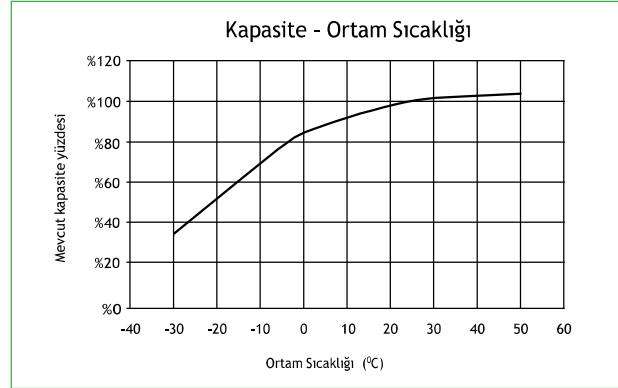
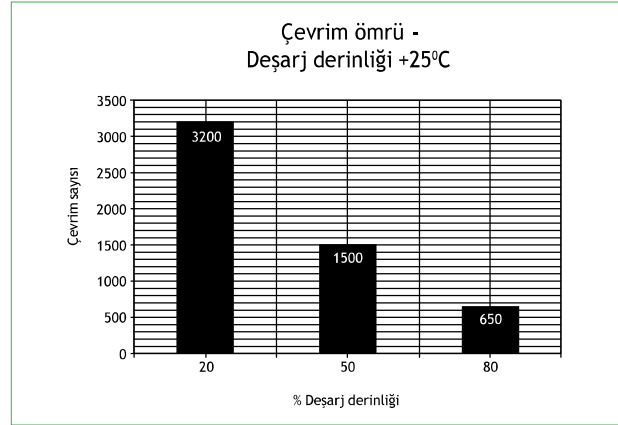
ÜRÜN KODU	VLT 200-12
Dizayn No	+3520023
Nominal Kapasite (Ah)	200
Kutu Tipi / Hücre Sayısı	6
Voltaj (V)	12
Elektrolit Tipi	Jel
Ağırlık (kg) (+ - %3)	62
Boyutlar (mm) U / G / Y (H1.H2)	522 / 240 / 224 - 236
Terminal Tipi	Vidalı
Float Voltajı	13,6 to 13,8 VDC @25°C
Cycle Voltajı	14,4 to 14,7 VDC @25°C
Önerilen Şarj Etme Akım Limiti (Ah)	20
Deşarj Kesme Voltajı 100% Deşarj Derinliği D.O.D.	1,75 VDC @ (A) <=0,2 C
Kapasite C20 (Ah)	200
Kapasite C10 (Ah)	176
Kapasite C5 (Ah)	162
Kapasite C3 (Ah)	153
Kendi Kendine Deşarj	Ayda %3'den az @ 20°C
Depolama Süresi	6 ay @25°C Kullanımdan önce şarj edilmesi tavsiye edilir.
Çevrim Ömrü DOD %80	650
Çevrim Ömrü DOD %50	1500
Çevrim Ömrü DOD %20	3200
İç Direnç [miliohm]	4,3 @25°C



ÜRÜN KODU	VLT 225-12
Dizayn No	+3522523
Nominal Kapasite (Ah)	225
Kutu Tipi / Hücre Sayısı	6
Voltaj (V)	12
Elektrolit Tipi	Jel
Ağırlık (kg) (+ - %3)	64
Boyutlar (mm) U / G / Y (H1.H2)	522 / 240 / 224 - 236
Terminal Tipi	Vidalı
Float Voltajı	13,6 to 13,8 VDC @25°C
Cycle Voltajı	14,4 to 14,7 VDC @25°C
Önerilen Şarj Etme Akım Limiti (Ah)	22,5
Deşarj Kesme Voltajı 100% Deşarj Derinliği D.O.D.	1,75 VDC @ (A) <=0,2 C
Kapasite C20 (Ah)	225
Kapasite C10 (Ah)	198
Kapasite C5 (Ah)	174
Kapasite C3 (Ah)	158
Kendi Kendine Deşarj	Ayda %3'den az @ 20°C
Depolama Süresi	6 ay @25°C Kullanımdan önce şarj edilmesi tavsiye edilir.
Çevrim Ömrü DOD %80	650
Çevrim Ömrü DOD %50	1500
Çevrim Ömrü DOD %20	3200
İç Direnç [miliohm]	4,3 @25°C



ÜRÜN KODU	VLT 250-12
Dizayn No	+3525023
Nominal Kapasite (Ah)	250
Kutu Tipi / Hücre Sayısı	6
Voltaj (V)	12
Elektrolit Tipi	Jel
Ağırlık (kg) (+ - %3)	67
Boyutlar (mm) U / G / Y (H1.H2)	522 / 240 / 224 - 236
Terminal Tipi	Vidalı
Float Voltajı	13,6 to 13,8 VDC @25°C
Cycle Voltajı	14,4 to 14,7 VDC @25°C
Önerilen Şarj Etme Akım Limiti (Ah)	25
Deşarj Kesme Voltajı 100% Deşarj Derinliği D.O.D.	1,75 VDC @ (A) <=0,2 C
Kapasite C20 (Ah)	250
Kapasite C10 (Ah)	223
Kapasite C5 (Ah)	194
Kapasite C3 (Ah)	176
Kendi Kendine Deşarj	Ayda %3'den az @ 20°C
Depolama Süresi	6 ay @25°C Kullanımdan önce şarj edilmesi tavsiye edilir.
Çevrim Ömrü DOD %80	650
Çevrim Ömrü DOD %50	1500
Çevrim Ömrü DOD %20	3200
İç Direnç [miliohm]	4,3 @25°C



Volt akü

" enerjimiz sizin için "

- 📍 Fabrika: İTOB OSB. 10005 Sk.
No:48 Menderes / İZMİR
- ☎ +90 232 799 00 45
- ✉ info@voltaku.com.tr
- 🌐 www.voltaku.com.tr



 **YERLİ
ÜRETİM**

