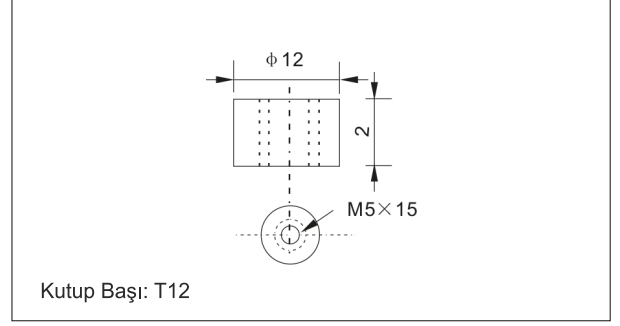


XPOWER AKÜ

XP26-12 (12V26AH)



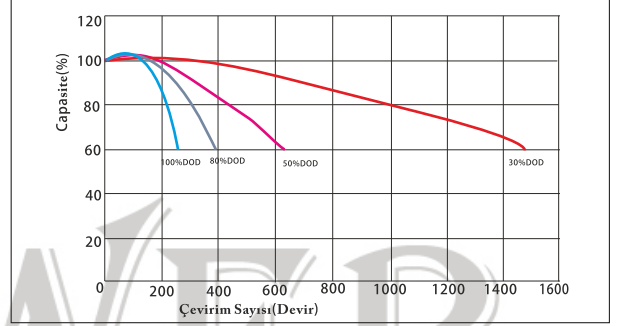
Kutup Başı Türü (mm)



Özellikler

| | | |
|-------------------------------|------------------|-------------------|
| Nominal Gerilim | 12V | |
| Nominal Güç (20 saatlik oran) | 24 Ah | |
| Ebatlar | Toplam Yükseklik | 125 mm (4.92 inç) |
| | Yükseklik | 125 mm (4.92 inç) |
| | Uzunluk | 175 mm (6.89 inç) |
| | Genişlik | 166 mm (6.54 inç) |
| Ortalama Ağırlık | 7.6Kg (16.7lbs) | |

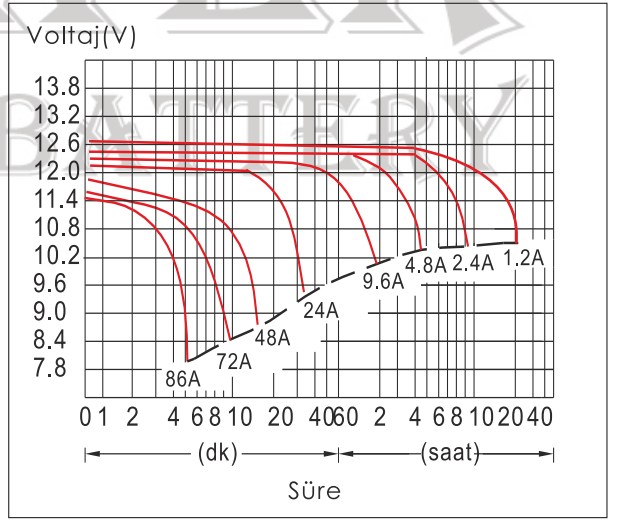
25°C Deşarj Derinliğinde Çevrim Ömrü



Nitelikler

| | | |
|---|---------------------------------|---|
| 25°C(77°F) 'de Kapasite | 20 saatlik oran(1.20 A) | 24.0AH |
| | 10 saatlik oran(2.21 A) | 22.1AH |
| | 5 saatlik oran(4.08 A) | 20.4AH |
| | 1 saatlik oran(14.4 A) | 14.4AH |
| | 10.5V ile 1.5 saatlik deşarj | 9.6 A |
| İç Direnç | 25°C(77°F) 'de Tam Şarjlı Akü | 11mΩ |
| Sıcaklığın kapasiteye etkisi (20saatlik oran) | 40°C(104°F) | 102% |
| | 25°C(77°F) | 100% |
| | 0°C(32°F) | 85% |
| | -15°C(5°F) | 65% |
| 25°C(77°F) 'de kendi kendine deşarj | 3 ay depolama sonrası Kapasite | 91% |
| | 6 ay depolama sonrası Kapasite | 82% |
| | 12 ay depolama sonrası Kapasite | 64% |
| Yaşam Ömrü | 10 ~ 12 yıl | |
| Şarj (Sabit Voltaj) Kullanım | Devir | İlk şarj akımı 10.4 Amperden daha az Voltaj 14.40-15.50V Süre 14~16h |
| | | Voltaj 13.50-13.80V |

25°C(77°F) 'de Deşarj Eğrileri



25°C(77°F) 'de Sabit Akım(Amper) ve Sabit Güç(Watt) Deşarj Tablosu

| Süre | 5dk | 10dk | 15dk | 30dk | 1saat | 2saat | 3saat | 4saat | 5saat | 8saat | 10saat | 20saat | |
|--------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|
| 9.60V | A | 86, 4 | 56, 6 | 42, 0 | 27, 6 | 14, 4 | 8, 40 | 6, 18 | 4, 96 | 4, 21 | 2, 78 | 2, 27 | 1, 24 |
| | W | 897 | 608 | 450 | 297 | 156 | 92, 2 | 68, 8 | 55, 8 | 47, 9 | 31, 9 | 26, 2 | 14, 4 |
| 10.20V | A | 79, 2 | 54, 2 | 38, 6 | 26, 2 | 13, 5 | 8, 06 | 6, 00 | 4, 80 | 4, 13 | 2, 73 | 2, 23 | 1, 21 |
| | W | 851 | 606 | 432 | 294 | 153 | 92, 9 | 69, 5 | 55, 8 | 48, 1 | 31, 9 | 26, 2 | 14, 2 |
| 10.50V | A | 72, 1 | 50, 6 | 36, 0 | 25, 4 | 13, 1 | 7, 90 | 5, 90 | 4, 56 | 4, 08 | 2, 70 | 2, 21 | 1, 20 |
| | W | 792 | 576 | 411 | 292 | 151 | 91, 6 | 68, 7 | 53, 4 | 47, 8 | 31, 8 | 26, 1 | 14, 2 |
| 10.80V | A | 69, 3 | 48, 4 | 33, 6 | 24, 7 | 12, 6 | 7, 70 | 5, 80 | 4, 48 | 3, 90 | 2, 63 | 2, 15 | 1, 17 |
| | W | 777 | 558 | 387 | 286 | 147 | 90, 2 | 68, 4 | 52, 9 | 46, 1 | 31, 2 | 25, 6 | 13, 9 |
| 11.10V | A | 64, 1 | 45, 6 | 31, 2 | 24, 0 | 12, 2 | 7, 50 | 5, 50 | 4, 40 | 3, 73 | 2, 56 | 2, 10 | 1, 14 |
| | W | 727 | 528 | 363 | 281 | 143 | 88, 7 | 65, 3 | 52, 4 | 44, 5 | 30, 7 | 25, 4 | 13, 8 |

NOT: SADECE REFERANS İÇİN

