

## KPH130-12N 12Volt 130Ah

<b>Nominal Voltaj(V)</b>	12V	
<b>Nominal Kapasite</b>		
10 saat değeri	(13A - 10.80V)	130Ah
5 saat değeri	(22.1A - 10.20V)	110.5Ah
1 saat değeri	(78A - 9.60V)	78Ah
1 C	(130A - 9.60V)	82.33Ah
<b>Ağırlık</b>	~ 43kg(94.6Lbs.)	
<b>Dahili Direnç(1KHz'de)</b>	~ 5 mΩ	
<b>Maksimum Deşarj Akımı</b>		
5 saniye:	1300A	

### Şarj Yöntemi 25°C

Döngüsel Kullanım:		
Şarj Voltajı	14.4 - 15.0V	
Coefficient -5.0mv/°C/cell		
Maksimum Şarj Akımı:	39A	
Standby kullanım:		
Float Şarj Voltajı	13.50 - 13.80V	
Coefficient -3.0mv/°C/cell		
<b>Tasarım Ömrü</b>	12 Yıl	

### Çalışma Sıcaklık Aralığı

Şarj	-15°C(5°F) - 40°C(104°F)
Deşarj	-15°C(5°F) - 50°C(122°F)
Depolama	-15°C(5°F) - 40°C(104°F)
Depolama Şarj Kaybı (Raf Ömrü) 20°C(68°F) de	
1 ay	98%
3 ay	94%
6 ay	85%

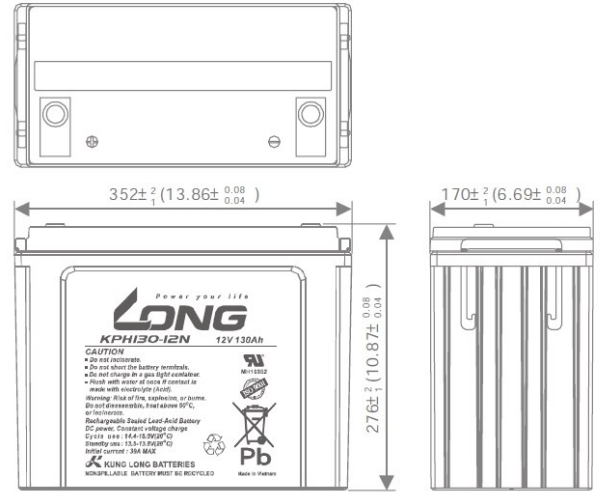
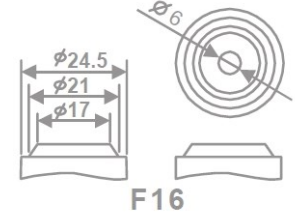
<b>Kasa Yapısı</b>	ABS
UL94 V-0 Alev Dayanımlı	
<b>Terminal</b>	F16

### Terminallere Uygulanabilecek Torq değerleri tanımları

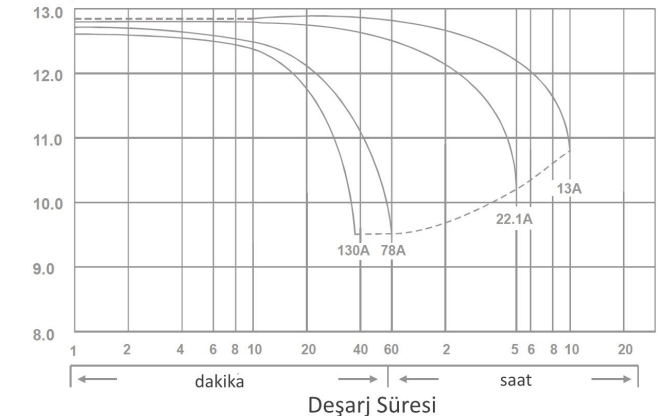
Önerilen Tork değeri	M6: 5.39 N-m (55kg-cm)
Maksimum Tork değeri	M6: 8.82 N-m (90kg-cm)



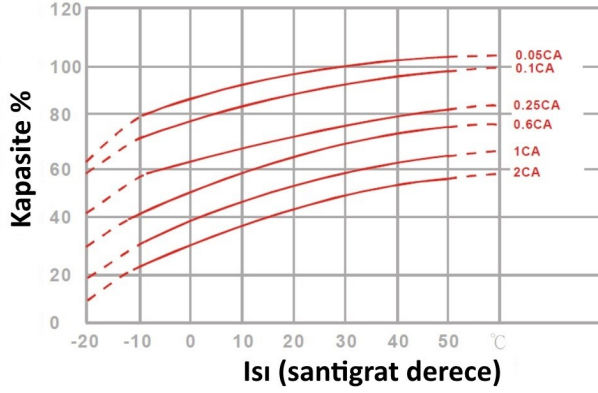
### Ölçüler mm(inch)



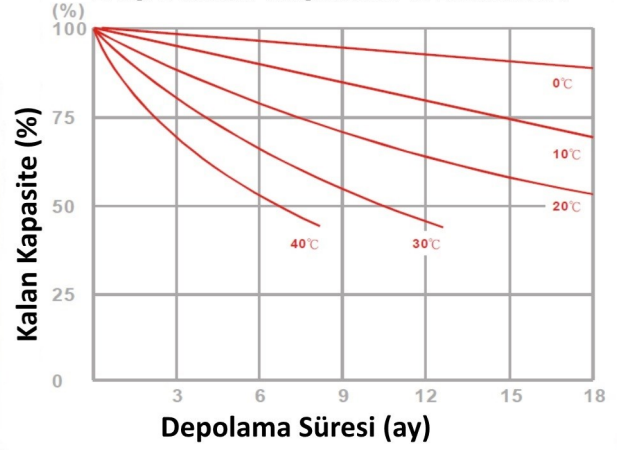
### Deşarj Süresi - Deşarj Akımı (25°C)



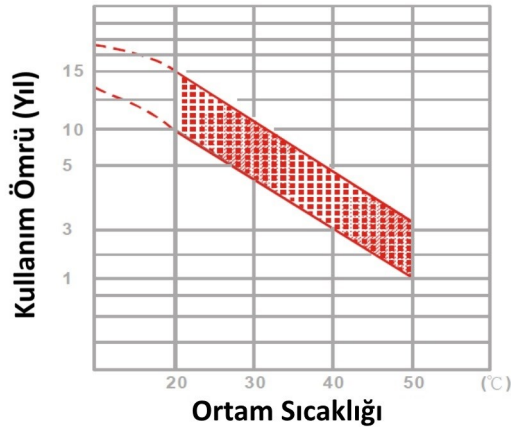
## Isının kapasiteye etkisi 25°C'de



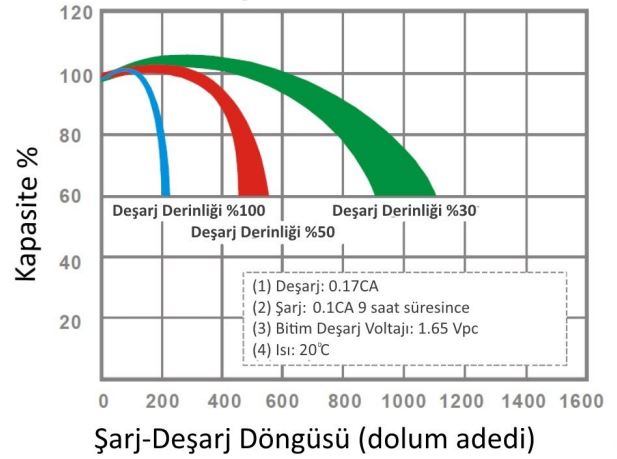
## Depolama Kapasite Özellikleri



## Float Sarjda Kullanım Ömrü



## Döngüsel Kullanım Ömrü



## Sabit Deşarj Özellikleri (25°C'de Watt)

Zaman	1,85V	1,80V	1,75V	1,70V	1,67V	1,65V	1,60V
5DK	3281	3641	3910	4438	4439	4544	4738
10DK	2943	3179	3341	3494	3563	3635	3772
15DK	2402	2558	2682	2787	2839	2892	2979
30DK	1468	1540	1567	1629	1650	1674	1715
60DK	855	896	928	951	957	965	977
120DK	492	511	529	544	550	557	567
180DK	384	398	412	423	428	434	442
240DK	296	314	325	334	337	341	347
300DK	259	273	282	289	291	294	298
600DK	152	158	162	166	167	169	171
1200DK	78,1	81,2	83,3	85,2	85,9	86,7	86,8