

DYNAMIS

LEAD-LINE 75-12N

Wartungsfrei verschlossene Blei-Batterie



Spezifikation

Nennspannung (V) 12 V

Nennkapazität

20 stündig	(3,75 A bis 10,50 V)	75 Ah
10 stündig	(7,5 A bis 10,80 V)	75 Ah
5 stündig	(12,75 A bis 10,20 V)	63,75 Ah
1C	(45 A bis 9,60 V)	45 Ah
3C	(75 A bis 9,60 V)	47,5 Ah

Gewicht ca. 24,2 kg

Innenwiderstand (bei 1kHz) ca. 5 mΩ

Maximaler Entladestrom innerhalb von 5 Sekunden 900 A

Zulässige Betriebstemperaturen

Laden	-15 ~ +40°C
Entladen	-15 ~ +50°C
Lagerung	-15 ~ +40°C

Selbstentladung (gültig für Lagerung bei 20°C)

1 Monat	max. 2 %
3 Monate	max. 6 %
6 Monate	max. 15 %

Ladung bei 25°C

Zyklenbetrieb

Ladespannung	14,4 ~ 15,0 V
Maximaler Ladestrom	22,5 A

Bereitschaftsparallel- und Pufferbetrieb

Ladespannung	13,50 ~ 13,80 V
--------------	-----------------

Haltbarkeit

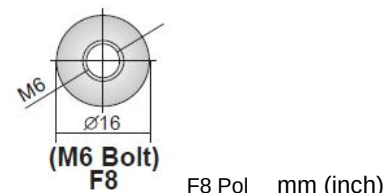
Zyklenbetrieb

100% Entladetiefe	250 Zyklen
50% Entladetiefe	650 Zyklen
30% Entladetiefe	1300 Zyklen

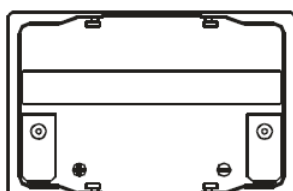
Gebrauchs dauer: 12 Jahre

Anschluss Typ: F8

Recommended torque value M6: 7 N-m (71kgf-cm)
Maximum allowable torque value M6: 10 N-m (102kgf-cm)



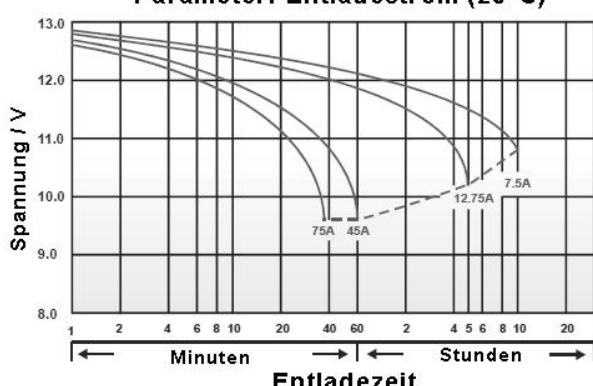
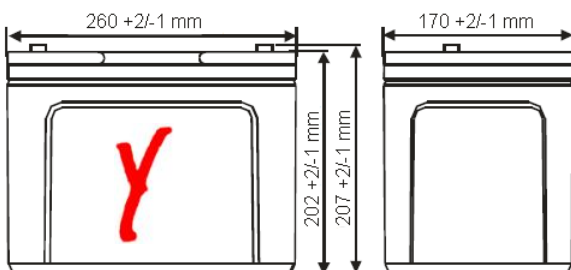
F8 Pol mm (inch)



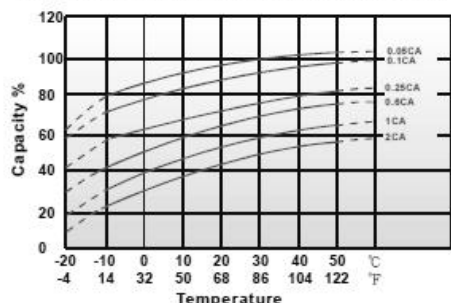
Artikel Nr. 20.06740

Zertifiziert nach UL-Norm.

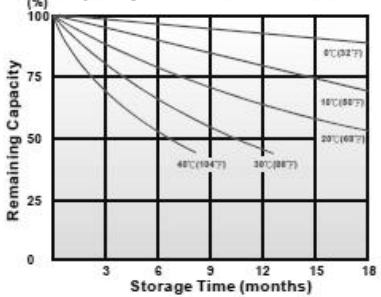
Parameter: Entladestrom (25°C)



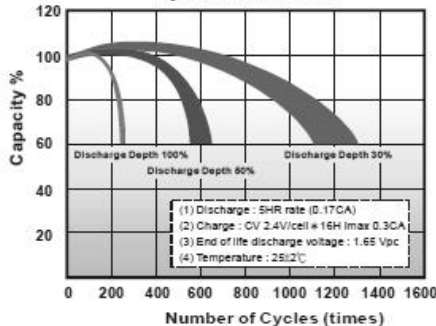
Effect of Temperature on Capacity 25°C(77°F)



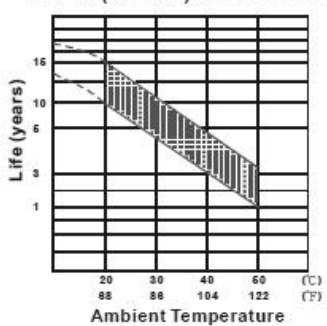
Capacity Retention Characteristic



Cycle Service Life



Trickle (or float) Service Life



- PERFORMANCE DATA

Discharge Rates in Watts to Various End Voltages at 25°C(77°F)

Time	End Voltage		1.85V	1.80V	1.75V	1.70V	1.67V	1.65V	1.60V
	2	4	570	630	680	735	775	790	800
5	min	500	570	622	660	690	697	705	
6	min	480	530	573	608	633	642	650	
8	min	454	499	543	580	600	608	615	
10	min	398	440	480	495	510	518	525	
15	min	292	311	326	333	340	345	350	
20	min	232	250	261	265	268	270	270	
30	min	177	187	197	201	203	204	205	
40	min	140	145	150	152	153	153	154	
45	min	129	134	136	138	139	139	140	
60	min	97.1	97.9	98.4	98.7	98.9	99.0	99.0	
90	min	68.8	70.0	70.9	71.7	72.2	72.5	72.8	
120	min	54.6	56.5	57.4	57.7	58.0	58.2	58.4	
180	min	37.7	38.3	38.8	39.1	39.3	39.4	39.5	
240	min	29.5	30.0	30.5	30.7	30.9	31.0	31.1	
300	min	24.1	24.4	24.6	24.8	24.9	25.0	25.0	
480	min	16.4	16.7	16.9	17.0	17.1	17.1	17.2	
600	min	13.7	14.2	14.7	14.9	15.1	15.2	15.2	
1200	min	7.74	7.82	7.87	7.92	7.95	7.97	7.98	

- Discharge Rates in Amperes to Various End Voltages at 25°C(77°F)

Time	End Voltage		1.85V	1.80V	1.75V	1.70V	1.67V	1.65V	1.60V
	2	4	308	355	400	440	455	470	480
5	min	270	325	370	385	395	404	407	
6	min	258	298	330	350	365	377	387	
8	min	216	245	270	290	306	314	321	
10	min	202	217	228	238	248	257	264	
15	min	155	170	184	189	194	197	199	
20	min	124	138	147	151	153	155	157	
30	min	95.0	100	102	105	107	109	110	
40	min	72.7	77.0	79.1	80.7	82.0	83.1	83.7	
45	min	66.7	70.4	71.5	72.7	73.5	74.3	75.0	
60	min	51.0	53.0	54.0	54.9	55.5	55.9	56.6	
90	min	35.8	36.7	37.5	38.3	38.8	39.3	39.8	
120	min	27.8	29.0	29.8	30.2	30.6	30.8	31.0	
180	min	19.5	20.4	20.9	21.1	21.3	21.4	21.5	
240	min	15.2	15.7	16.0	16.2	16.3	16.3	16.4	
300	min	12.7	13.0	13.2	13.4	13.6	13.7	13.8	
480	min	8.53	8.88	9.20	9.22	9.23	9.24	9.24	
600	min	7.20	8.00	8.01	8.01	8.02	8.02	8.02	
1200	min	3.75	4.00	4.02	4.03	4.03	4.04	4.04	

All data on the spec. sheet is an average value:

The tolerance range : $X < 6\text{min} (+15\% \sim -15\%)$, $6\text{min} \leq X < 10\text{min} (+12\% \sim -12\%)$, $10\text{min} \leq X < 60\text{min} (+8\% \sim -8\%)$, $X \geq 60\text{min} (+5\% \sim -5\%)$