

DYNAMIS

LEAD-LINE 3.3-12 S

Wartungsfrei verschlossene Blei-Batterie



Spezifikation

Nennspannung (V) 12V

Nennkapazität

20stündig	(0,165A bis 10,50V)	3,3Ah
10stündig	(0,33A bis 10,50V)	3,135Ah
5stündig	(0,56A bis 10,20V)	2,8Ah
1C	(3,3A bis 9,60V)	1,5Ah
3C	(9,9A bis 9,60V)	1,2Ah

Gewicht 1,30 kg

Innenwiderstand (bei 1kHz) 34 mΩ

Maximaler Entladestrom innerhalb von 30 Sekunden 66A

Maximaler Entladestrom innerhalb von 5 Sekunden 132A

Zulässige Betriebstemperaturen

Laden	0 ~ +40°C
Entladen	-15 ~ +50°C
Lagerung	-15 ~ +40°C

Selbstentladung (gültig für Lagerung bei 20°C)

1 Monat	max. 8%
3 Monate	max. 10%
6 Monate	max. 20%

Ladung bei 25°C

Zyklusbetrieb

Ladespannung	14,4 ~ 15,0V
Maximaler Ladestrom	0,9A

Bereitschaftsparallel- und Pufferbetrieb

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

Haltbarkeit

Zyklusbetrieb

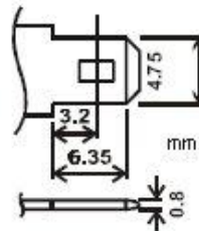
100% Entladetiefe	200 Zyklen
80% Entladetiefe	225 Zyklen
50% Entladetiefe	500 Zyklen

Bereitschaftsparallel- und Pufferbetrieb: 3 bis 5 Jahre

Gehäusematerial

ABS
(wahlweise: flammhemmend nach 94-HB und 94V-0)

Anschluss Typ: S



S-Pol

