

# FTB12-125



### EIGENSCHAFTEN

- » Long Life nach Eurobat
- » Hohe Energieeffizienz
- » Hohe Gasrekombination
- » Niedrige Selbstentladung (<2 % / Monat)
- » Einfache Handhabung und Installation

### ANWENDUNGEN

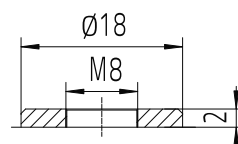
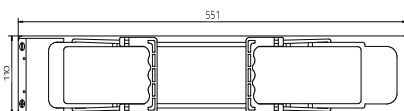
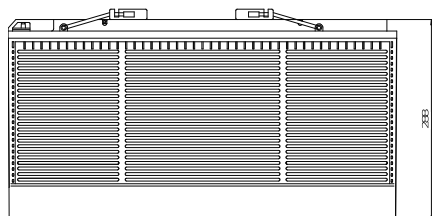
- » USV-Anlagen
- » Telekommunikation
- » Energieversorgung
- » Erneuerbare Energien
- » Sicherheitsbeleuchtung
- » Universelle Stromspeicher
- » Medizinische Geräte

### Verschlussene Batterien (VRLA) - Der Elektrolyt ist in einem Glasvlies festgelegt.

Die Baureihe FTB basiert auf der Verwendung von Gitterplatten, die als Separator eine Fiberglassmatte (AGM) haben, indem der Elektrolyt enthalten ist. Aufgrund der hohen Energiedichte eignen sich diese Akkumulatoren besonders für den Einsatz in USV-Anlagen und Rechenzentren, aber auch in allen anderen Bereichen der Notstromversorgung wie IT, Telecom oder Sicherheitsbeleuchtungsanlagen. Sie sind gemäß EUROBAT als >10/12 YEARS LONG LIFE< einzustufen. Die kompakte Bauweise mit Top-/Frontpolen erlaubt einen platzsparenden und servicefreundlichen Einbau.

### STANDARDS

- » IEC 60896-21/22:2004
- » BS 6290-4
- » Eurobat 2022



Nicht maßstäblich!

### SPEZIFIKATIONEN

<b>Ladung</b> (V/2, 25 °C)	Zyklische Anwendung		Stationäre Anwendung		Max. Ladestrom
	2.35 V (-3.5 mV/°C/Zelle) bei 25 °C		2.25 V (-3.5 mV/°C/Zelle) bei 25 °C		25 A
<b>Kapazität</b> (1,8 V/2, 25 °C)	C <sub>20</sub>	C <sub>10</sub>	C <sub>8</sub>	C <sub>3</sub>	C <sub>1</sub>
	137 Ah	125 Ah	119 Ah	99 Ah	64 Ah
<b>Abmessungen</b>	Länge		Breite		Höhe
	551 mm		110 mm		288 mm
<b>Gewicht</b>	38,5 kg				
<b>Innenwiderstand</b> (vollgeladen bei 25 °C)	4 mΩ				
<b>Kurzschlussstrom</b>	2500 A				
<b>Max. Entladestrom (5 sec.)</b>	975 A				
<b>Pol</b>	F-M8				
<b>Drehmoment</b>	13 Nm				

### ENTLADESTRÖME IN AMPERE BEI 25°C

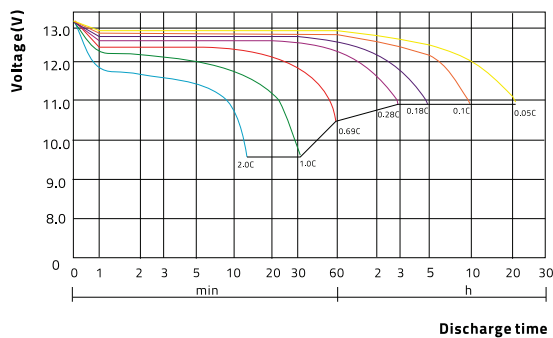
V/Zelle	5min	10min	15min	20min	30min	1h	2h	3h	8h	10h	20h
1,60V	343,60	274,90	227,10	191,83	155,67	82,65	49,38	35,52	15,48	13,00	6,98
1,65V	321,08	251,76	215,30	180,62	145,85	78,23	48,26	34,52	15,38	12,80	6,91
1,70V	295,16	226,49	198,50	167,67	136,09	71,27	47,00	33,83	15,28	12,80	6,88
1,75V	272,05	207,58	186,56	159,42	130,46	69,46	46,30	33,43	15,08	12,60	6,85
1,80V	242,66	192,85	171,77	146,64	119,92	64,36	45,00	32,84	14,88	12,50	6,83

### ENTLADELEISTUNG IN WATT / ZELLE BEI 25°C

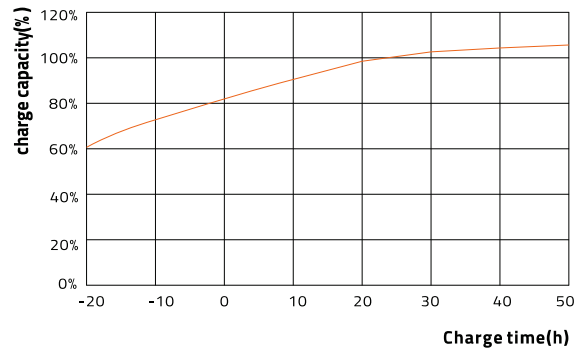
V/Zelle	5min	10min	15min	20min	30min	1h	2h	3h	8h	10h	20h
1,60V	583,33	512,00	420,00	331,31	255,00	163,00	94,40	65,50	28,50	25,00	12,92
1,65V	558,53	488,00	403,00	320,27	248,00	153,00	93,10	64,40	28,40	24,96	12,90
1,70V	530,75	470,00	390,00	310,65	241,00	152,00	92,50	63,80	28,30	24,93	12,88
1,75V	500,00	440,00	348,00	289,99	233,00	148,00	91,30	62,80	28,20	24,90	12,86
1,80V	465,28	414,00	321,00	275,38	226,00	144,00	90,70	61,80	28,00	24,70	12,81

### GRAFIKEN MIT WEITEREN INFORMATIONEN

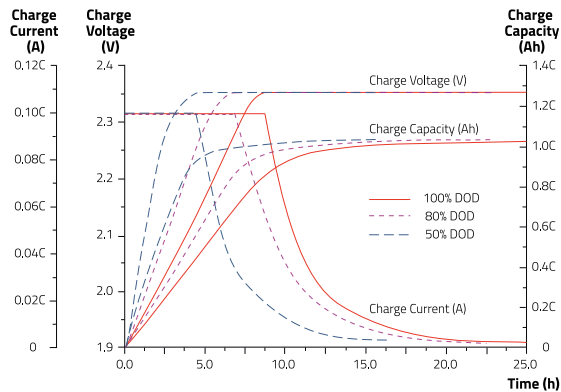
Discharge performance



Charge performance



Charge capacity vs. charge time



Design life vs. temperature

