

# FTA12-125



## EIGENSCHAFTEN

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

## ANWENDUNGEN

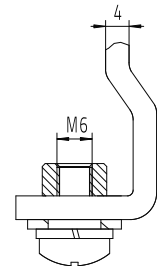
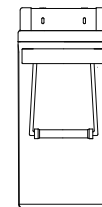
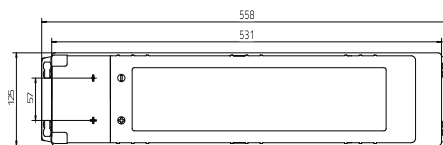
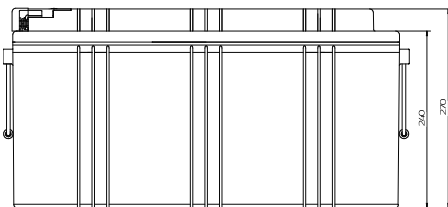
- » USV-Anlagen
- » Telekommunikation
- » Energieversorgung
- » Erneuerbare Energien
- » Sicherheitsbeleuchtung
- » Universelle Stromspeicher
- » Medizinische Geräte

## STANDARDS

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

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

Die Baureihe FT basiert auf der Verwendung von Gitterplatten, die als Separator eine Fiberglasmatte (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« bzw. »12 YEARS VERY LONG LIFE« (UPS-FTA) einzustufen. Die kompakte Bauweise mit Top-/Frontpolen erlaubt einen platzsparenden und servicefreundlichen Einbau.



Nicht maßstäblich!

## SPEZIFIKATIONEN

Ladung (V/Z, 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
Kapazität (1,8 V/Z, 25 °C)	C <sub>20</sub>	C <sub>10</sub>	C <sub>8</sub>	C <sub>3</sub>	C <sub>1</sub>
	138 Ah	125 Ah	120 Ah	94 Ah	71 Ah
Abmessungen	Länge		Breite		Höhe
	558 mm		125 mm		270 mm
Gewicht	43,6 kg				
Innenwiderstand (vollgeladen bei 25 °C)	4 mΩ				
Kurzschlussstrom	3650 A				
Max. Entladestrom (5 sec.)	995 A				
Pol	F-M6				
Drehmoment	9 Nm				

### ENTLADESTRÖME IN AMPERE BEI 25°C

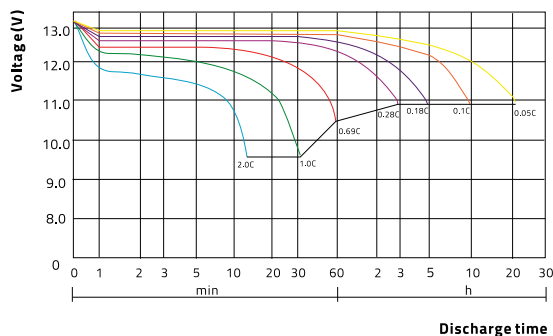
V/Zelle	5min	10min	15min	20min	30min	1h	2h	3h	8h	10h	20h
1,60V	345,40	260,30	211,20	183,40	151,80	83,80	47,20	34,00	15,34	12,75	7,00
1,65V	319,50	241,90	197,60	172,57	143,40	80,60	45,70	33,20	15,26	12,69	6,97
1,70V	295,10	224,80	185,30	162,63	135,60	77,20	44,40	32,50	15,18	12,63	6,95
1,75V	273,20	210,00	174,40	153,97	128,90	74,20	43,10	31,80	15,10	12,57	6,91
1,80V	243,90	190,00	160,00	142,88	120,50	71,00	42,00	31,30	15,00	12,50	6,88

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

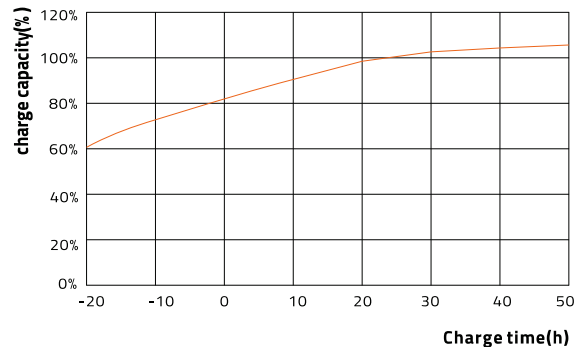
V/Zelle	5min	10min	15min	20min	30min	1h	2h	3h	8h	10h	20h
1,60V	620,50	480,90	398,70	350,51	292,60	167,60	95,80	69,10	30,84	25,51	13,80
1,65V	574,00	446,90	373,00	329,75	276,30	161,20	92,70	67,50	30,67	25,39	13,74
1,70V	530,20	415,30	349,80	310,72	261,20	154,50	90,20	66,10	30,51	25,26	13,68
1,75V	490,80	387,90	329,20	294,33	248,50	148,40	87,60	64,70	30,35	25,14	13,62
1,80V	438,20	351,10	302,10	273,07	232,20	142,00	85,30	63,60	30,15	25,00	13,55

### WEITERE ENTLADE-, LADE- UND ZYKLENDATEN

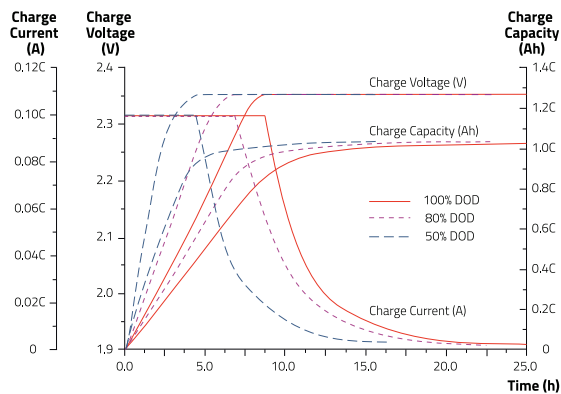
Discharge performance



Charge performance



Charge capacity vs. charge time



Design life vs. temperature

