# FTA12-150



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

Die Baureihe FT 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 < bzw.>12 YEARS VERY LONG LIFE < (UPS-FTA) einzustufen. Die kompakte Bauweise mit Top-/Frontpolen erlaubt einen platzsparenden und servicefreundlichen Einbau.



#### **EIGENSCHAFTEN**

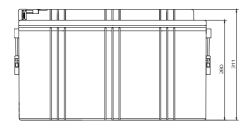
- >> Long Life nach Eurobat (FTA/FTB)
- >> Very Long Life nach Eurobat (UPS-FTA)
- >> Hohe Energieeffizienz
- >> Hohe Gasrekombination
- >> Niedrige Selbstentladung (<2 % / Monat)
- >> Einfache Handhabung und Installation

## **ANWENDUNGEN**

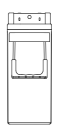
- >> USV-Anlagen
- >> Telekommunikation
- Energieversorgung
- >> Erneuerbare Energien
- Sicherheitsbeleuchtung
- >> Universelle Stromspeicher
- Medizinische Geräte

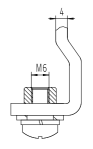
#### **STANDARDS**

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









Vicht maßstäblich!

### **SPEZIFIKATIONEN**

Ladung (V/Z, 25°C)	Zyklische Anwendung			Stationäre Anwendung		Max. Ladestrom		
	2.35 V (-3.5 mV/°C/Z	2.25 V (-3.5 mV/°C/Zelle) bei 25 °C			30 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>	
(1,0 V/Z, 25 C)	165 Ah	150 Ah		144 Ah		119 Ah	78 Ah	
Abmessungen	Länge	Breite			Höhe			
	558 mm	125 mm			311 mm			
Gewicht	52,7 kg							
Innenwiderstand (vollgeladen bei 25°C)	3,6 m $\Omega$							
Kurzschlussstrom	2720 A							
Max. Entladestrom (5 sec.)	1092 A							
Pol	F-M6							
Drehmoment	9 Nm							



## **ENTLADESTRÖME IN AMPERE BEI 25°C**

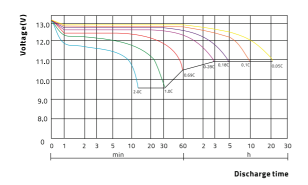
V/Zelle	5min	10min	15min	20min	30min	1h	2h	3h	8h	10h	20h
1,60V	414,40	331,50	273,90	231,36	187,70	99,67	59,55	42,96	18,72	15,72	8,45
1,65V	387,24	303,63	259,70	217,83	175,89	94,35	58,20	41,76	18,60	15,48	8,36
1,70V	355,97	273,16	239,40	202,22	164,13	85,95	56,70	40,92	18,48	15,48	8,32
1,75V	328,11	250,34	225,00	192,26	157,34	83,78	55,80	40,44	18,24	15,24	8,28
1,80V	292,66	232,58	207,16	176,85	144,63	77,62	54,20	39,72	18,00	15,00	8,26

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

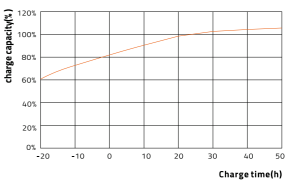
V/Zelle	5min	10min	15min	20min	30min	1h	2h	3h	8h	10h	20h
1,60V	706,00	568,00	491,00	404,34	322,00	200,00	120,00	81,60	36,00	30,50	16,30
1,65V	675,00	535,00	476,00	390,45	310,00	189,00	118,00	79,80	35,80	30,50	16,27
1,70V	642,00	498,00	450,00	375,49	302,00	172,00	116,00	78,60	35,60	30,20	16,23
1,75V	605,00	467,00	432,00	362,66	293,00	167,00	115,00	77,80	35,40	30,20	16,20
1,80V	563,00	450,00	415,00	350,19	284,00	156,00	112,00	77,10	35,10	29,60	16,15

## WEITERE ENTLADE-, LADE- UND ZYKLENDATEN

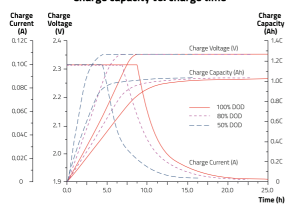
#### Discharge performance



# Charge performance



## Charge capacity vs. charge time



Design life vs. temperature

