

FTA12-175



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

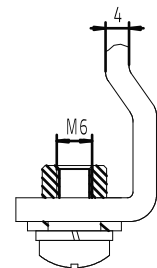
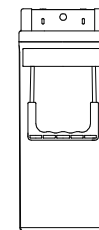
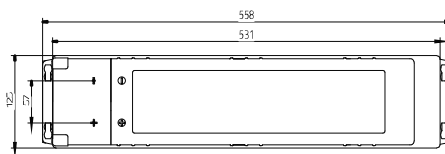
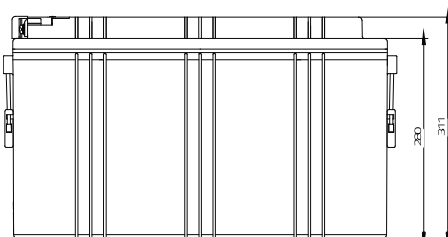
- » USV-Anlagen
- » Telekommunikation
- » Energieversorgung
- » Erneuerbare Energien
- » Sicherheitsbeleuchtung
- » Universelle Stromspeicher
- » Medizinische Geräte

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 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.



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 | | 35 A |
| Kapazität (1,8 V/Z, 25 °C) | C ₂₀ | C ₁₀ | C ₈ | C ₃ | C ₁ |
| | 192 Ah | 175 Ah | 168 Ah | 139 Ah | 91 Ah |
| Abmessungen | Länge | | Breite | | Höhe |
| | 558 mm | | 125 mm | | 311 mm |
| Gewicht | 54 kg | | | | |
| Innenwiderstand (vollgeladen bei 25 °C) | 4,1 mΩ | | | | |
| Kurzschlussstrom | 2920 A | | | | |
| Max. Entladestrom (5 sec.) | 1405 A | | | | |
| Pol | F-M6 | | | | |
| Drehmoment | 9 Nm | | | | |

ENTLADESTRÖME IN AMPERE BEI 25°C

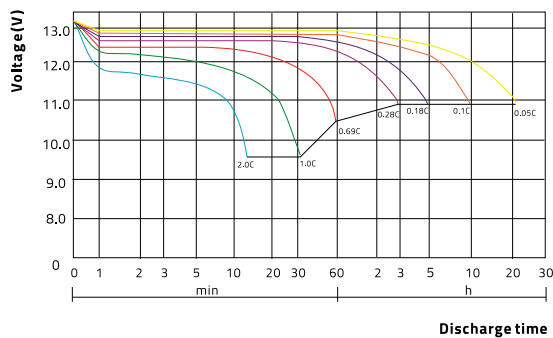
| V/Zelle | 5min | 10min | 15min | 20min | 30min | 1h | 2h | 3h | 8h | 10h | 20h |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|------|
| 1,60V | 483,46 | 386,75 | 307,00 | 251,16 | 199,00 | 116,29 | 69,48 | 50,10 | 21,90 | 18,40 | 9,90 |
| 1,65V | 451,78 | 354,24 | 300,90 | 241,86 | 189,00 | 110,08 | 67,90 | 48,70 | 21,80 | 18,20 | 9,80 |
| 1,70V | 415,30 | 318,68 | 279,26 | 232,01 | 186,00 | 100,27 | 66,15 | 47,80 | 21,50 | 18,00 | 9,70 |
| 1,75V | 382,79 | 292,07 | 262,50 | 224,31 | 183,57 | 97,74 | 65,10 | 47,20 | 21,30 | 17,90 | 9,65 |
| 1,80V | 341,43 | 271,34 | 241,68 | 204,37 | 166,00 | 90,56 | 63,26 | 46,40 | 21,00 | 17,50 | 9,60 |

ENTLADELEISTUNG IN WATT / ZELLE BEI 25°C

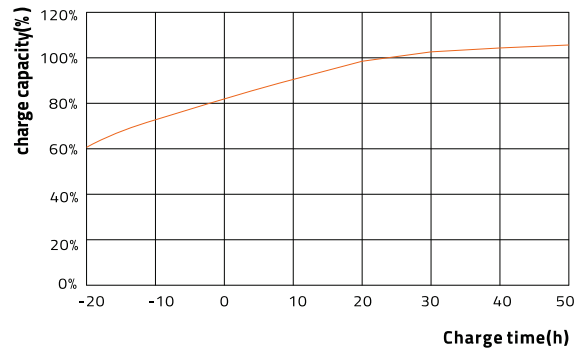
| V/Zelle | 5min | 10min | 15min | 20min | 30min | 1h | 2h | 3h | 8h | 10h | 20h |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 1,60V | 824,00 | 663,00 | 548,00 | 463,12 | 376,00 | 222,00 | 144,00 | 97,20 | 44,30 | 36,80 | 19,00 |
| 1,65V | 788,00 | 624,00 | 535,00 | 448,52 | 362,00 | 216,00 | 139,30 | 93,10 | 43,80 | 36,10 | 18,97 |
| 1,70V | 749,00 | 581,00 | 509,00 | 432,13 | 352,00 | 206,00 | 135,00 | 91,70 | 43,50 | 35,32 | 18,94 |
| 1,75V | 706,00 | 545,00 | 490,00 | 418,24 | 342,00 | 202,00 | 134,00 | 90,80 | 43,30 | 35,20 | 18,90 |
| 1,80V | 657,00 | 525,00 | 468,00 | 401,14 | 329,00 | 195,00 | 131,00 | 90,00 | 43,00 | 34,50 | 18,86 |

WEITERE ENTLADE-, LADE- UND ZYKLENDATEN

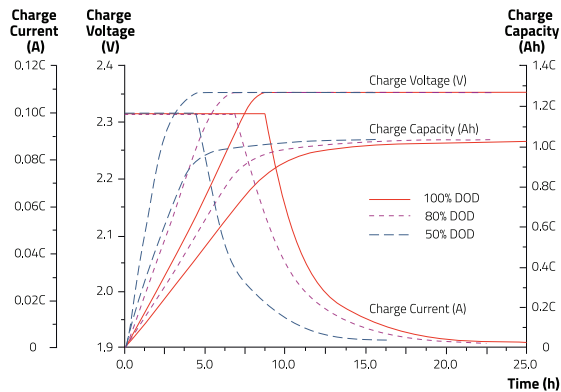
Discharge performance



Charge performance



Charge capacity vs. charge time



Design life vs. temperature

