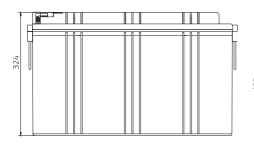
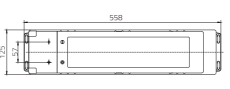
FTA12-190



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

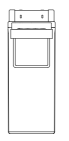
- >> Long Life nach Eurobat (FTA/FTB)
- >> Very Long Life nach Eurobat (UPS-FTA)
- >> Hohe Energieeffizienz
- >> Hohe Gasrekombination
- >> Niedrige Selbstentladung (<2 % / Monat)
- >> Einfache Handhabung und Installation

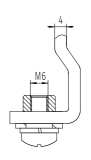
ANWENDUNGEN

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

STANDARDS

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





Nicht maßstäblich!

SPEZIFIKATIONEN

Ladung	Zyklische Anwendung			Stationäre Anwendung		Max. Ladestrom		
(V/Z, 25°C)	2.35 V (-3.5 mV/°C/Zelle) bei 25 °C			V (-3.5 mV/°C/Zelle) bei 2	25 °C	38 A		
Kapazität (1,8 V/Z, 25° C)	C ₂₀ C ₁₀			C ₈		C ₃	C ₁	
(1,0 1/2, 25 C)	204 Ah	190 Ah		180 Ah	149 Ah		98 Ah	
Abmessungen	Länge			Breite		Höhe		
	546 mm	125 mm			324 mm			
Gewicht				57 kg				
Innenwiderstand (vollgeladen bei 25°C)	4,1 m <i>Ω</i>							
Kurzschlussstrom	3000 A							
Max. Entladestrom (5 sec.)	1500 A							
Pol	F-M6							
Drehmoment	9 Nm							



ENTLADESTRÖME IN AMPERE BEI 25°C

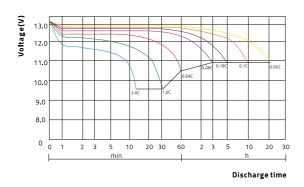
V/Zelle	5min	10min	15min	20min	30min	1h	2h	3h	8h	10h	20h
1,60V	506,00	385,70	306,60	250,51	198,30	116,30	75,43	53,70	23,40	19,60	10,60
1,65V	490,50	374,40	300,50	242,43	190,00	112,50	73,72	52,10	23,30	19,40	10,50
1,70V	450,90	346,00	290,10	235,87	186,00	108,87	71,82	51,20	23,00	19,30	10,30
1,75V	415,60	317,10	274,00	228,00	183,00	106,11	70,68	50,60	22,80	19,10	10,25
1,80V	370,70	294,60	262,40	210,26	163,90	98,32	68,68	49,70	22,50	19,00	10,20

ENTLADELEISTUNG IN WATT / ZELLE BEI 25°C

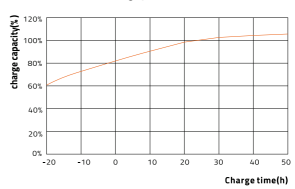
V/Zelle	5min	10min	15min	20min	30min	1h	2h	3h	8h	10h	20h
1,60V	882,60	710,20	570,00	496,97	412,50	237,80	150,00	110,00	44,90	38,65	20,40
1,65V	844,00	668,40	550,00	473,31	389,30	231,40	147,80	107,00	44,70	38,49	20,30
1,70V	802,20	622,30	520,00	460,99	387,00	220,70	144,60	104,00	44,40	38,35	20,10
1,75V	756,30	583,70	483,00	445,67	384,00	216,40	143,60	103,00	44,20	38,22	19,90
1,80V	703,70	562,30	473,00	410,76	340,00	198,90	140,30	100,00	43,90	37,46	19,80

WEITERE ENTLADE-, LADE- UND ZYKLENDATEN

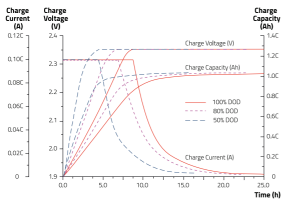
Discharge performance



Charge performance



Charge capacity vs. charge time



Design life vs. temperature

