

Produkteigenschaften

- Wartungsfreie Batterie, kein Wassernachfüllen während der gesamten Gebrauchsdauer erforderlich
- Spezieller Formationsprozess im Gefäß
- Hochreiner Elektrolyt
- Auslaufsichere Konstruktion
- Sicherheitsventil, max. Innendruck
 17 kPa / 2,5 psi
- Blockgefäß und Deckel aus ABS (UL 94 V-0 Ausführung optional erhältlich)
- Niedrige Selbstentladung
- Kein Gefahrgut nach FAA und IATA Klassifikation
- Konform zu folgenden Standards: IEC 60896-21/22, EUROBAT
- VdS zertifiziert G113037



Spezifikation

Nennspannung 12 V

Nennkapazität 110 Ah (C_{20h} @ 20°C-25°C)

Design Lebensdauer 5 Jahre

Betriebstemperatur -20°C bis 50°C Gitterlegierung Blei-Kalzium-Zinn

Elektrodendesign Gitterelektrode, pastiert
Separator Absorbent glass mat (AGM)
Aktives Material Hochreines Blei und Bleioxid

Gefäß und Deckel ABS UL 94 HB (V-0 Ausführung optional)
Ladespannung Erhaltungsladen: 2,27 – 2,30 V/Z @25-15°C

Zyklische Anwendungen: siehe Gebrauchsanweisung

Maximaler Wechselstrom: 0,05 C (A)

Elektrolyt Verdünnte hochreine Schwefelsäure

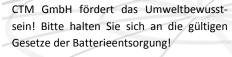
Sicherheitsventil EPDM Copolymer, Öffnungsdruck 10,5 bis 14 kPa (1,5 bis

2 psi), Schließdruck ca. 7 kPa (1 psi)

Anschluss M8







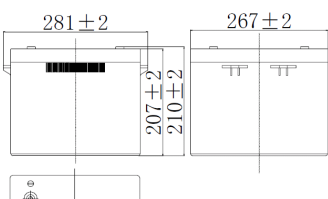


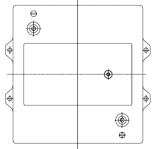
Technische Daten

Nennspannung		12 V			
Nennkapazität		110 Ah (C _{20h})			
A l	Höhe	210 mm	8,27 inches		
Abmessungen (±2 mm /	Länge	281 mm	11,06 inches		
±0,08 inch)	Breite	267 mm	10,51 inches		
10,08 111011)	Gewicht	33 kg	72,8 lbs.		

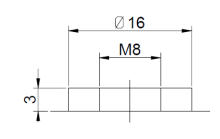
Eigenschaften

Ligenschaften				
	20 h	115,6 Ah		
	10 h	110,0 Ah		
Kapazität 20°C	5 h	93,5 Ah		
(68°F) bis	1 h	62,2 Ah		
1,8 V/Z	15 min	39,0 Ah		
	Innenwiderstand	$4~\text{m}\Omega$		
	Impedanz	-		
Temperatur-	40°C (104°F)	102%		
korrektur-	20°C (68°F)	100%		
faktoren	0°C (32°F)	85%		
Taktoren	-15°C (5°F)	65%		
Selbstentla-	1 Monat Lagerung	98%		
dung bei 20°C	3 Monaten Lagerung	94%		
(68°F) - Kapazität nach	6 Monaten Lagerung	86%		
Kurzschluss- strom	A @ 20°C (68°F)	16		
Anschluss	Standard	M8		
Aliscilluss	Optional	-		
	Zuklisch	Siehe Gebrauchs-		
Ladocnannung	Zyklisch	anweisung		
Ladespannung	Ladoorhaltung	2,27-2,30 V/Z		
	Ladeerhaltung	25-15°C (77-59°F)		





Terminal



Entladung mit konstanten Strom – A @ 20-25°C (68-77°F)

Entiduding mit konstanten strom A & 20-25 C (00-77 T)									
Uf	15	30	60	2	3	5	8	10	20
V/Z	min	min	min	h	h	h	h	h	h
1,80	156	98,2	62,2	38,0	26,7	18,7	12,8	11,0	5,8
1,75	165	102	64,2	39,0	27,5	19,3	13,2	11,1	5,8
1,70	171	105	65,5	39,6	27,7	19,4	13,3	11,1	5,9
1,65	177	108	67,2	40,0	27,9	19,5	13,4	11,2	5,9

Entladung mit konstanter Leistung – Watt pro Zelle @20-25°C (68-77°F)

Uf	15	30	60	2	3	5	8	10	20
V/Z	min	min	min	h	h	h	h	h	h
1,80	285,7	183,7	118,2	73,3	52,3	36,8	25,3	21,8	11,6
1,75	301,7	190,7	122,0	75,3	53,8	38,0	26,2	22,0	11,6
1,70	312,2	195,3	124,3	76,5	54,3	38,2	26,3	22,2	11,7
1,65	324,2	201,7	127,7	77,2	54,7	38,5	26,5	22,2	11,7

Kapazität – Ah @20-25°C (68-77°F)

Nupuziti	Rupuzitat All (620 23 C (00 77 T)										
Uf	2	3	5	8	10	20					
V/Z	h	h	h	h	h	h					
1,80	76,0	80,1	93,5	102,4	110,0	115,6					
1,75	78,0	82,5	96,5	105,6	111,0	116,4					
1,70	79,2	83,1	97,0	106,4	111,0	117,0					
1,65	80,0	83,7	97,5	107,2	112,0	117,4					

Components Trading Marketing GmbH Handwerkerstr. 2 15366 Hoppegarten Internet: www.CTM-Berlin.de
Telefon: +49 3342-42 400 0
Telefax: +49 3342-42 400 19

