



Datenblatt

#### **Innovative Merkmale**

- Wartungsfreie Konstruktion, kein Wasser nachfüllen, verschlossene Ausführung
- Gehäuseformation der Platten
- technisch reine Schwefelsäure
- auslaufsicher
- Ventil reguliert, max. interner Druck 2,5 psi
- UL 94 HB, UL 94 VO auf Anforderung
- Gehäuse und Deckel aus ABS
- Niedrige Selbstentladung
- Kein Gefahrgut nach FAA und IATA
- In Übereinstimmung mit: " IEC 896-2,DIN 43534, BS 6290 Pt4 und Eurobat
- VDS Zulassung G107071



#### **Produktmerkmale**

Nennspannung 12 Volt

Nennkapazität 3,4 Ah (C 20 bei 20°C) Betriebsdauer (stand by) 5 Jahre design life Betriebstemperatur - 20 °C bis 50 °C

Gitterlegierung Calcium / Zinn-Blei Legierung

Platten Gitterplatten

Seperator Mikroporöses Polymer Aktives Material hochreines Blei Gehäuse und Deckel ABS (V0 auf Anfrage)

Ladespannung Erhaltung 2,275 +/- 0,005 V/Z bei 20 °C;

zyklisch 2,35 V/Z bei 20 °C

max. 2,4 V/Z; max. Wechselstromanteil 0,05 C(A) technisch reine Schwefelsäure im Vlies festgelegt EPDM Silikon 1,5 bis 2 psi (10,5-14 kPa) Öffnungsdruck

Wiederschließung bei 1 psi (7 kPa)

Fast-on Steckkontakt 4,8 mm, Epoxidharz versiegelt

Verbinder Verbinder, Abdeckkappen und weiteres Zubehör

Auf Anfrage

X

Elektrolyt Gasungsventil

Anschlüsse



Batteriehandel Zelltronik Jahnstraße 12 72336 Balingen

Tel. +49 7433/9975-181 Fax: +49 7433/999072 Email: info@akkuangebote.de

### technische Angaben

	Nennspannung typische Kapazität	12 V 3,4 Ah	
	Höhe über alles	66,5 mm	2,38 Inches
	Länge	134 mm	5,28 Inches
Abmessungen	Breite	67 mm	2,64 Inches
-	Gewicht	1.35 kg	2.98 lbs



#### Charakteristik

	20 stündig	3,4 Ah			
Kapazität 20	10 stündig	3,2 Ah			
°C (68 °F) bis	5 stündig	2,8 Ah			
1,75 Volt	2 stündig	2,2 Ah			
1,75 VOIL	Innenwiderstand	45 mOhm			
Kapazitätskor-	40 °C (104 °F)	103%			
rektur bei	20 °C (68 °F)	100%			
Temperatur-	0 °C (32 °F)	86%			
schwankungen	,				
(20 °C)	-15 °C ( 5 °F)	65%			
	` ,				
	Kapazität nach 1 Monat Lagerung	96%			
Selbstentladung	, , ,				
20 °C (68 °F)	Kapazität nach 2 Monaten Lagerung	90%			
	Kapazität nach 6 Monaten Lagerung	82%			
Max. Kurz-		102 A			
schlussstrom		102 A			
	Standard	Fast-on Steckkontakt 4,8 mm			
Polausführung	Optional				
Ladung	Zyklisch	2,35 - 2,40 V/Z (20-25 °C)			
(Konstant-					
spannung)	Erhaltung	2,275 +/- 0,005 V/Z (20-25 °C)			





# Konstant Entladung – Watt pro Zelle bei 20-25 °C

Entl.V pro Zelle	5 M		15 M			60 M	2 hr		4 hr			8 hr		20 hr
1,85	12,3	8,66	7,22	6,31	5,09	3,24	1,99	1,52	1,25	1,07	0,93	0,738	0,616	0,340
1,80	15,0	10,2	8,29	7,08	5,60	3,46	2,10	1,59	1,31	1,11	0,96	0,761	0,633	0,342
1,75	17,5	11,5	9,07	7,65	5,94	3,62	2,18	1,63	1,34	1,13	0,98	0,777	0,642	0,343
1,70	19,6	12,5	9,72	8,15	6,20	3,76	2,25	1,68	1,37	1,15	1,00	0,784	0,649	0,347
1,65	21,4	13,3	10,2	8,47	6,40	3,89	2,31	1,71	-	-	-	-	-	-

# Konstant Entladung - Ampere bei 20-25 °C

Entl.V pro Zelle														20 hr
1,85	6,53	4,55	3,75	3,25	2,61	1,64	1,00	0,764	0,628	0,533	0,462	0,367	0,305	0,168
1,80	8,03	5,43	4,35	3,68	2,89	1,77	1,07	0,804	0,660	0,556	0,482	0,381	0,316	0,170
1,75	9,51	6,14	4,80	4,01	3,09	1,86	1,11	0,832	0,681	0,571	0,494	0,391	0,322	0,172
1,70	10,8	6,77	5,20	4,30	3,24	1,94	1,16	0,859	0,698	0,585	0,506	0,397	0,328	0,175
1,65	11,9	7,28	5,49	4,52	3,38	2,02	1,19	0,881	-	-	-	-	-	-

### Amperestunden bei 20-25 °C

Entl.V pro Zelle									
1,85	1,64	2,01	2,29	2,51	2,67	2,77	2,94	3,05	3,37
1,80	1,77	2,13	2,41	2,64	2,78	2,89	3,05	3,16	3,40
1,75	1,86	2,22	2,50	2,72	2,86	2,96	3,13	3,22	3,43
1,70	1,94	2,32	2,58	2,79	2,93	3,04	3,18	3,28	3,50
1,65	2,02	2,38	2,64	-	-	-	-	-	-

Batteriehandel Zelltronik Jahnstraße 12

72336 Balingen

Tel. +49 7433/9975-181
Fax: +49 7433/999072
Email: info@akkuangebote.de