

## BTL12-260 (12V/260Ah)

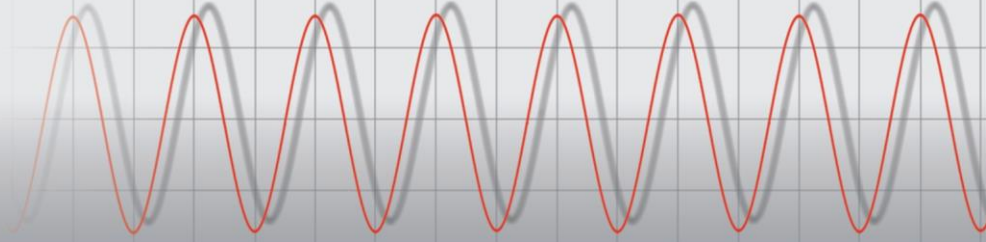
Die Akkus der BTL-Serie sind wartungsfreie Blei-Vlies-Akkumulatoren mit einer Gebrauchsdauererwartung von bis zu 10 Jahren. AGM ventilgesteuerte Technologie für eine bessere Leistung und zuverlässige Standby-Lebensdauer. Geeignet für USV-Anlagen, DC-Stromversorgungen, Notbeleuchtung und Sicherheitssysteme.



Spezifikationen		
<b>Nennspannung</b>	12V	
<b>Nennkapazität (10HR)</b>	260,0 Ah	
<b>Abmessungen</b>	Länge	520 ±2mm
	Breite	268 ±2mm
	Höhe	220 ±2mm
	Höhe über den Anschlüssen	225 ±2mm
<b>Gewicht</b>	74,0 kg	
<b>Anschlüsse</b>	F14, M8 Schraubanschluss	
<b>Gehäuse Material</b>	Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)	
<b>Kapazität</b>	282 AH/14,1 A	20hr, 10V / Zelle, 25°C
	275 AH/27,5 A	10hr, 10V / Zelle, 25°C
	237 AH/47,5 A	5hr, 10,2V / Zelle, 25°C
	206,7 AH/68,9 A	3hr, 10,2V / Zelle, 25°C
	148,0 AH/148,0 A	1hr, 10,5V / Zelle, 25°C
<b>Max. Entladestrom</b>	2600 A (5 s)	
<b>Innenwiderstand</b>	Ca. 3,5 mΩ	
<b>Betriebstemperaturbereiche</b>	Entladung	-20 ~ 60°C
	Ladung	0 ~ 50°C
	Lagerung (vollgeladen)	-20 ~ 60°C
<b>Nominale Betriebstemperatur</b>	25 ± 3°C	
<b>Max. Ladestrom</b>	78,0 A	
<b>Ladespannung</b>	Spannung 14,6 V~14,8 V bei 25°C Temperaturkoeffizient -4 mV/°C	
<b>Erhaltungsladung</b>	Spannung 13,6 V~13,8 V bei 25°C Temperaturkoeffizient -3 mV/°C	
<b>Kapazität in Abhängigkeit von der Temperatur</b>	40°C	103%
	25°C	100%
	0°C	86%
<b>Selbstentladung</b>	EFFEKTA Akkus der BTL-Serie können bis zu 6 Monate bei 25°C gelagert werden, danach ist eine Wiederaufladung erforderlich. Bei höheren Temperaturen verkürzt sich das Zeitintervall.	

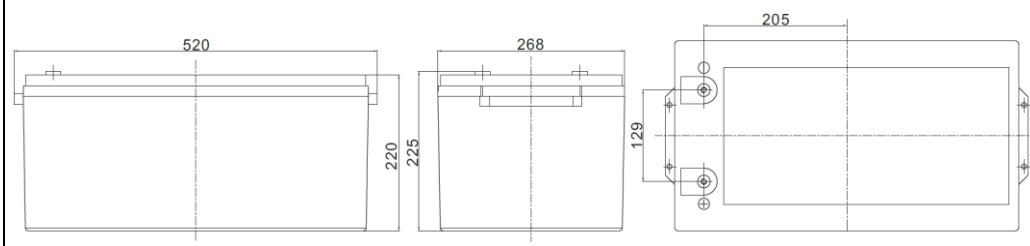
Entladung bei konstantem Strom (Ampere) bei 25°C										
F.V/Zeit	15 min	30 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	8 h	10 h	20 h
9,60 V	440,4	272,8	160,1	95,9	71,1	57,8	48,8	32,6	27,7	14,2
10,0 V	428,9	266,8	157,1	94,5	70,2	57,1	48,2	32,3	27,5	14,1
10,2 V	413,7	258,9	153,2	92,6	68,9	56,1	47,5	31,8	27,1	13,9
10,5 V	393,9	248,5	148,0	90,2	67,3	54,8	46,5	31,2	26,6	13,7
10,8 V	368,5	235,1	141,3	86,9	65,1	53,2	45,1	30,5	26,0	13,5
11,1 V	336,5	217,9	132,6	82,7	62,2	51,0	43,4	29,4	25,2	13,1

Entladung bei konstanter Leistung (Watt/Zelle) bei 25°C										
F.V/Zeit	15 min	30 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	8 h	10 h	20 h
9,60 V	781	503	304	184	138	113	95,4	64,6	55,3	28,4
10,0 V	777	499	301	183	137	112	94,8	64,1	54,9	28,2
10,2 V	756	487	295	180	135	110	93,5	63,4	54,2	28,0
10,5 V	730	472	286	176	132	108	91,9	62,3	53,4	27,6
10,8 V	693	451	275	171	128	105	89,6	60,9	52,2	27,1
11,1 V	642	423	260	163	123	101	86,4	59,0	50,6	26,4

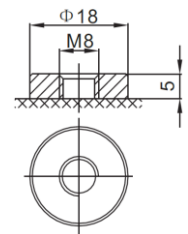


### Mechanisch

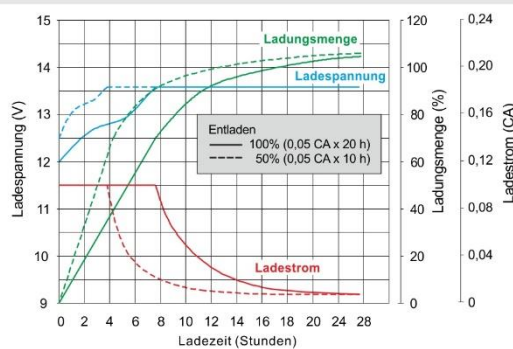
Einheit: mm  
Abmessungen: 520 (L) × 268 (B) × 225 (H)



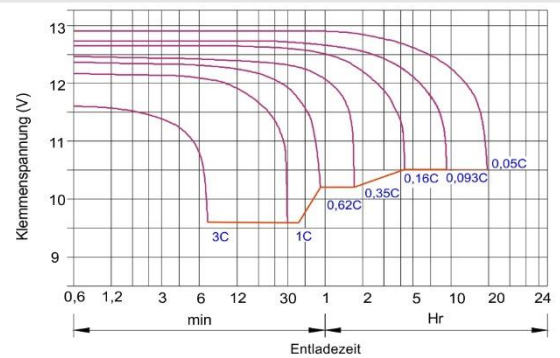
Terminal F14  
mm



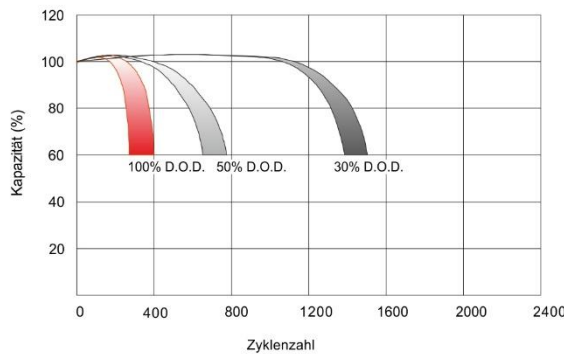
### Erhalteladungseigenschaften



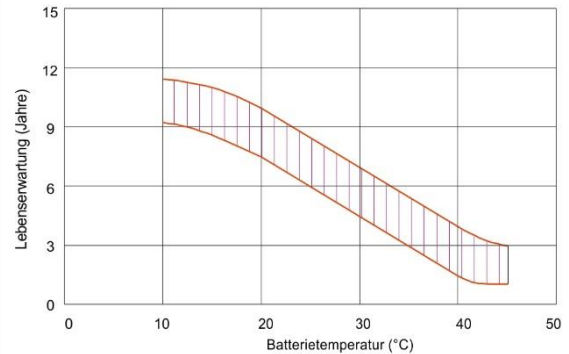
### Entladeigenschaften



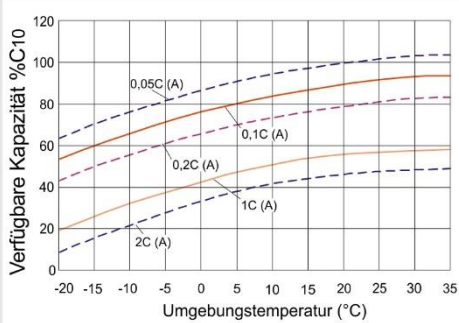
### Ladezyklenanzahl im Verhältnis zur Entladetiefe



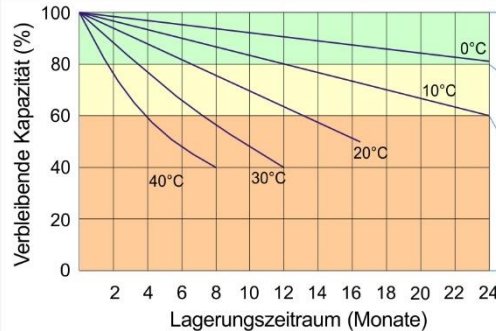
### Temperatureinfluß auf die Lebenserwartung



### Temperatureinfluß auf die Kapazität



### Lagerung / Selbstentladungseigenschaften



Ein Ladevorgang ist nicht zwingend erforderlich. Ist die 100%ige Kapazität der Batterie erforderlich, sollte ein Ladevorgang erfolgen

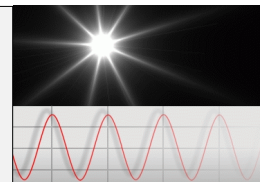
Vor Gebrauch ist ein Ladevorgang zwingend erforderlich. Dieser deckt die Mindestkapazität und sollte baldmöglichst erfolgen

Auch durch einen Ladevorgang wird voraussichtlich die Mindestkapazität nicht mehr erreicht. Die Batterie sollte nie bis zum Erreichen dieses Zustands gelagert werden.

Richtlinien und Empfehlungen für Lagerung und Intervalle der Auffrischladungen

EFFEKTA Regeltechnik GmbH  
Rheinwaldstr. 34  
D-78628 Rottweil  
Germany

Tel.: +49 (0)741/17451-0  
Fax: +49 (0)741/17451-22  
Email: info@effekta.com  
URL: www.effekta.com



# EFFEKTA®

STROMVERSORGUNGEN  
POWER SUPPLIES