



BTL12-150FK (12 V / 150 Ah Frontterminal)

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		
Nennspannung		12 V
Nennkapazität		150,0 Ah
Abmessungen	Länge	551 mm
	Breite	110 mm
	Höhe	288 mm
	Höhe über den Anschlüssen	288 mm
Gewicht		44,8 kg
Anschlüsse		M8 Schraubanschluss
Gehäuse Material		Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)
Zulässige Einbaulage		max. 90° zu aufrechter Normalposition (s. Bild oben rechts)
Kapazität (25°C)	150Ah / 15A	10 h Entladung
	120Ah / 24A	5 h Entladung
	90Ah / 90A	1 h Entladung
	61,5Ah / 246A	15 min Entladung
Max. Entladestrom		1000 A (5 s)
Innenwiderstand		ca. 4,5 mΩ vollgeladen, 25°C
Betriebstemperaturbereiche		Entladung -15 ~ 40°C
		Ladung 0 ~ 40°C
		Lagerung (vollgeladen) -15 ~ 40°C
Empfohlene Betriebstemperatur		ca. 20°C
Max. Ladestrom		45 A
Ladespannung	Starkladung	Spannung 14,4 V ~ 14,7 V bei 25°C
	Erhaltungsladung	Spannung 13,5 V ~ 13,8 V bei 25°C
Kapazität in Abhängigkeit von der Temperatur		40°C 102%
		25°C 100%
		0°C 85%
Selbstentladung		EFFEKTA Akkus der BTL-Serie sollten mindestens alle 6 Monate nachgeladen werden, wenn sie bei 25°C gelagert werden. Bei höheren Temperaturen verkürzt sich das Zeitintervall.

Entladung bei konstantem Strom (Ampere) bei 25°C											
F.V/Zeit	10 Min.	15 Min.	30 Min.	60 Min.	2 Std.	3 Std.	4 Std.	5 Std.	8 Std.	10 Std.	20 Std.
1.65V/Zelle	326	237	153	90,6	53,5	39,2	30,7	26,3	17,8	14,7	7,62
1.75V/Zelle	270	214	122	90,0	53,0	36,8	28,6	24,0	17,5	13,8	7,5
1.80V/Zelle	260	206	118	86,5	51,0	35,4	27,5	23,1	16,8	13,3	7,21

Entladung bei konstanter Leistung (Watt/Zelle) bei 25°C											
F.V/Zeit	10 Min.	15 Min.	30 Min.	60 Min.	2 Std.	3 Std.	4 Std.	5 Std.	8 Std.	10 Std.	20 Std.
1.65V/Zelle	576	451	282	175	104	72,0	57,0	48,1	33,4	27,6	14,5
1.75V/Zelle	519	411	234	162	101	69,6	55,1	46,5	32,5	27,0	14,2
1.80V/Zelle	487	391	214	159	100	68,7	54,1	45,2	32,1	26,5	13,9

Abmessungen

<p>Einheit: mm Abmessungen: 551 (L) × 110 (B) × 288 (H)</p>	<p>Terminal</p>

