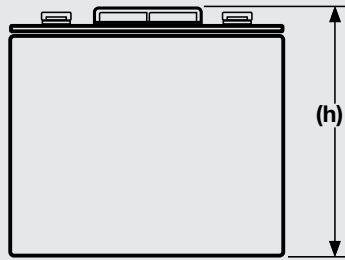


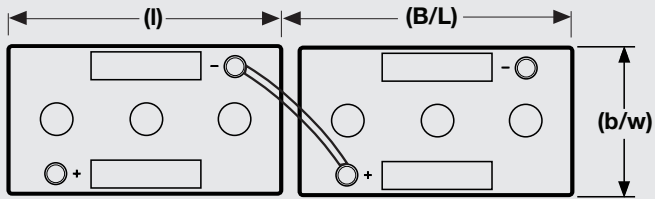
**Classic Energy Bloc**

**Zeichnungen**

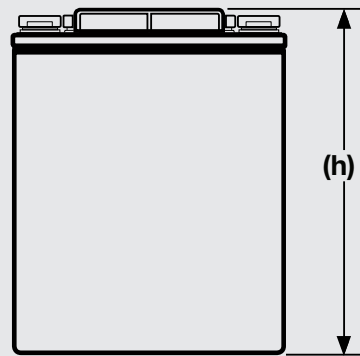
EB 6215 -  
EB 6350



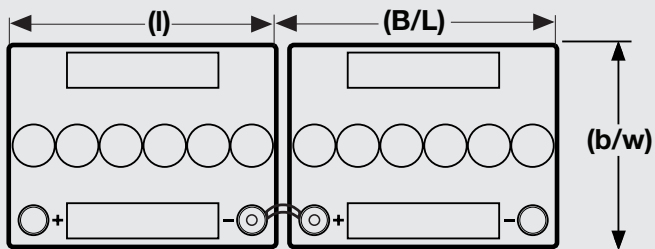
Nicht maßstäblich!



EB 1260 -  
EB 12160



Nicht maßstäblich!



Industriebatterien / Network Power

Classic Energy Bloc



»Langlebiger Hochleistungs-Energiespeicher«



**Classic**

## Classic Energy Bloc

Optimal zugeschnittene Batteriegrößen für Hochstromentladung

Classic Energie Bloc Batterien sind wartungsarme, langlebige Bleibatterien mit flüssigem Elektrolyt, erhältlich in einer Vielzahl von Modellen. Dank der verbesserten Energiedichte sind sie ideal für Hochstromanwendungen mit kurzen Entladezeiten. Sie bieten eine universelle, zuverlässige Energiespeicherlösung für USV-, Telekommunikation-, Energie- und Bahnsysteme sowie für Notbeleuchtungen und alle anderen sicherheitsrelevante Stromversorgungssysteme.

### Ihre Vorteile:

- > **Höchste Zuverlässigkeit und Robustheit** – Lange Lebensdauer
- > **Herausragende Leistungsdichte** – platzsparend
- > **Vollständig recycelbar** – niedrige CO<sub>2</sub>-Bilanz
- > **Geliefert mit Klappdeckelstopfen** – einfache Wartung



## Spezifikationen

- > Nennkapazität 61 – 340 Ah C<sub>10</sub>
- > 15 Jahre Design Life bei einer Umgebungstemperatur von 20 °C (80 % Restkapazität C<sub>10</sub>)
- > Wartungsarm durch optimierte Legierung
- > Gehäusematerial aus hochwertigem transluzentem Kunststoff
- > Positive und negative Gitterplatten
- > 12 V und 6 V Blockbatterien verfügbar
- > Entspricht IEC 60896-11
- > Gasungsarm durch antimonomarme Legierung < 3 % (EN 50272-2)
- > Einfache Installation aufgrund von wartungsfreien isolierten Schraubverbindern und Polschrauben
- > Elektrolyt: Verdünnte Schwefelsäure dN = 1,24 kg/l
- > Keramiktrichterstopfen auf Anfrage erhältlich
- > Hergestellt in Europa, in unseren ISO 9001 zertifizierten Produktionsstätten



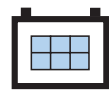
Design Life  
15 Jahre



Nennkapazität  
61 - 340 Ah



Blockbatterie



Gitterplatte



Recycelbar



Wartungsarm



Besondere  
Hochstrom-  
fähigkeit

## Classic Energy Bloc

Technische Daten

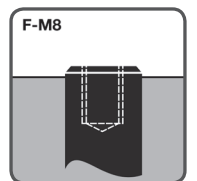
### Technische Daten in der Übersicht

Type nach DIN Referenz	Sachnummer	Typ-bezeichnung	Nenn-spannung V	Nenn-kapazität C <sub>10</sub> 1,80 V/Z 20 °C Ah	Länge (l) max. mm	Instal-lierte Länge (L) max. mm	Breite (b/w) max. mm	Höhe* (h) max. mm	Gewicht inkl. Säure approx. kg	Säure- gewicht approx. kg	Innen-wider- stand mOhm	Kurz-schluss- strom A	An-schluss	Pol-paare
6V 7 OGi 213 LA	NVEB060215WC0FB	EB 6215	6	213	272	283	207	347	41,2	11,6	1,73	3219	F-M8	1
6V 9 OGi 237 LA	NVEB060240WC0FB	EB 6240	6	237	272	283	207	347	46,0	11,0	1,43	3797	F-M8	1
6V 10 OGi 304 LA	NVEB060310WC0FB	EB 6310	6	302	380	391	207	347	56,9	16,8	1,33	4127	F-M8	1
6V 12 OGi 340 LA	NVEB060350WC0FB	EB 6350	6	340	380	391	207	347	62,3	15,8	1,23	4498	F-M8	1
12V 2 OGi 61 LA	NVEB120060WC0FB	EB 1260	12	61,0	272	283	207	347	33,9	11,8	8,81	1115	F-M8	1
12V 4 OGi 105 LA	NVEB120110WC0FB	EB 12110	12	105	272	283	207	347	44,2	10,6	4,91	2031	F-M8	1
12V 6 OGi 158 LA	NVEB120160WC0FB	EB 12160	12	158	380	391	207	347	64,2	15,1	4,08	2804	F-M8	1

\* Inklusive Verbindern, bei Verwendung von Spezialstopfen kann das Maß die angegebene Höhe übersteigen.

### Gehäuse, Anschluss und Drehmoment

> **Gehäuse:** PP (Polypropylen)



12 Nm

