

power.bloc OPzV

Verschlossene Bleibatterie



Motive Power Systems

Reserve Power Systems

Special Power Systems

Service

Ihre Vorteile mit HOPPECKE power.bloc OPzV

- **Wartungsfreiheit hinsichtlich des Nachfüllens von Wasser** - durch innovative Gel-Technologie
- **Hohe zu erwartende Brauchbarkeitsdauer** - durch optimierte Blei-Calcium-Legierung
- **Sehr gute Zyklenfestigkeit** - durch Röhren-Platten-Design
- **Maximale Kompatibilität** - Ausführung gemäß DIN 40744
- **Erhöhte Kurzschlussicherheit schon bei der Montage** - durch Verwendung von HOPPECKE System-Verbindern
- **Einfache Montage und Einbau** - Batteriedeckel mit integriertem Griffsystem



Abbildung ähnlich

Typische Einsatzbereiche von HOPPECKE power.bloc OPzV

- **Telekommunikation**
 - Mobilfunkstationen
 - BTS-Stationen
 - Off-grid/on-grid Energieversorgungssysteme
- **Verkehrstechnische Anlagen**
 - Signalanlagen
 - Beleuchtung
- **Sicherheitsbeleuchtung**



HOPPECKE

POWER FROM INNOVATION

Typenübersicht

Kapazitäten, Abmessungen und Gewichte

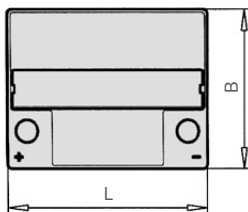
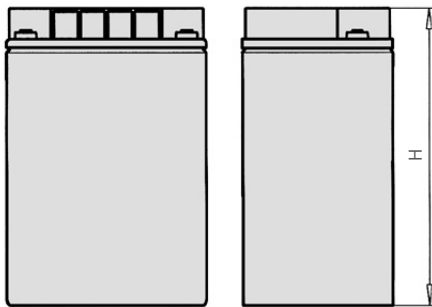
Typ	$C_{nom}/1,80\text{ V}$ Ah	$C_{10}/1,80\text{ V}$ Ah	$C_5/1,77\text{ V}$ Ah	$C_3/1,75\text{ V}$ Ah	$C_1/1,67\text{ V}$ Ah	max.* Gewicht kg	max.* Länge L mm	max.* Breite B mm	max.* Höhe H mm	Abb.
12V 1 power.bloc OPzV 50	50	51	45	40	30	34,0	272	205	383	A
12V 2 power.bloc OPzV 100	100	101	89	80	61	52,0	272	205	383	A
12V 3 power.bloc OPzV 150	150	152	133	119	91	74,0	380	205	383	A
6V 4 power.bloc OPzV 200	200	202	178	159	121	51,0	272	205	383	B
6V 5 power.bloc OPzV 250	250	253	222	199	152	66,0	380	205	383	B
6V 6 power.bloc OPzV 300	300	304	266	239	182	73,0	380	205	383	B

C_{nom} = Nennkapazität in Übereinstimmung mit DIN 40744

C_{10} , C_5 , C_3 und C_1 = Kapazität bei 10-, 5-, 3- und 1-stündiger Entladung

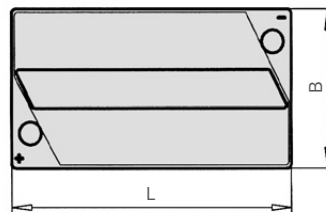
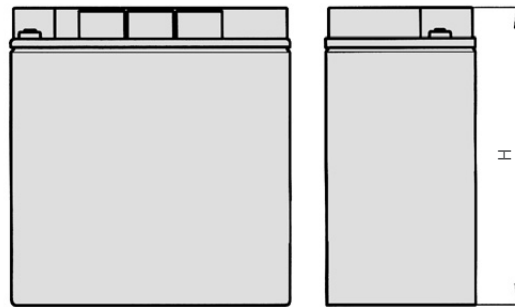
* gemäß DIN 40744 sind diese Angaben als Maximalwert zu verstehen

Abb. A



12 V 1 power.bloc OPzV 50 -
12 V 3 power.bloc OPzV 150

Abb. B



6 V 4 power.bloc OPzV 200 -
6 V 6 power.bloc OPzV 300

Design-Lebensdauer: bis zu 15 Jahre

Optimale Umweltverträglichkeit - geschlossener Wertstoffkreislauf in zertifiziertem Recyclingsystem