



Abbildung ähnlich

sun | power VR L bloc

Baureihe OPzV bloc

Verschlossene Bleibatterie für zyklische Anwendungen

Typische Einsatzgebiete:

- Solare Heimspeicher
- Hybridsysteme
- Signalanlagen
- Straßenbeleuchtung
- Mobilfunkstationen
- Medizinische Versorgungseinrichtungen
- Kathodischer Korrosionsschutz

Ihre Vorteile:

- Wartungsfreiheit hinsichtlich des Nachfüllens von Wasser – durch innovative Gel-Technologie
- Sehr gute Zyklenfestigkeit während des Betriebs im PSOC* – durch Röhren-Platten-Design mit effizienter Ladestromaufnahme
- Maximale Kompatibilität – Abmessungen gemäß DIN 40744
- Einfache Montage und Einbau – Batteriedeckel mit integriertem Griffsystem
- Erhöhte Kurzschlussicherheit schon bei der Montage – durch Verwendung von HOPPECKE System-Verbindern

Typenübersicht **sun** | power VR L bloc

Baureihe OPzV bloc

Kapazitäten, Abmessungen und Gewichte

Baureihe OPzV bloc	$C_{100}/1,85V$ Ah	$C_{50}/1,85V$ Ah	$C_{24}/1,83V$ Ah	$C_{10}/1,80V$ Ah	$C_5/1,77V$ Ah	max. Gewicht kg	max.** Länge L mm	max.** Breite B mm	max.** Höhe H mm	Abb.
12V 1 sun power VR L bloc 70	70	65	58	51	45	40,0	272	205	383	A
12V 2 sun power VR L bloc 120	130	125	118	103	91	52,5	272	205	383	A
12V 3 sun power VR L bloc 180	200	190	175	154	136	75,5	380	205	383	A
6V 4 sun power VR L bloc 250	270	250	235	205	181	51,0	272	205	383	B
6V 5 sun power VR L bloc 300	330	315	293	250	226	66,0	380	205	383	B
6V 6 sun power VR L bloc 370	400	375	350	308	272	73,0	380	205	383	B

Haltbarkeit in Zyklen in Abhängigkeit von entnommener Kapazität

C_{100} , C_{50} , C_{24} , C_{10} und C_5 = Kapazität bei 100-, 50-, 24-, 10- und 5-stündiger Entladung
** gemäß DIN 40744 sind diese Angaben als Maximalwerte zu verstehen

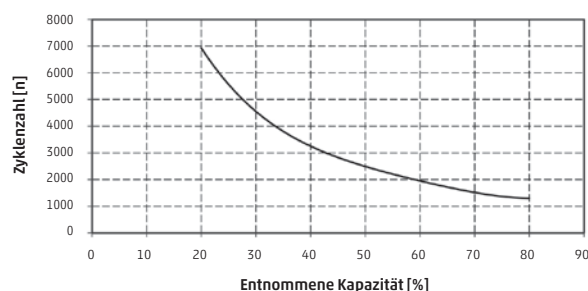
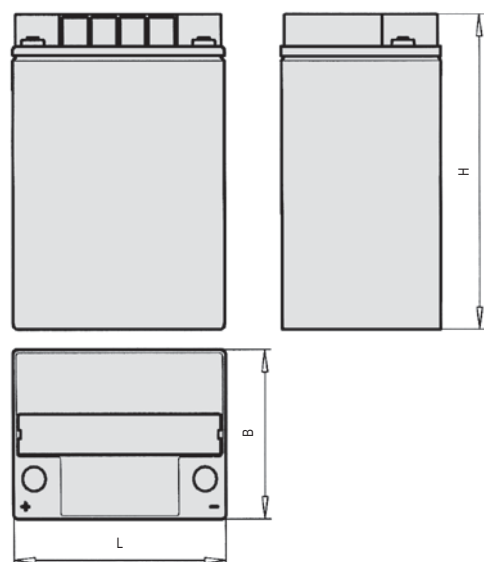
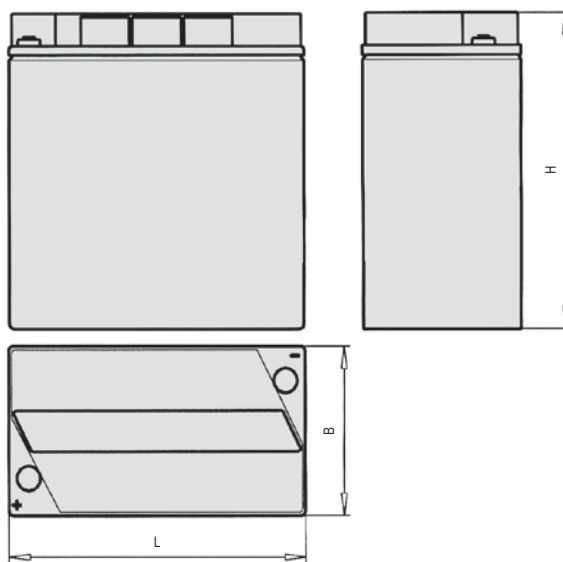


Abb. A Baureihe OPzV bloc



12V 1 **sun** | power VR L 70 -
12V 3 **sun** | power VR L 180

Abb. B Baureihe OPzV bloc



6V 4 **sun** | power VR L 250 -
6V 6 **sun** | power VR L 370

Optimale Umweltverträglichkeit – geschlossener Wertstoffkreislauf in zertifiziertem Recyclingsystem

IEC 60896-21

IEC 61427

HOPPECKE Batterien GmbH & Co. KG

Bontkirchener Str. 1 · D - 59929 Brilon · Tel.: +49 (0) 2963 61-374 · Fax: +49 (0) 2963 61-270

E-Mail: info@hoppecke.com · www.hoppecke.com

