



Abbildung ähnlich

grid | power VR M

Baureihe power.com SB

Verschlossene Bleibatterie

Typische Einsatzgebiete:

- Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)
- Telekommunikation
 - Mobilfunkstationen
 - BTS-Stationen
 - Off-grid/on-grid Energieversorgungssysteme
- Energieversorgungsanlagen
- Sicherheitsbeleuchtung

Ihre Vorteile:

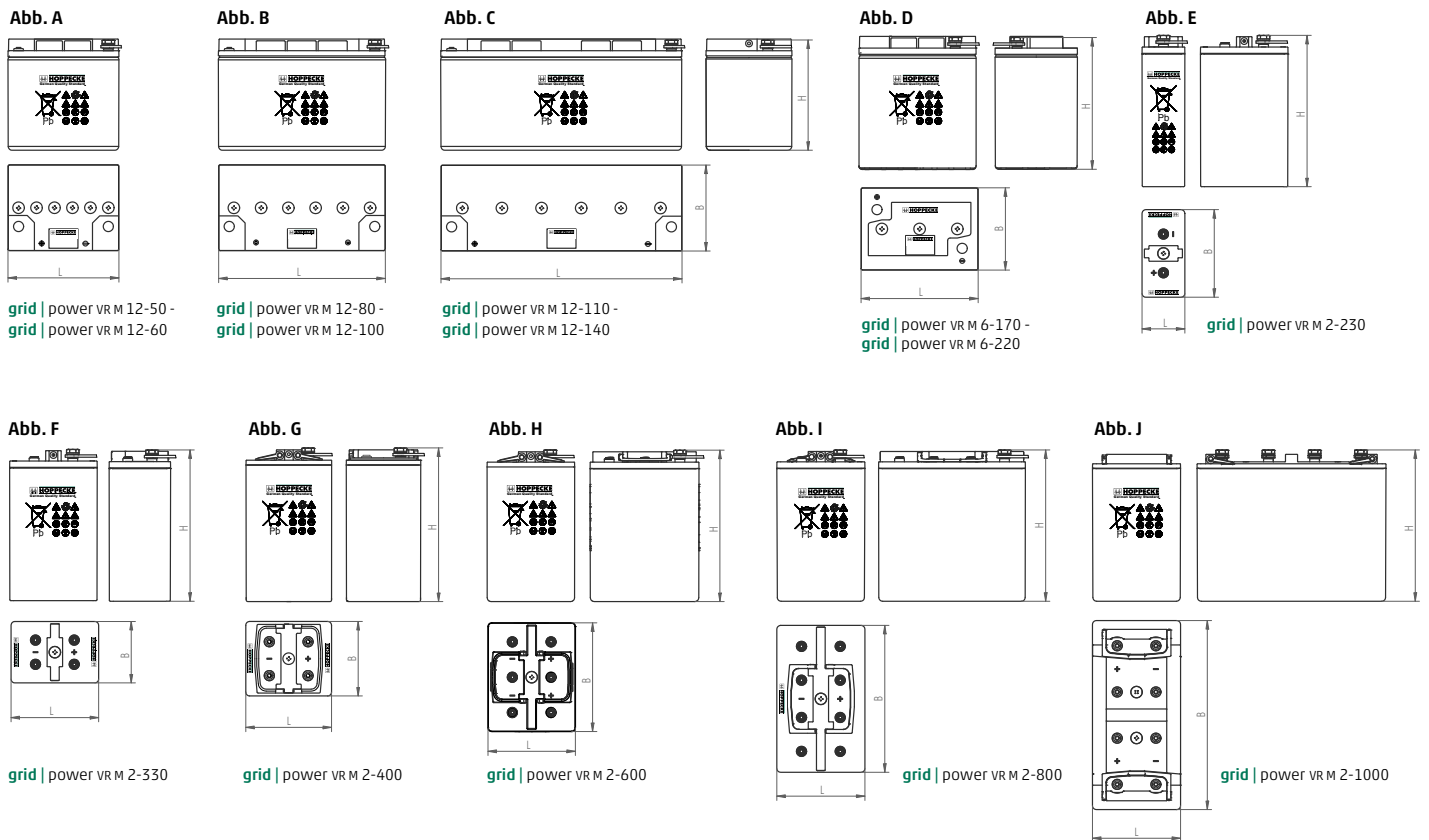
- Wartungsfreiheit hinsichtlich des Nachfüllens von Wasser – durch innovative Gel-ESS-Technologie
- Gute Hochstromfähigkeit – geringe Investitionskosten durch innovative Elektrodenstruktur
- Optimale Raumausnutzung – durch horizontale Anordnung
- Erhöhte Kurzschlussicherheit schon bei der Montage – durch Verwendung von HOPPECKE System-Verbindern
- Einfache Montage und Einbau – Batteriedeckel mit integriertem Griffsystem*

Typenübersicht **grid** | power VR M

Kapazitäten, Abmessungen und Gewichte

Baureihe power.com SB	Typ	$C_{10}/1,80\text{ V}$ Ah	$C_5/1,75\text{ V}$ Ah	$C_3/1,70\text{ V}$ Ah	$C_1/1,70\text{ V}$ Ah	$C_{1/2}/1,65\text{ V}$ Ah	$C_{1/6}/1,65\text{ V}$ Ah	Gewicht kg	Länge L mm	Breite B mm	Höhe H mm	Abb.
grid power VR M 12-50	power.com SB 12 V 50	53	53	50	41	36	27	24,6	229	177	230	A
grid power VR M 12-60	power.com SB 12 V 60	63	59	55	45	40	30	25,1	229	177	230	A
grid power VR M 12-80	power.com SB 12 V 80	84	77	72	60	52	39	36,7	344	177	230	B
grid power VR M 12-100	power.com SB 12 V 100	101	92	86	72	62	47	37,2	344	177	230	B
grid power VR M 12-110	power.com SB 12 V 110	112	112	105	88	76	55	52,2	498	177	230	C
grid power VR M 12-130	power.com SB 12 V 130	131	119	112	93	81	59	53,2	498	177	230	C
grid power VR M 12-140	power.com SB 12 V 140	144	131	123	102	89	64	54,2	498	177	230	C
grid power VR M 6-170	power.com SB 6 V 170	161	149	139	115	99	71	31,8	242	170	275	D
grid power VR M 6-220	power.com SB 6 V 220	220	184	171	142	122	85	39,6	308	170	275	D
grid power VR M 2-230	power.com SB 2 V 230	232	216	203	167	141	93	14,5	90	183	310	E
grid power VR M 2-330	power.com SB 2 V 330	343	322	302	251	219	146	20,9	183	129	310	F
grid power VR M 2-400	power.com SB 2 V 400	411	382	358	298	256	178	25,2	183	155	310	G
grid power VR M 2-600	power.com SB 2 V 600	604	562	529	447	385	263	38,0	183	226	310	H
grid power VR M 2-800	power.com SB 2 V 800	834	777	735	601	523	333	50,3	182	304	310	I
grid power VR M 2-1000	power.com SB 2 V 1000	1070	985	921	748	631	407	64,2	182	391	310	J

C_{10} , C_5 , C_3 , C_1 , $C_{1/2}$ und $C_{1/6}$ = Kapazität bei 10-, 5-, 3-, 1-, 1/2- und 1/6-stündiger Entladung



Design-Lebensdauer: bis zu 15 Jahre · Eurobat-Einstufung: ≥ 12 Jahre

Optimale Umweltverträglichkeit – geschlossener Wertstoffkreislauf in zertifiziertem Recyclingsystem

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: reservewpower@hoppecke.com · www.hoppecke.com

