



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 Kurzschlusssicherheit schon bei der Montage durch Verwendung von HOPPECKE System-Verbindern
- Einfache Montage und Einbau Batteriedeckel mit integriertem Griffsystem*

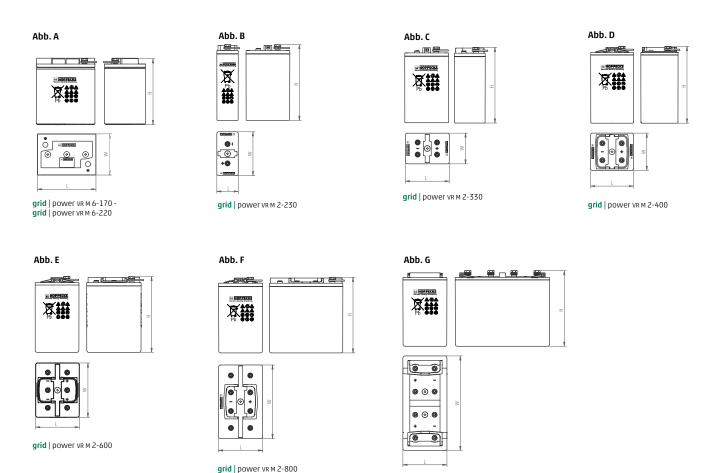


Typenübersicht **grid** | power vr m

Kapazitäten, Abmessungen und Gewichte

Baureihe power.com SB	Тур	C ₁₀ /1,80 V Ah	C _s /1,75 V Ah	C ₃ /1,70 V Ah	C ₁ /1,70 V Ah	C _{1/2} /1,65 V Ah	C _{1/6} /1,65 V Ah	Gewicht kg	Länge L mm	Breite B mm	Höhe H mm	Abb.
grid power vR M 6-170	power.com SB 6 V 170	161	150	141	115	99	68	31,8	242	170	275	Α
grid power vr m 6-220	power.com SB 6 V 220	222	207	193	156	135	96	39,6	308	170	275	Α
grid power vr M 2-230	power.com SB 2 V 230	232	218	206	167	141	88	14,5	90	183	310	В
grid power vr M 2-330	power.com SB 2 V 330	343	323	306	251	219	137	20,9	183	129	310	C
grid power vr m 2-400	power.com SB 2 V 400	411	384	362	298	256	167	25,2	183	155	310	D
grid power vr m 2-600	power.com SB 2 V 600	604	565	537	447	385	249	38,0	183	226	310	E
grid power vr M 2-800	power.com SB 2 V 800	834	777	735	601	523	333	50,3	182	304	310	F
grid power vr M 2-1000	power.com SB 2 V 1000	1070	984	920	748	649	408	64,2	182	391	310	G

 $C_{_{10}}$, $C_{_{s'}}$ $C_{_{1'}}$ $C_{_{1/2}}$ und $C_{_{1/6}}$ = Kapazität bei 10-, 5-, 3-, 1-, 1/2- und 1/6-stündiger Entladung



grid | power vR M 2-1000

Design-Lebensdauer: bis zu 15 Jahre $\,\cdot\,$ Eurobat-Einstufung: \geq 12 Jahre

Optimale Umweltverträglichkeit – geschlossener Wertstoffkreislauf in zertifiziertem Recyclingsystem

