

power.com SB

Verschlossene Bleibatterie



Motive Power Systems

Reserve Power Systems

Special Power Systems

Service

Ihre Vorteile mit HOPPECKE power.com SB

- **Wartungsfreiheit hinsichtlich des Nachfüllens von Wasser** - durch Absorbent Glass Mat-Technologie
- **Gute Hochstromfähigkeit** - geringe Investitionskosten durch innovative Elektrodenstruktur
- **Optimale Raumausnutzung** - durch horizontale Anordnung und Stapelbarkeit
- **Optimale Betriebssicherheit** - integrierte Rückzündungshemmung und Zentralentgasung
- **Erhöhte Kurzschlussicherheit schon bei der Montage** - durch Verwendung von HOPPECKE System-Verbindern
- **Einfache Montage und Einbau** - Batteriedeckel mit integriertem Griffsystem



Abbildungen ähnlich

Typische Einsatzbereiche von HOPPECKE power.com SB

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



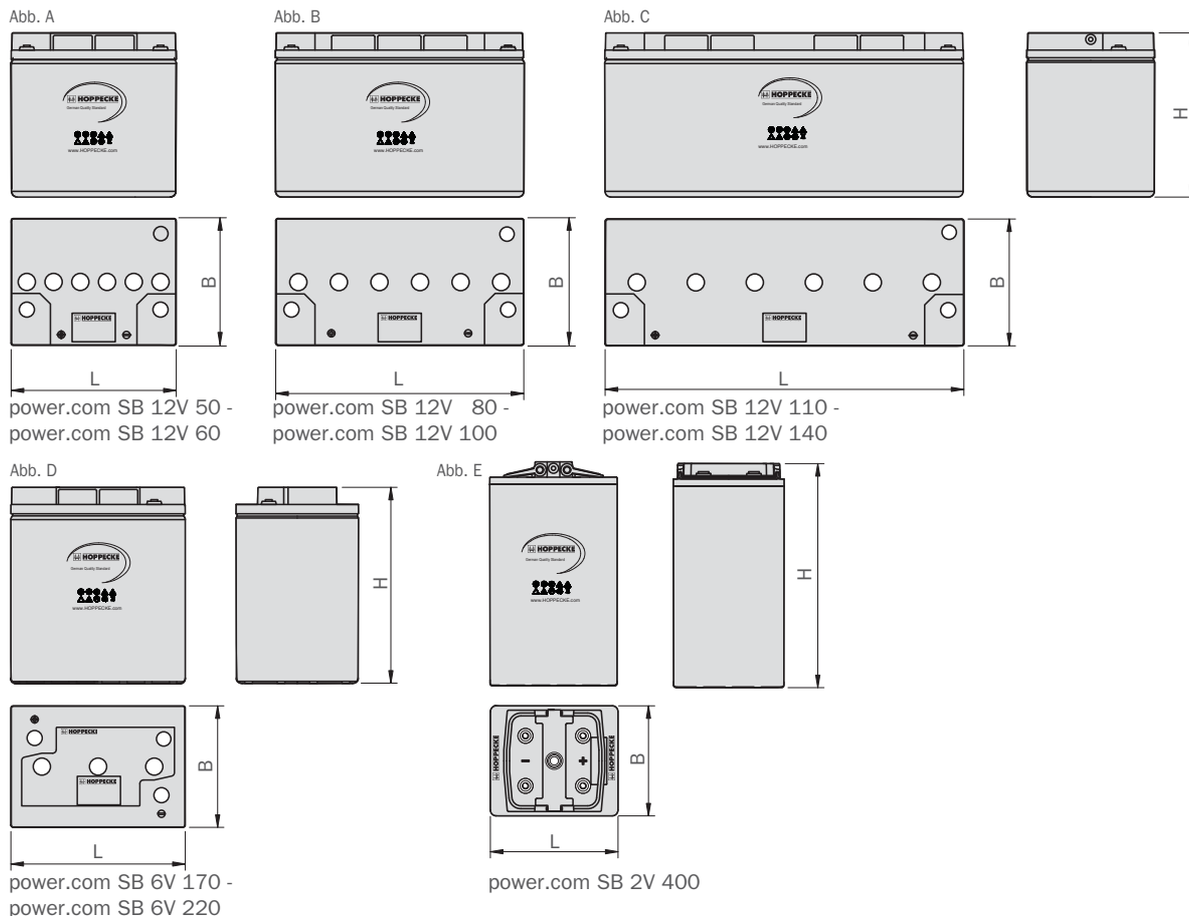
POWER FROM INNOVATION

Typenübersicht

Kapazitäten, Abmessungen und Gewichte

Typ	C ₁₀ /1,80 V Ah	C ₅ /1,77 V Ah	C ₃ /1,75 V Ah	C ₁ /1,70 V Ah	C _{1/2} /1,65 V Ah	C _{1/6} /1,60 V Ah	Gewicht kg	Länge L mm	Breite B mm	Höhe H mm	Abb.
power.com SB 12V 50	52,7	51,5	49,2	41,8	35,8	25,3	26,0	229	177	230	A
power.com SB 12V 60	63,2	56,5	54,3	46,1	39,5	28,0	26,5	229	177	230	A
power.com SB 12V 80	80,4	78,5	75,0	63,7	54,5	38,8	37,5	344	177	230	B
power.com SB 12V 100	94,8	85,0	81,3	69,2	59,0	42,0	38,0	344	177	230	B
power.com SB 12V 110	111,1	108,0	103,5	88,1	75,5	53,7	52,0	498	177	230	C
power.com SB 12V 130	128,9	115,5	110,7	94,1	80,5	57,2	52,5	498	177	230	C
power.com SB 12V 140	142,2	127,5	122,1	104,0	89,0	63,2	54,5	498	177	230	C
power.com SB 6V 170	170,0	143,1	133,2	110,0	94,4	66,3	32,0	242	170	275	D
power.com SB 6V 220	220,0	185,2	172,4	142,4	122,2	85,8	41,0	308	170	275	D
power.com SB 2V 400	400,0	374,5	351,7	296,5	256,4	173,2	25,0	178	154	314	E

C₁₀, C₅, C₃, C₁, C_{1/2} und C_{1/6} = Kapazität bei 10-, 5-, 3-, 1-, 1/2- und 1/6-stündiger Entladung



Erwartete Brauchbarkeitsdauer: > 12 Jahre (nach EUROBAT)

Optimale Umweltverträglichkeit - geschlossener Wertstoffkreislauf in zertifiziertem Recyclingsystem.