

net.power

Verschlossene Bleibatterien



Motive Power Systems

Reserve Power Systems

Special Power Systems

Service

Ihre Vorteile mit HOPPECKE net.power

- **Wartungsfreiheit hinsichtlich des Nachfüllens von Wasser** - durch innovative Gel-ESS Technologie
- **Maximale Kompatibilität** - Abmessungen anlog 19"- und 23"-Standards
- **Gute Hochstromfähigkeit** - geringe Investitionskosten durch innovative Elektrodenstruktur
- **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

Typische Einsatzbereiche von HOPPECKE net.power

- **Telekommunikation**
Mobilfunkstationen
BTS-Stationen
Off-grid/on-grid Energieversorgungssysteme
- **Notstromversorgung und Sicherheitsbeleuchtung**
- **Unterbrechungsfreie Stromversorgung**



Abbildung ähnlich

 **HOPPECKE**
POWER FROM INNOVATION

Typenübersicht

Kapazitäten, Abmessungen und Gewichte

Typ	C ₁₀ /1,80 V Ah	C ₅ /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} /1,60 V Ah	Max. Gewicht kg	Länge L mm	Breite B mm	Höhe H mm	Abb.
net.power 12 V 92	91	85	79	66	56	40	30,0	396	105	273	A
net.power 12 V 100	108	102	95	78	68	50	42,8	541	125	217	B
net.power 12 V 150	163	154	145	120	104	73	61,9	541	125	302	C
net.power 12 V 170	170	160	150	126	107	75	64,5	541	125	302	C

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

Abb. A

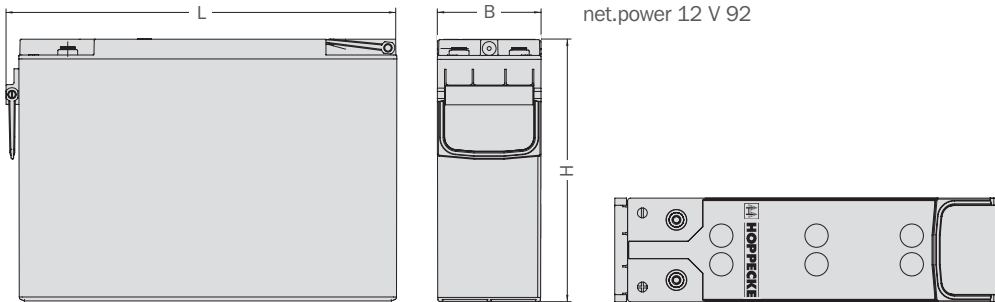


Abb. B

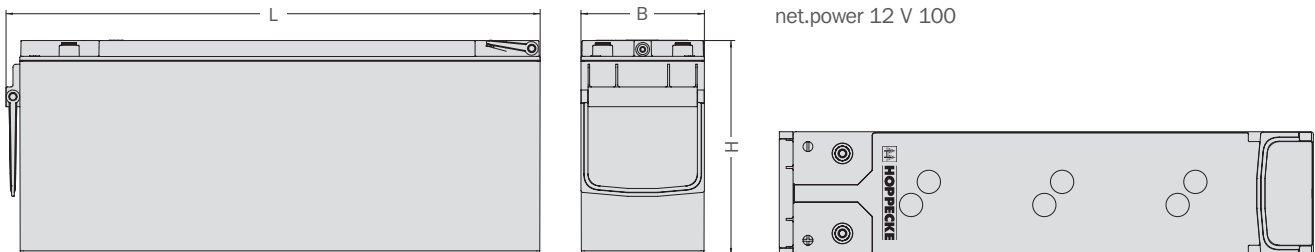
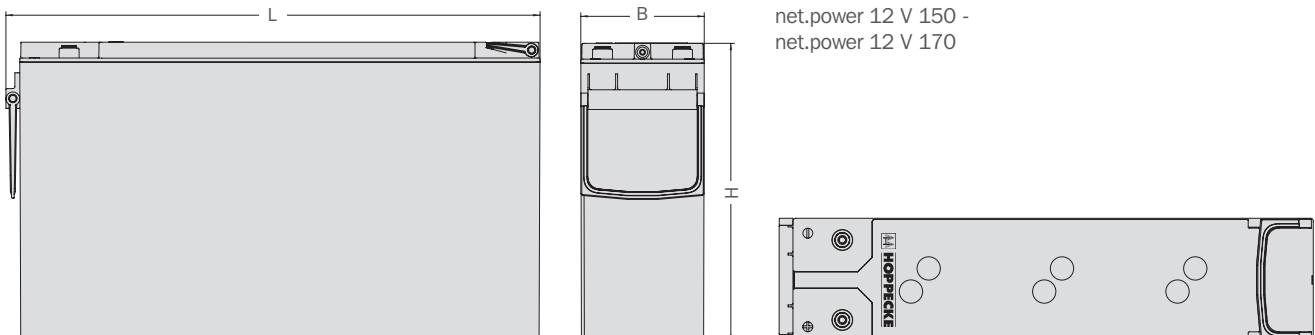


Abb. C



Design-Lebensdauer: net.power 12 V 92 & 12 V 170: ≥ 12 Jahre

net.power 12 V 100 & 150: 15 Jahre

Eurobat Einstufung: ≥ 12 Jahre

Optimale Umweltverträglichkeit - geschlossener Wertstoffkreislauf in zertifiziertem Recyclingsystem