



## net.power

Baureihe grid | power VRX FT

### Verschlossene Bleibatterie

#### Typische Einsatzgebiete:

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

#### Ihre Vorteile:

- 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

## Typenübersicht net.power

### Kapazitäten, Abmessungen und Gewichte

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	$C_{1/6}/1,60\text{V}$ 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	31,7	396	105	273	A
net.power 12 V 100	108	102	95	78	68	50	40,6	541	125	217	B
net.power 12 V 150	163	154	145	120	104	73	59,7	541	125	302	C
net.power 12 V 170	170	160	150	126	107	75	63,1	541	125	302	C

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

Abb. A

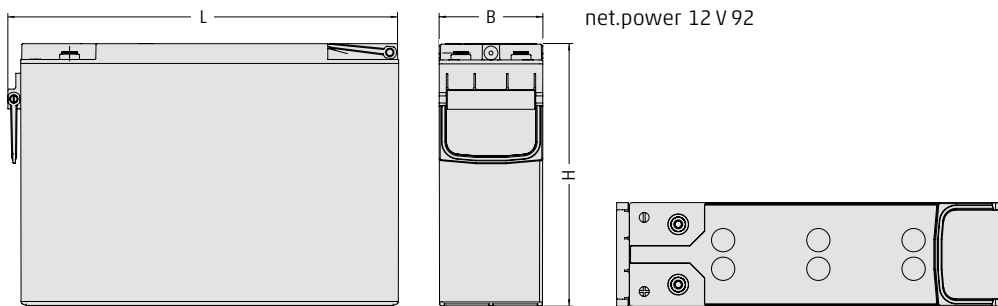


Abb. B

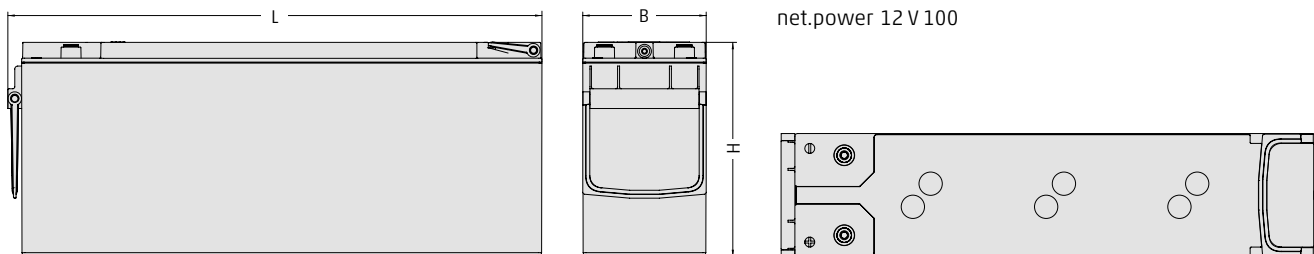
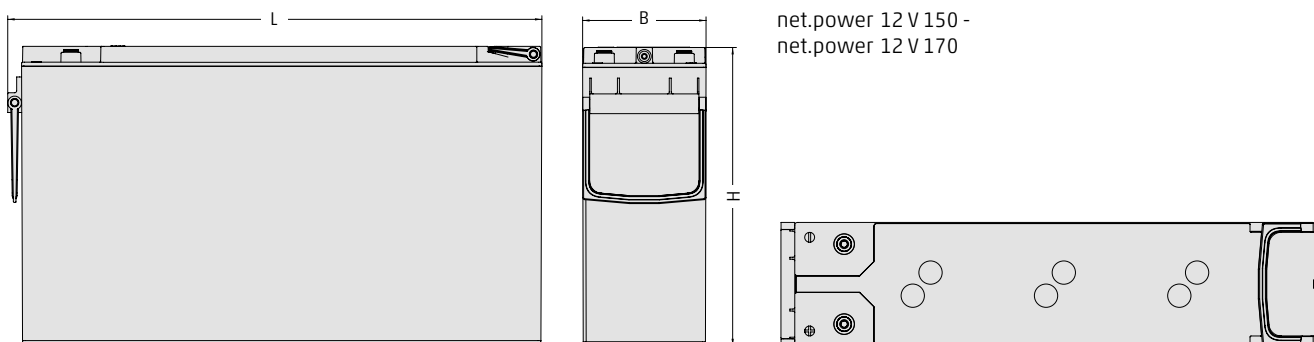


Abb. C



Design-Lebensdauer: net.power 12 V 92 & 12 V 170:  $\geq 12$  Jahre  
net.power 12 V 100 & 150: 15 Jahre

EUROBAT Einstufung:  $\geq 12$  Jahre

**Optimale Umweltverträglichkeit – geschlossener Wertstoffkreislauf in zertifiziertem Recyclingsystem**

