



net.power

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 Wasserdurch 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 Kurzschlusssicherheit 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

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} /1,60 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	Α
net.power 12 V 100	108	102	95	78	68	50	42,8	541	125	217	В
net.power 12 V 150	163	154	145	120	104	73	61,9	541	125	302	С
net.power 12 V 170	170	160	150	126	107	75	64,5	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



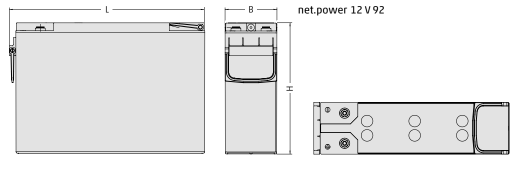
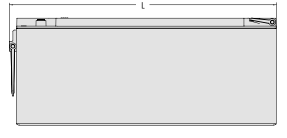


Abb. B







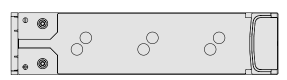
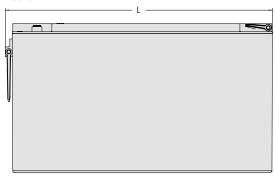
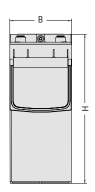


Abb. C





net.power 12 V 150 net.power 12 V 170



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

net.power 12 V 100 & 150: 15 Jahre

EUROBAT Einstufung: ≥ 12 Jahre

 $Optimale\ Umweltvertr\"{a}glichkeit\ -\ geschlossener\ Wertstoffkreislauf\ in\ zertifiziertem\ Recyclingsystem$

