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 Absorbent Glass Mat-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



Typische Einsatzbereiche von HOPPECKE net.power

- **Telekommunikation**Mobilfunkstationen, BTS-Stationen, off-grid/on-grid Energieversorgungs-systeme
- Notstromversorgung und Sicherheitsbeleuchtung
- Unterbrechungsfreie Stromversorgung





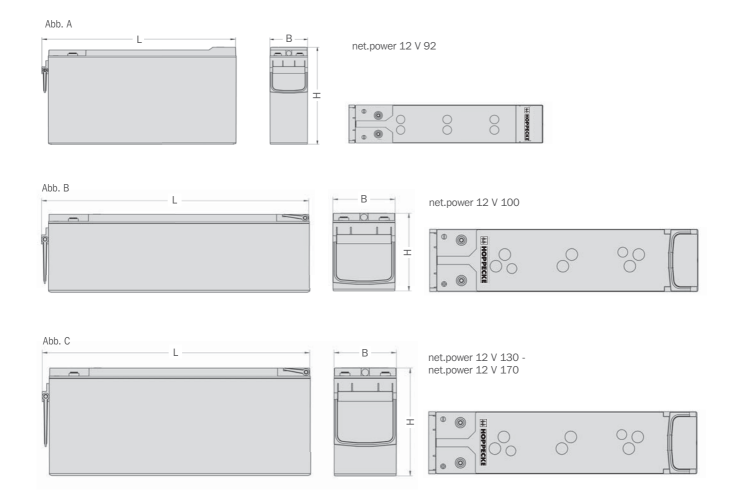
net.power

Typenübersicht

Kapazitäten, Abmessungen und Gewichte

Тур	C ₁₀ /1,80 V	C ₅ /1,75 V	C ₃ /1,70 V	C ₁ /1,70 V	C _{1/2} /1,65 V	C _{1/6} /1,60 V	Max. Gewicht	Länge L	Breite B	Höhe H	Abb.
	Ah	Ah	Ah	Ah	Ah	Ah	kg	mm	mm	mm	
net.power 12 V 92	85,0	75,0	69,0	54,0	44,1	34,5	30,0	393	105	273	Α
net.power 12 V 100	100,0	96,5	89,7	73,9	64,5	45,7	42,8	541	125	217	В
net.power 12 V 130	130,0	125,5	116,7	96,1	84,0	59,3	59,3	541	125	302	С
net.power 12 V 150	155,0	143,0	133,8	111,0	95,5	67,5	61,9	541	125	302	С
net.power 12 V 170	166,0	156,0	146,7	121,0	101,4	71,1	64,5	541	125	302	С

 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



Erwartete Brauchbarkeitsdauer: > 12 Jahre (nach EUROBAT)

Optimale Umweltverträglichkeit - geschlossener Wertstoffkreislauf in zertifiziertem Recyclingsystem.

