

USV bloc

Geschlossene Bleibatterie



Motive Power Systems

Reserve Power Systems

Special Power Systems

Service

Ihre Vorteile mit HOPPECKE USV bloc

- **Gute Hochstromfähigkeit** - geringe Investitionskosten durch innovative Elektrodenstruktur
- **Erhöhte Kurzschlussicherheit schon bei der Montage** - durch Verwendung von HOPPECKE System-Verbindern
- **Extrem verlängerte Wassernachfüllintervalle bis hin zur Wartungsfreiheit** - optionaler Einsatz des AquaGen® Rekombinationssystems verhindert den Austritt von Gas und Aerosolen¹

Typische Einsatzbereiche von HOPPECKE USV bloc

- **Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)**
- **Schaltanlagen**
- **Anlassbatterie zum Starten von Notstromaggregaten**



Abbildungen ähnlich, AquaGen® optional



HOPPECKE

POWER FROM INNOVATION

Typenübersicht

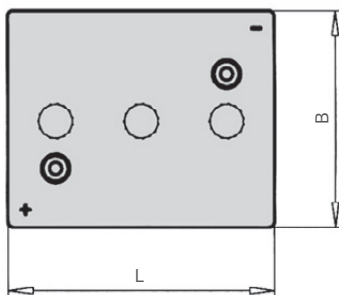
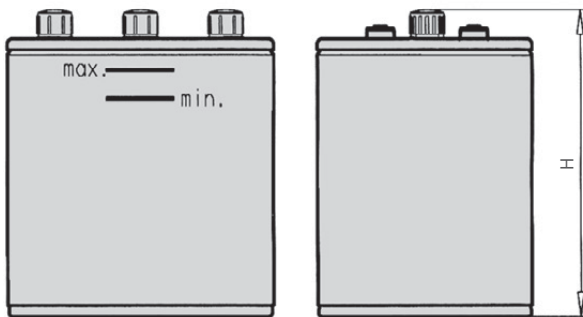
Kapazitäten, Abmessungen und Gewichte

Typ	C ₁₀ /1,80 V Ah	C _{1/2} /1,75 V Ah	C _{1/4} /1,70 V Ah	C _{1/6} /1,65 V Ah	Gewicht kg	Gewicht Elektrolyt kg (1,29 kg/l)	max* Länge L mm	max* Breite B mm	max* Höhe H mm	Abb.
USV bloc 306	25,0	10,0	8,0	7,0	9,7	2,1	115	178	285	A
USV bloc 506	50,0	20,0	16,0	14,0	13,0	2,7	115	178	285	A
USV bloc 706	74,0	30,0	24,0	21,0	19,0	4,7	205	178	285	A
USV bloc 1006	99,0	40,0	32,0	27,0	22,2	4,9	205	178	285	A
USV bloc 1106	124,0	51,0	40,0	34,0	28,3	7,6	285	178	285	A
USV bloc 1406	149,0	61,0	48,0	41,0	31,5	7,7	285	178	285	A

C₁₀, C_{1/2}, C_{1/4}, und C_{1/6} = Kapazität bei 10-, 1/2-, 1/4-, 1/6-stündiger Entladung

* gemäß DIN 40739 sind diese Angaben als Maximalwerte zu verstehen

Abb. A



USV bloc 306 - USV bloc 1406

Design-Lebensdauer: > 12 Jahre

Optimale Umweltverträglichkeit - geschlossener Wertstoffkreislauf in zertifiziertem Recyclingsystem

¹ gleichwertig zu verschlossenen Blei-Säure Batterien