

USV bloc

Geschlossene Bleibatterie



Produkteigenschaften

⇨ Kundenvorteile

- 3D-Struktur-Elektrode, eingetascht
 - ⇨ Hochstromfähigkeit
 - ⇨ Erhöhte Betriebssicherheit
 - ⇨ Exzellente Lebensdauererwartung
- Erhöhte Säuredichte
 - ⇨ Gesteigerte Hochstromfähigkeit
- Schlagfestes, hochtransluzentes PP
 - ⇨ Beständig gegenüber gängigen Reinigungsmitteln
 - ⇨ Leichte Elektrolytstandskontrolle
- Verbund-Pol / System-Verbinder
 - ⇨ Ausschluss von Korrosionen
 - ⇨ Kurzschlussicherheit schon bei der Montage
- AquaGen® Rekombinator
 - ⇨ Extreme Verlängerung der Wassernachfüllintervalle bis zur Wartungsfreiheit

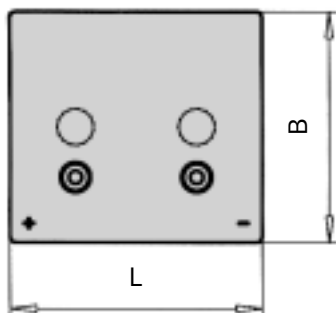
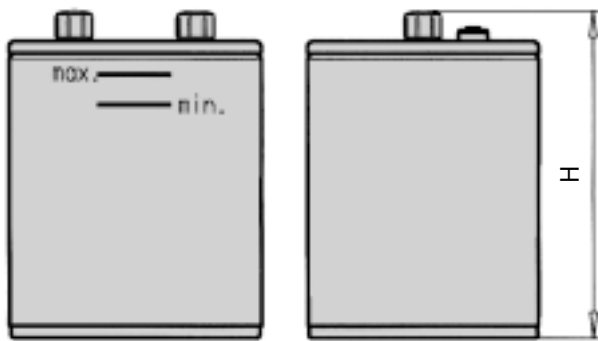
Anwendungen

- USV
- Schaltanlagen
- Anlassbatterie

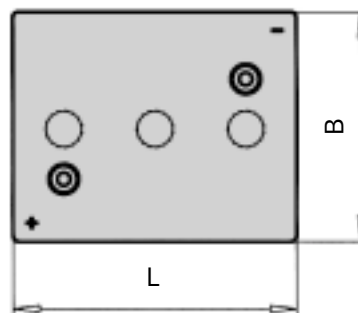
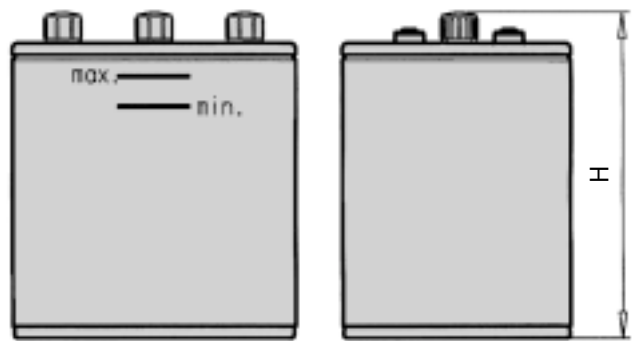
USV bloc Typenübersicht

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 (Dichte 1,29 kg/l) kg	Länge L mm	Breite B mm	Höhe H mm
USV 306	21	10	8	7	9,7	2,1	115	178	285
USV 506	42	21	15	13	13,0	2,7	115	178	285
USV 706	63	31	23	20	19,0	4,7	205	178	285
USV 1006	84	41	30	27	22,2	4,9	205	178	285
USV 1106	105	51	38	33	28,3	7,6	285	178	285
USV 1406	126	62	45	40	31,5	7,7	285	178	285
USV 1506	168	68	56	49	43,4	10,3	285	232	335
USV 1806	210	85	70	62	48,7	13,0	285	232	335
USV 2206	252	102	84	74	54,2	14,0	285	232	335
USV 1704	294	119	98	86	43,4	10,2	252	232	335
USV 2004	336	136	112	99	47,6	12,3	252	232	335



USV 1704 - USV 2004



USV 306 - USV 2206

Gebrauchsdauererwartung: bis zu 12 Jahre

Verwaltung und Vertrieb
HOPPECKE Batterien GmbH & Co. KG
 Postfach 1140 · D-59914 Brilon
 Bontkirchener Straße 1 · D-59929 Brilon-Hoppecke
 Telefon (0 29 63) 61-3 74 · Fax (0 29 63) 61-2 70
 www.hoppecke.de · info@hoppecke.com

 **HOPPECKE**
POWER FROM INNOVATION