



Hochstrom- typen



Bei den Q-Batteries Hochstromtypen handelt es sich um AGM-Akkus (Blei-Vlies-Technologie), die speziell für Hochstromanwendungen konzipiert wurden. Aufgrund der größeren Oberfläche der Bleiplatten, kann kurzfristig ein sehr hoher Strom, beispielsweise für USV-Anlagen bereitgestellt werden.

Übersicht:

Bezeichnung	Volt	W (15Min/1,65V)	Ah (20h)	Abmessungen (LxBxH mm)	Höhe max. (mm)	Gewicht (kg) +/- 3%	Anschluss	VPE (Karton)	VPE (Palette)
HOCHSTROMTYP: Blei-Vlies, gasdicht, wartungsfrei, auslaufsicher, geringe Selbstentladung.									
12LH-30W	12	22,2	5	90 x 70 x 101	107	1,65	F2	10	400
12LH-36W	12	35,7	9	151 x 65 x 93,5	100	2,63	F2	6	240
12LH-80W	12	83,5	20	181 x 77 x 167	167	5,9	F3	2	120

Spezifikationen:

Temperaturbereiche	Entladung: - 15°C – 50°C	Ladung: -10°C – 50°C	Lagerung: - 20°C – 50°C
Normale Arbeitstemperaturen	25°C ± 5°C		
Selbstentladung	Kann mehr als 6 Monate gelagert werden bei ca. 25°C. Die Selbstentladung beträgt weniger als 3 % pro Monat bei 25°C. Die Batterien sollten vor der Verwendung geladen werden.		
Gehäuse	A.B.S. (UL94-HB)		

Anwendungsgebiete:

USV, UPS, u.v.m.



Akku-Anschlüsse:

