

NBBH 2412

Batteriemodul



Technisches Datenblatt NBBHL33G1M02

Produkteigenschaften

- Einbaulage beliebig (aber nicht auf dem Kopf stehen)
- Schlag- und bruchfestes Kunststoffgehäuse aus ABS
- VdS/ UL-Zulassungen
- Ventilgeregelte Konstruktion, nahezu 100% Sauerstoffrekombination bei jedem Aufladevorgang
- Elektrolyt in Glasfaservlies oder in Gel gebunden
- kein Auffüllen von Elektrolyt notwendig
- korrosionsbeständige Hochleistungsgitterplatten mit Blei-Calcium Legierung
- weiter Betriebstemperaturbereich bei entsprechender temperaturabhängiger Spannungskompensation
- Sehr gute Ladeeffizienz
- Keine Gefahrgut gemäß IATA
- Konformität zu EN61056-2
- Hohe Lebensdauer bei geringer Selbstladung, 3% pro Monat bei 20°C

Technische Daten

Batterietyp	NBBH 2412
Nennspannung [V]	24
Kapazität [Ah]	12
Höhe [mm]	115
Breite [mm]	240,5
Tiefe [mm]	159
Gewicht [kg]	9,4

Vertrieb / Distribution:

ATECO EDV GmbH, Assar-Gabrielsson-Str. 1, D-63128 Dietzenbach

FON: +49-6074-812220, Fax: +49-6074-812230, Mail: info@ateco.de,

<http://www.ateco.de>, <http://www.dc-ups.de>