

NBBH 2401

Batteriemodul



Technisches Datenblatt NBBHQ33G1M01

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 des Elektrolyts 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 2401
Nennspannung [V]	24
Kapazität [Ah]	1,2
Höhe [mm]	96
Breite [mm]	69
Tiefe [mm]	105
Gewicht [kg]	2

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>