

# NBBH 2402

## Batteriemodul

---



## Technisches Datenblatt NBBHQ33G1M04

### Produkteigenschaften

- Einbaulage beliebig (aber nicht auf dem Kopf stehen)
- Schlag- und bruchfestes Kunststoffgehäuse aus ABS
- VdS/ UL-Zulassungen
- Ventilgeriegelte 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 Selbstentladung, 3% pro Monat bei 20°C

### Technische Daten

Batterietyp	NBBH 2402
Nennspannung [V]	24
Kapazität [Ah]	2,2
Höhe [mm]	100
Breite [mm]	184
Tiefe [mm]	75
Gewicht [kg]	3,8

Vertrieb / Distribution:

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

FON: +49-6074-812220, Fax: +49-6074-812230, Mail: [info@ateco.de](mailto:info@ateco.de),

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