



Technisches Datenblatt NBBH0336G01002

Produkteigenschaften

- Einbaulage beliebig (aber nicht auf dem Kopf stehen)
- Schlag- und bruchfestes Kunststoffgehäuse aus ABS
- Akkumulatoren mit VdS/ UL-Zulassungen
- Ventilregelte Konstruktion, nahezu 100% Sauerstoffrekombination bei jedem Aufladevorgang
- Elektrolyt in Glasfaservlies 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
- Batteriesicherung extern (Optionsmodul NBP40848G01003)
- Erforderlicher Luftvolumenstrom Q gem. EN 50272-2, Abschnitt 8.2 bei Ladung mit IU- oder U-Kennlinie

Technische Daten

Batterietyp	NBBH 2424
Nennspannung [V]	24
Kapazität [Ah]	24
Höhe [mm]	165
Breite [mm]	397
Tiefe [mm]	202
Gewicht [kg]	20
Bleieinsatzgewicht [kg]	12,95

NBBH 2424

Batteriemodul



J. Schneider
Elektrotechnik

Zeichnungen

