



Technisches Datenblatt NBBH0336G01001

Produkteigenschaften

- Einbaulage beliebig (aber nicht auf dem Kopf stehen)
- Schlag- und bruchfestes Kunststoffgehäuse aus ABS
- Akkumulatoren mit VdS/ UL-Zulassungen
- Ventilgeregelte 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 Selbstladung, 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 2417 |
| Nennspannung [V] | 24 |
| Kapazität [Ah] | 17 |
| Höhe [mm] | 170 |
| Breite [mm] | 215 |
| Tiefe [mm] | 182 |
| Gewicht [kg] | 11,9 |
| Bleieinsatzgewicht [kg] | 10,24 |