

NANO-Tech GEL-Batterie Made in Germany 12V / 140Ah



Maße mm
 Länge:..... 513
 Breite:..... 223
 Höhe:..... 225

Gewicht:..... 43,0 kg

Technologie:

Verschlossene 12V GEL-Batterie
 Gasdicht und Lageunabhängig
 Kalzium/Kalzium-Legierung
 Getaschte Separatoren

Verwendung:

Starter- und Versorgungsbatterie

Kapazität 20 stündig.....140 Ah
 Kapazität 5 stündig.....126 Ah

Pluspol.....Links

Nennbetriebstemperatur:.....25°C +/- 3°C

Betriebstemperaturbereich:..... - 15°C bis + 50°C

Gasentwicklung:.....Rekombinationssystem

Wasserverbrauch:.....Kein Wasserverbrauch

Säuredichtigkeit:.....Auslaufsicher

Tiefentladeverhalten:.....Tiefentladefest

Wartung:.....Vollkommen Wartungsfrei

Kastenmaterial:.....Polypropylen Copolymerisat

Ventilstopfen:.....M 18

Separation:.....Taschenmaterial aus Polyethylen

Ladespannungen:

Zyklische Ladespannung...V..... bis 14.40 V

Erhaltungs-Ladespannung...V..... bis 13.80 V

Konstruktive Lebensdauer:.....12 Jahre

Polart:.....Rundpol DIN

Besonderheiten:

- 1. Kein Gefahrgut
- 2. Transport in Bahn, Schiff und Flugzeug
- 3. Betrieb in geschlossenen Räumen



Batterien gehören nicht in den Hausmüll

