

NANO-TECH GEL-Batterie Made in Germany 12V / 25Ah



Maße mm
 Länge:..... 176
 Breite:..... 167
 Höhe:..... 126

Gewicht:..... 10,5 kg

Technologie:

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

Verwendung:

Starter- und Versorgungsbatterie

Kapazität 20 stündig.....24Ah
 Kapazität 5 stündig.....21Ah
 Pluspol.....Rechts
 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 Lebenserwartung:.....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

