

NANO-Tech GEL-Batterie

Made in Germany 12V / 160Ah



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

Gewicht:..... 46,0 kg

Technologie:

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

Verwendung:

Starter- und Versorgungsbatterie

Kapazität 20 stündig.....160 Ah
 Kapazität 5 stündig.....151 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

