

NANO-TECH GEL-Batterie

Made in Germany 12V / 110Ah

Maße mm
 Länge:..... 286
 Breite:..... 269
 Höhe:..... 230

Gewicht:..... 36,0 kg

Technologie:

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

Verwendung:

Starter- und Versorgungsbatterie

Kapazität 20 stündig.....110Ah
 Kapazität 5 stündig.....94Ah

Pluspol.....Rechts m. Abdeckung
 Nennbetriebstemperatur:.....25°C +- 3°C
 Betriebstemperaturbereich:..... - 15°C bis + 50°C
 Gasentwicklung:.....Rekombinationssystem
 Wasserverbrauch:.....Kein Wasserbrauch
 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:.....DIN Rundpol

Besonderheiten:

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



**Batterien
 gehören nicht in
 den Hausmüll**

