

550 08 Carbon-EFB

12V 50 Ah 460 CCA EN



Produktinformation:

Sznajder Carbon-EFB – Start/Stop:

Starterbatteri med ekstra mange starter, der er påkrævet af et batteri i køretøjer med Start/Stop-systemet. Sznajder anvender den mest moderne teknologiske udvikling, hvilket giver en signifikant forøgelse af effekt og holdbarhed uden at øge batteristørrelsen.

Sznajder Carbon-EFB batterier er primært designet til køretøjer med Start/Stop-systemet. Men de fungerer også perfekt i almindelige biler som premium klasse batterier.

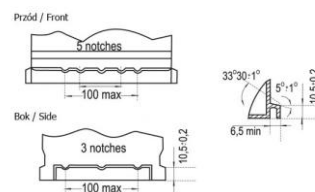
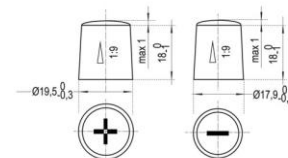
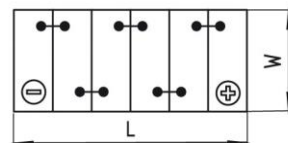
Sznajder Carbon-EFB er rettet mod brugere, der værdsætter effekt og pålidelighed.

- Tykkere gitter lavet i 3D-teknologi
- Innovativ metode til fremstilling af elektrodematerialer
- Håndtag integreret med låget
- Høj korrosionsbestandighed opnået på grund af brugen af speciel plastformning af blybånd, dvs. ruining 6 gange + 7. kalibreringsniveau
- Fremragende ladningsaccept på grund af brugen af kulstofilsætningsstoffer
- Særlig beskyttelse af positiv plade
- Delvis opladning og dyb afladning bedre ydet sammenlignet med traditionelle bly-syre batterier
- Forlænget cyklisk holdbarhed på grund af innovativ krydringsteknologi, der forbedrer vedhæftningen af elektrodematerialer
- Øget startevne
- Lækagesikker og Brandbeskyttelse
- Den højeste sikkerhed ved brug
- Modstand mod høje og lave temperaturer
- Total vedligeholdelsesfri iht. EN

Teknisk information:

| | |
|--|-----------------------------------|
| Nominal Spænding (Vdc): | 12 |
| Hvilespænding i opladt stand v/25°C (Vdc): | 12,7 - 12,85 |
| Kapacitet Ah/20h v/25°C (C ₂₀): | 50 |
| Koldstartsstrøm CCA -18°C (EN): | 460 |
| Reservekapacitet i minutter v/25A v/27°C: | 80 |
| Cykliske egenskaber: v/25°C | 140 v/50% DOD |
| Vibrationstest: | V1 |
| Længde (mm): | 205 |
| Bredde (mm): | 175 |
| Højde (mm): | 175 |
| Polstilling: | - + |
| Poltype: | 1 (Automotive) |
| Bespænding: | B13 |
| Kasstype: | LB1 |
| Vægt inkl. syre (kg.): | 12,1 |
| Gitterpladekonstruktion (Pb): | Ekspanderet gitter |
| Legering: | Bly (Pb), Sølv (Ag), Kalcium (Ca) |
| Kassemateriale: | Polypropylen (PP) |
| Elektrolyt (svovlsyre) densitet (g/cm ³): | 1,28 |
| Opladning (Vdc) v/25°C ± 0,3 Vdc / ± 10°C: | 14,7 - 16,0 |
| Opladning (Amp) v/25°C: | 5,0 |
| UN-Transportklassificering: | UN2794 Klasse 8 Gruppe III |
| Indhold af farlige materialer (Tabel B: Bly og dele af bly): | 6,53 kg. |
| Toldtarifnummer: | 8507 10 20 80 |
| HS Kode (harmonized system code): | 85 07 10 20 |
| Oprindelsesland: | Polen |

Produktbillede, skematisk teknisk information:



Primær anvendelse:

Start og Stop system Personvogn Varevogn Autocamper
Campingvogn Motorbåd Landbrugsmaskiner Entreprenørmaskiner

Producentens Certifikater:

