

# 595 02 Special AGM

## 12V 95 Ah 850 CCA EN



### Produktinformation:

#### Sznajder Expedition AGM – Start- og forbrugsbatteri:

Det mest moderne blybatteri, der er konstrueret til en bred vifte af formål, som for eksempel: startbatteri til biler, specielt velegnet til biler der er udstyret med "Start & Stop", hvor batteriet er placeret inden i kabinen eller i bagagerummet. Er ligeledes velegnet til applikationer hvor cykliske udladninger og vedligeholdelsesfrie egenskaber er påkrævet.

Batteriet produceres efter nyeste teknologi. AGM (Absorbent Glass Mat) har ikke flydende elektrolyt (syre). Elektrolytten er absorberet i specielle glasuldsmatte. AGM-batterier er derfor 100% lækage og spildtætte.

#### Beskrivelse:

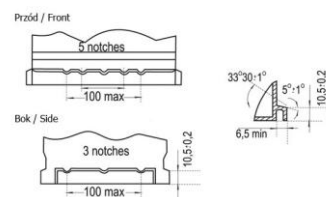
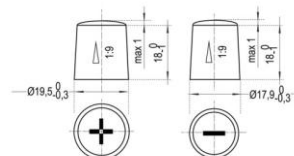
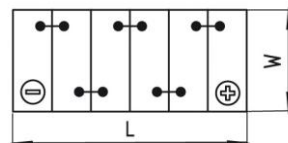
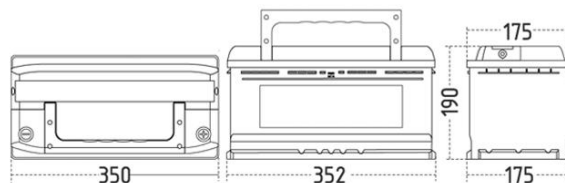
- Kalcium-Sølv teknologi
- Nyeste AGM-teknologi (absorberende glasuldsmatte)
- Start & Stop system
- Beskyttelse mod indtrængende gnist
- Specialdesignede plader
- Yderligere adskillelse
- Funktionelt håndtag integreret med dækslet
- Absolut lækage og spildt
- Højeste brugssikkerhed
- Høj resistens over for sulfidation
- Længere batterilevetid
- Modstandsdygtig mod høje og lave temperaturer
- 100% vedligeholdelsesfri

#### Tekniskinformation:

Nominal Spænding (Vdc):	12
Hvilespænding i opladt stand v/25°C (Vdc):	12,7 - 12,8
Kapacitet Ah/20h v/25°C (C <sub>20</sub> ):	95
Koldstartsstrøm CCA -18°C (EN):	850
Reservekapacitet i minutter v/25A v/27°C:	165
Cykliske egenskaber v/25°C:	300 v/50% DOD
Vibrationstest:	V2
Længde (mm):	352
Bredde (mm):	175
Højde (mm):	190
Polstilling:	0
Poltype:	1 (Automotive)
Bespænding:	B13
Kasstype:	L5
Vægt inkl. syre (kg.):	24,9

Gitterpladekonstruktion (Bly/Pb):	Udstanset gitter
Legering:	Bly (Pb), Kalcium (Ca), Sølv (Ag)
Kasse- og lågmateriale:	Polypropylen (PP)
Elektrolyt (svovlsyre) densitet (g/cm <sup>3</sup> ):	1,28 (AGM - ingen flydende syre)
Opladning (Vdc) v/25°C ± 0,3 Vdc / ± 10°C (IULa):	14,4 - 14,8
Opladning (Amp) v/25°C:	9,5
UN-Transportklassificering:	UN2800 Klasse 8 Gruppe III
Toldtarifnummer:	8507 10 20 80
HS Kode (harmonized system code):	85 07 10 80
Oprindelsesland:	Polen

### Produktbillede, skematisk teknisk information:



#### Primær anvendelse:

Køretøjer med start og Stop system      Personvogn      Varevogn  
Autocamper      Campingvogn      Motorbåd      Sejlbåd

#### Producentens Certifikater:

