

# 968 50 Energy Plus

12V 185 Ah 1000 CCA EN



## Produktinformation:

### Sznajder Energy Plus - Start- og strømforsyningsbatterier:

Starter- og strømforsyningsbatterier med længere levetid og øget holdbarhed af cykliske udladninger sammenlignet med konventionelle batterier.

#### Beskrivelse:

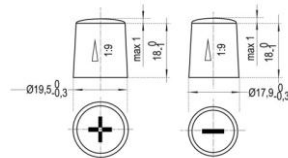
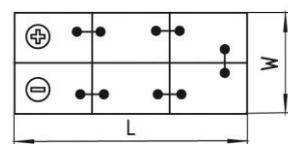
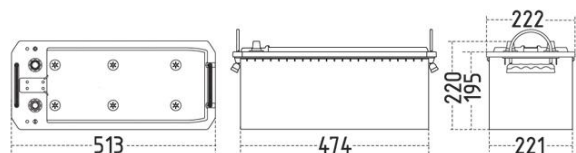
- Hybrid teknologi
- Tykkere plade (speciel legering af bly og pasta)
- Glasulds separator
- Vibrationssikring ved permanent fastgørelse af plader til kassen
- Beskyttelse mod indtrængende gnist
- Central udluftning (Kamina system)
- Håndtag integreret med låget
- Gode cykliske egenskaber
- God laddningsmodtagelighed
- Høj stabil effekt
- Optimalt til strømforbrug
- Lav selvudladning
- Magic-Eye indikator - for hurtig kontrol af batteriets laddningsstilstand
- Lav vedligeholdelse

## Tekniskinformation:

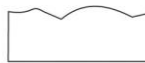
Nominal Spænding (Vdc):	12
Hvilespænding i opladt stand v/25°C (Vdc):	12,6 - 12,8
Kapacitet Ah/100h v/25°C (C100):	195
Kapacitet Ah/20h v/25°C (C20):	185
Kapacitet Ah/5h v/25°C (Cs):	145
Koldstartsstrøm CCA -18°C (EN):	1000
Reservekapacitet i minutter v/25A v/27°C:	370
Cykliske egenskaber: v/25°C	< 200 v/50% DOD
Vibrationstest:	V3
Længde (mm):	513
Bredde (mm):	222
Højde (mm):	220
Polstilling:	3
Poltype:	1 (Automotive)
Bespænding:	-
Kasstype:	D5
Vægt inkl. syre (kg.):	43,3

Gitterpladekonstruktion (Pb):	Støbt gitter
Legering:	Bly (Pb), Hybrid
Kassemateriale:	Polypropylen (PP)
Elektrolyt (svovlsyre) densitet (g/cm <sup>3</sup> ):	1,28
Opladning (Vdc) v/25°C ± 0,3 Vdc / ± 10°C:	14,8
Opladning (I) v/25°C (Amp) Max:	18,5
UN-Transportklassificering:	UN2794 Klasse 8 Gruppe III
Toldtarifnummer:	8507 10 20 80
HS Code (harmonized system code):	85 07 10 00
Oprindelsesland:	Polen

## Produktbillede, skematisk teknisk information:



Prøjd / Front



Bok / Side



### Primær anvendelse:

Lastvogne Skibe Motorbåd Sejlbåd Nødbelysning  
Nødstrøm Nødstrømsgenerator Elektriskdrevet maskiner

### Producentens Certifikater:

