



PerfectRail™ DS-accu's: technische gegevens

OPLAADBARE LOODZUURACCU'S VOOR TOEPASSINGEN MET ROLLEND MATERIEEL

De PerfectRail™ Diesel Starter-serie 12-Volt natte accu's is geschikt voor het starten van motoren en is een bron van stroom aan boord van een breed scala aan spoorvoertuigen.

PerfectRail™-accu's met nettechnologie bieden superieure betrouwbaarheid waar u op kunt rekenen voor consistente prestaties.

De PerfectRail™ Diesel Starter-accu's worden vervaardigd met gebruikmaking van grondstoffen van de allerhoogste kwaliteit, in combinatie met geavanceerde productieapparatuur en -processen. Ze zijn ontworpen met kwaliteit in gedachten, om energie te versterken wanneer u die het meest nodig hebt.

- **100% recyclebaarheid:** gemakkelijk en breed recyclebaar, wat bijdraagt aan een groener, duurzamer milieu.
- **Schokbestendig:** gebouwd om bestand te zijn tegen de zwaarste spoorwegomgevingen en om onder de zwaarste omstandigheden betrouwbare prestaties te leveren.
- **Onderhoudsarm:** ontworpen voor zorgeloos gebruik, zodat u zich met minimaal onderhoud kunt concentreren op uw reis.



PerfectRail™ DS ACCU'S

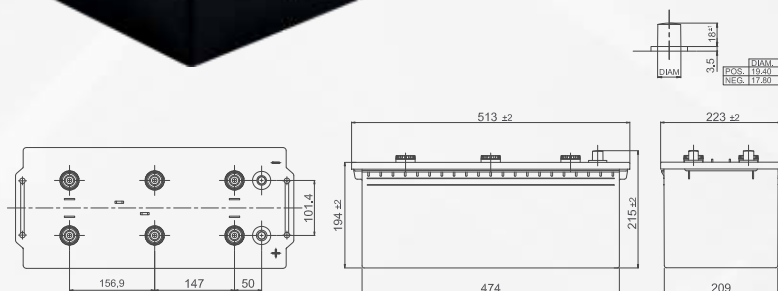
HOUDEN U OP KOERS





PerfectRail™ DS

12V180HD ACCU'S



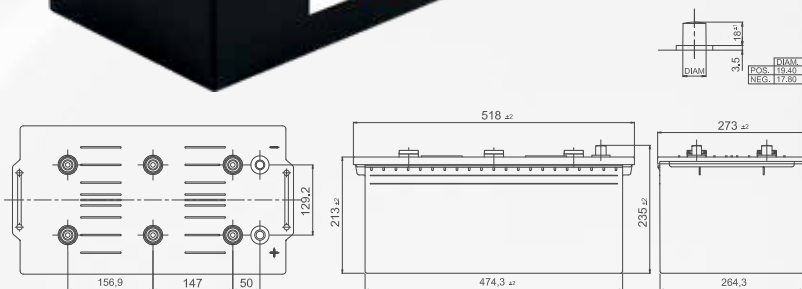
12V 180HD – Technische gegevens

Technologie	Pb-Sb-technologie
Roosterlegering	Pb-1,7%Sb/Pb-1,7%Sb
Nominale spanning	12 V
Laadspanning	14,25 +/- 0,25 V
Nominale capaciteit C ₂₀	179 Ah
Nominale capaciteit C ₁₀	158 Ah
Nominale capaciteit C ₅	149 Ah
Nominale capaciteit C ₁	119 Ah
CCA (S.A.E.)	970 A
CCA (EN)	990 A
Bedrijfstemperatuur	-15 °C tot +40 °C
Interne weerstand	0,0054 Ω
Gewicht gevuld en geladen	45 kg
Gewicht droog geladen	32,8 kg
Gewicht elektrolyt	12,3 kg
Dichtheid elektrolyt	1,29 g/cm bij 25 °C
Volume elektrolyt	9,5 l
Testnorm	EN 50342



PerfectRail™ DS

12V235HD ACCU'S



12V 235HD – Technische gegevens

Technologie	Pb-Sb-technologie
Roosterlegering	Pb-1,7%Sb/Pb-1,7%Sb
Nominale spanning	12 V
Laadspanning	14,25 +/- 0,25 V
Nominale capaciteit C ₂₀	233 Ah
Nominale capaciteit C ₁₀	195 Ah
Nominale capaciteit C ₅	184 Ah
Nominale capaciteit C ₁	148 Ah
CCA (S.A.E.)	1050 A
CCA (EN)	1100 A
Bedrijfstemperatuur	-15 °C tot +40 °C
Interne weerstand	0,0047 Ω
Gewicht gevuld en geladen	55,8 kg
Gewicht droog geladen	40,4 kg
Gewicht elektrolyt	15,5 kg
Dichtheid elektrolyt	1,29 g/cm bij 25 °C
Volume elektrolyt	12,0 l
Testnorm	EN 50342

www.enersys.com

©2024 EnerSys. Alle rechten voorbehouden. Handelsmerken en logo's zijn eigendom van EnerSys en diens gelieerde ondernemingen, met uitzondering van CE en UK CA die geen eigendom zijn van EnerSys. Herzieningen zijn mogelijk zonder voorafgaande kennisgeving. Wijzigingen en fouten voorbehouden.
EMEA-NL-TD-PR-0924

