



ZeMaRail™ DS accu's: technische gegevens

ONDERHOUDSVRIJE TPPL AGM- TECHNOLOGIE VOOR TOEPASSINGEN MET ROLLEND MATERIEEL

ZeMaRail™ Diesel Starter accu's combineren een uitstekend startvermogen met uitzonderlijke prestaties. EnerSys® dunne platen van zuiver lood (TPPL)-technologie met 99,99% zuivere lood-tinplaten en geavanceerde absorberende glasmatten (AGM)-afscheiders levert uitzonderlijk vermogen.

De interne elementen zijn speciaal ontworpen om extreme schokken en trillingen te weerstaan, wat zorgt voor meer efficiëntie en een langere levensduur in veeleisende toepassingen.

De ZeMaRail™ Diesel Starter accu is ontworpen met kwaliteit in gedachten en om uw energie een boost geven wanneer u dat het meest nodig hebt.

- Betrouwbare en duurzame energie voor uw spoorgebruik.
- Kan starten bij bedrijfstemperaturen zo laag als -40 °C.
- Snel opladen in minder dan 4 uur.

HAWKER
ZeMaRail™ DS
ACCU'S

HOUDEN U OP KOERS



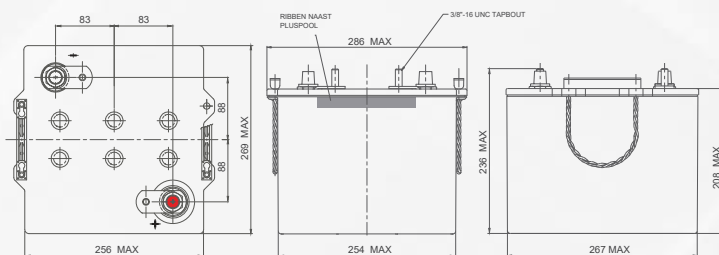


ZeMaRail™ DS

12V126 ACCU'S



- * TPPL: Dunne platen van zuiver lood
- * AGM: Geabsorbeerde glasmatt
- * VRLA: Klepperegeld loodzuur
- ** Onderhoudsladen vereist wanneer OCV lager is dan 2,10 Vpc



12V126 – Technische gegevens

Technologie	*TPPL*/AGM*/VRLA
Nominale spanning	12 V
Laadspanning	14,4 V bij 20 °C
Float-spanning	13,74 V bij 20 °C
Nominale capaciteit C ₂₀	126 Ah
Nominale capaciteit C ₁₀	114 Ah
CCA (EN)	1225 A
Interne weerstand	2,1 mΩ
Bedrijfstemperatuurbereik	-40 °C tot +50 °C
Kortsluitstroom	5000A
Gewicht	39 kg
Opslag	60 maanden**
Opslag bij 25 °C zonder opladen	24 maanden
Polen	DIN-klem en 3/8"-tapbout (alleen 11,0Nm-tapbout)
Levensduur	3 tot 10 jaar
Vlamvertragendheidsklasse	LUPOY GN5001RFN I3/F2 (NF F 16-101)

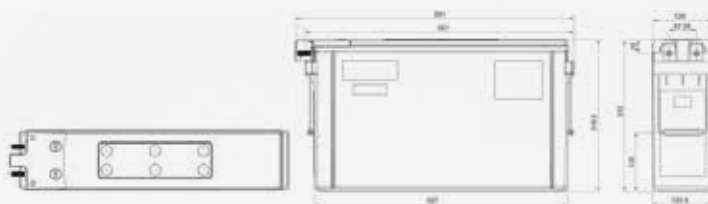


ZeMaRail™ DS

12V214 ACCU'S



- * TPPL: Dunne platen van zuiver lood
- * AGM: Geabsorbeerde glasmatt
- * VRLA: Klepperegeld loodzuur
- ** Onderhoudsladen vereist wanneer OCV lager is dan 2,10 Vpc



12V214 – Technische gegevens

Technologie	*TPPL*/AGM*/VRLA
Nominale spanning	12 V
Laadspanning	14,4 V bij 20 °C
Float-spanning	13,74 V bij 20 °C
Nominale capaciteit C ₂₀	214 Ah
Nominale capaciteit C ₁₀	190 Ah
CCA (EN)	1300 A
Interne weerstand	3,3 mΩ
Bedrijfstemperatuurbereik	-40 °C tot +50 °C
Kortsluitstroom	3800 A
Gewicht	60 kg
Opslag	60 maanden**
Opslag bij 25 °C zonder opladen	24 maanden
Polen	M10 tapbout (9,0 Nm)
Levensduur	3 tot 10 jaar
Vlamvertragendheidsklasse	LUPOY GN5001RFN I3/F2 (NF F 16-101)

www.enersys.com

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

