



ZeMaRail™ DS-batterier: Tekniske data

VEDLIKEHOLDSFRI TPPL AGM-TEKNOLOGI FOR RULLENDE MATERIELL

ZeMaRail™ startbatterier til diesel kombinerer utmerket starteffekt med eksepsjonell ytelse. EnerSys® TPPL-teknologi (tynnplater av rent bly) med 99,99 % rene bly-tinn-plater og avanserte absorberende glassmatteseparatorer (AGM) leverer eksepsjonell kraft.

De innvendige elementene er spesialutformet for å tåle ekstreme støt og vibrasjoner, noe som sikrer større effektivitet og lengre levetid under krevende bruk.

ZeMaRail™ startbatteri til dieselmotorer er utformet med høy kvalitet for å øke energien når du trenger den mest.

- Pålitelig og langvarig energi til operasjoner på skinner.
- Kan startes ved driftstemperaturer ned til -40 °C.
- Rask opplading på mindre enn 4 timer

HAWKER
ZeMaRail™ DS
BATTERIER

KEEPING YOU ON TRACK



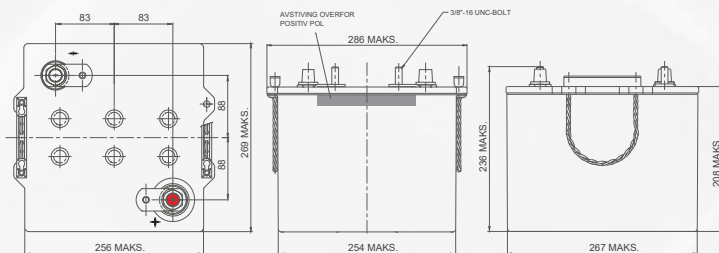


ZeMaRail™ DS

12V126 BATTERIER



- * TPPL: Thin Plate Pure Lead (tynnplater av rent bly)
- * AGM: Absorbent Glass Mat (absorberende glassmatte)
- * VRLA: Valve-Regulated Lead Acid (ventilregulert blybatteri)
- ** Etterlading er nødvendig når OCV er mindre enn 2,10 Vpc



12V126 – Tekniske data

Teknologi	*TPPL / *AGM / *VRLA
Nominell spenning	12 V
Ladespenning	14,4 V ved 20 °C
Vedlikeholdsspenning	13,74 V ved 20 °C
Nominell kapasitet C ₂₀	126 Ah
Nominell kapasitet C ₁₀	114 Ah
CCA (EN)	1225 A
Intern motstand	2,1 mΩ
Driftstemperaturområde	-40 °C til +50 °C
Kortslutningstest	5000 A
Vekt	39 kg
Oppbevaring	60 måneder**
Oppbevares ved 25 °C uten opplading	24 måneder
Poler	DIN-pol og 3/8" bolt (bare 11,0 Nm bolt)
Levetid	3 til 10 år
Flammehemmende klasse	LUPOY GN5001RFN I3/F2 (NF F 16-101)

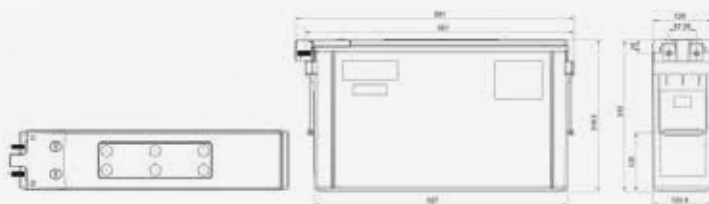


ZeMaRail™ DS

12V214 BATTERIER



- * TPPL: Thin Plate Pure Lead (tynnplater av rent bly)
- * AGM: Absorbent Glass Mat (absorberende glassmatte)
- * VRLA: Valve-Regulated Lead Acid (ventilregulert blybatteri)
- ** Etterlading er nødvendig når OCV er mindre enn 2,10 Vpc



12V214 – Tekniske data

Teknologi	*TPPL / *AGM / *VRLA
Nominell spenning	12 V
Ladespenning	14,4 V ved 20 °C
Vedlikeholdsspenning	13,74 V ved 20 °C
Nominell kapasitet C ₂₀	214 Ah
Nominell kapasitet C ₁₀	190 Ah
CCA (EN)	1300 A
Intern motstand	3,3 mΩ
Driftstemperaturområde	-40 °C til +50 °C
Kortslutningstest	3800 A
Vekt	60 kg
Oppbevaring	60 måneder**
Oppbevares ved 25 °C uten opplading	24 måneder
Poler	M10-bolt (9,0 Nm)
Levetid	3 til 10 år
Flammehemmende klasse	LUPOY GN5001RFN I3/F2 (NF F 16-101)

www.enersys.com

©2024 EnerSys. Med enerett. Varemerker og logoer tilhører EnerSys og dets tilknyttede selskaper med unntak av CE og UKCA, som ikke eies av EnerSys. Innholdet kan bli revidert uten forvarsel. E.&O.E
EMEA-NO-TD-ZR-DS-0924

