

# PerfectRail™ DS12V - 125



Wiederaufladbare Blei-Säure Batterie  
für Bahnanwendungen  
Diesel Starter



100% Recyclingfähig

Flammhemmend

Schlagfest

Wartungsarm



Keeping you on track

# Hawker® PerfectRail™ DS12V - 125

Artikelnummer: 3494554

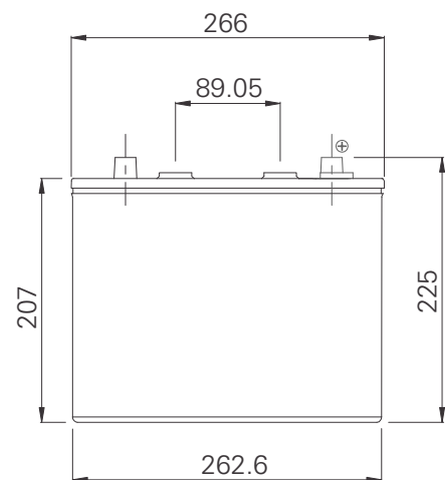
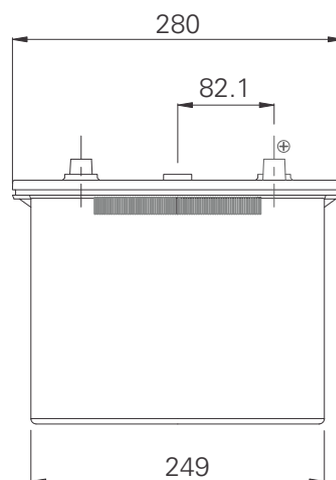
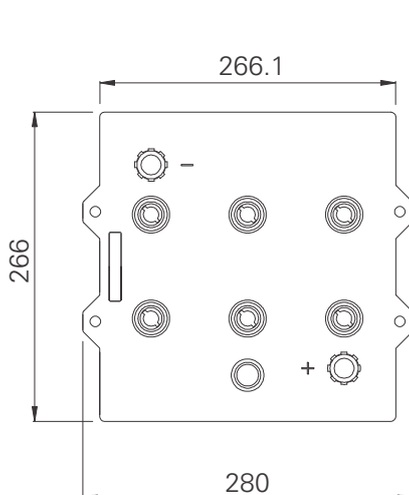
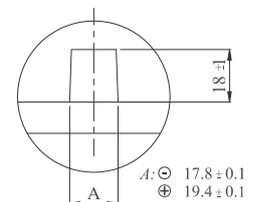
Technische Daten	
Technologie	Pb-Sb Technology
Gitterlegierung	Pb-1.7%Sb/Pb-1.7%Sb
Nennspannung	12 V
Ladespannung	14.25 +/- 0.25 V
Nennkapazität C <sub>20</sub>	123 Ah
Nennkapazität C <sub>10</sub>	103 Ah
Nennkapazität C <sub>5</sub>	98 Ah
Nennkapazität C <sub>1</sub>	78 Ah
CCA (S.A.E.)	900 A
CCA (EN)	900 A
Betriebstemperatur	-15°C to +40°C
Internen Widerstand	0.0086 Ω
Gewicht gefüllt und geladen	32.5 kg
Gewicht trocken & geladen	23.5 kg
Säuregewicht	9.0 kg
Säuredichte	1.29 g/cm <sup>3</sup> at 25°C
Säurevolumen	7.0 l
Test Standard	EN 50342 (2002)

Die bewährte Hawker® PerfectRail™ mit Pb-Sb und Hybrid-Pb-Ca Gitter Technologie bietet eine kostengünstige und zuverlässige Energiequelle auf die Sie sich unabhängig der Anwendung und Umgebung verlassen können.

Die 12V wartungsarme Hawker PerfectRail Diesel Starter Batterien eignen sich als Dieselstarter und als Energiequelle für die Versorgung der Bordelektronik für ein breites Spektrum von Schienenfahrzeugen.

Die Hawker PerfectRail Diesel Starterbatterien werden mit Hilfe hochwertigster Rohstoffe und modernsten Verfahren hergestellt, dies von der Ausrüstung, Produktion der Gitterplatten bis hin zur Montage. Die Qualitätskontrolle mit automatisierten Prüfoperationen durch qualifizierte Techniker gewährleisten die Steuerung und die kontinuierliche Verbesserung unserer Prozesse und Produkte.

Die Hawker PerfectRail Dieselstarter-Batterien sind mit dem Qualitätsziel entwickelt, gerade dann den benötigten Energieschub zu liefern, wenn Sie es am meisten brauchen.



Hawker\_PerfectRail\_DS12V-125\_Brochure\_02\_DE\_2014-03-V1 Technische Änderungen ohne Vorankündigung möglich.



Global & Americas  
Headquarters  
**EnerSys**  
2366 Bernville Road  
Reading,  
Pennsylvania 19605  
USA  
Tel. + 1-610-208-1991

EMEA  
Headquarters  
**EH Europe GmbH**  
Löwenstrasse 32  
8001 Zürich  
Switzerland  
Tel: +41 (0)44 215 74 10  
Fax: +41 (0)44 215 74 11

**EH Europe GmbH**  
**PDAC EMEA**  
Hagnastrasse 27  
4132 Muttenz  
Switzerland  
Tel: +41 61 706 36 36  
Fax: +41 61 706 36 37