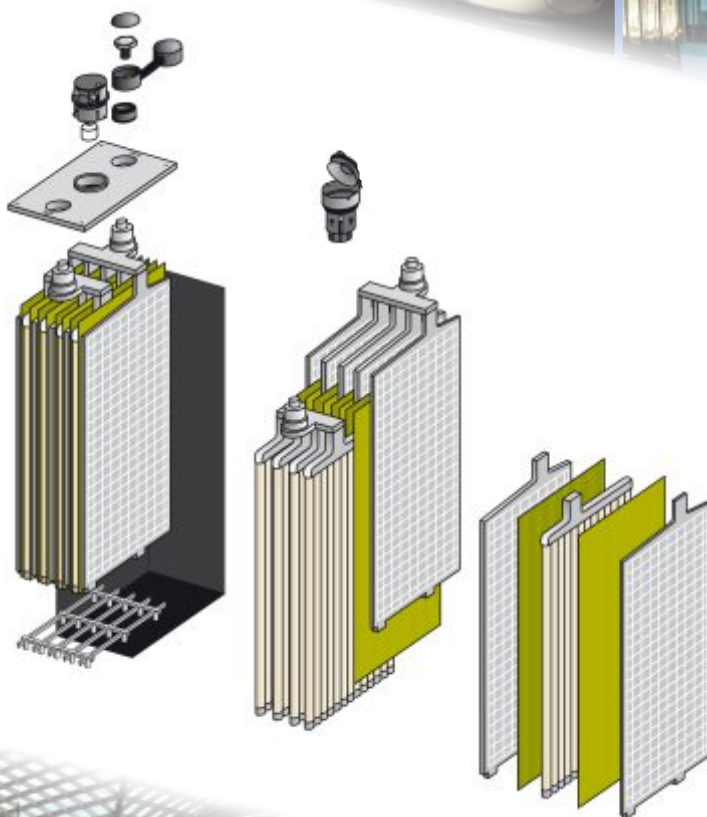


# PerfectRail™ 8PzS440



*Technologia baterii kwasowo-ołowiowych do zastosowania w kolejnictwie*



*Solidna konstrukcja ogniwa*

*Niskoobsługowe*

*Odporne na wstrząsy i wibracje*

*Wysoka odporność na pracę cykliczną*

*Ognioodporność V-0*



*Keeping you on track*

# Hawker® PerfectRail™ 8PzS440

## Dane techniczne

Numer materiału: 3563055

### Parametry elektryczne

Napięcie znamionowe	2 V
Liczba ogniw	1 (Lead-Acid tubular Technology)
Gęstość znamionowa elektrolitu	1.24 kg/l (at 30°C) on request 1.27 and 1.29 available
Pojemność znamionowa C <sub>10</sub> do 1.80 V/ogn. przy 20 °C	455 Ah
Pojemność znamionowa C <sub>5</sub> do 1.70 V/ogn. przy 30 °C	440 Ah
Prąd/Moc dla czasu podtrzymania 0.25 h 1.60 V/ogn. 20 °C	582.5 A / 956 W
Prąd/Moc dla czasu podtrzymania 0.5 h 1.60 V/ogn. 20 °C	423.2 A / 720 W
Prąd/Moc dla czasu podtrzymania 1.0 h 1.60 V/ogn. 20 °C	270.4 A / 484 W
Prąd/Moc dla czasu podtrzymania 3.0 h 1.70 V/ogn. 20 °C	120.2 A / 226 W
Prąd/Moc dla czasu podtrzymania 5.0 h 1.75 V/ogn. 20 °C	80.5 A / 153 W
Prąd/Moc dla czasu podtrzymania 8.0 h 1.75 V/ogn. 20 °C	56.1 A / 108 W
Prąd/Moc dla czasu podtrzymania 10.0 h 1.80 V/ogn. 20 °C	45.5 A / 88 W
Prąd/Moc dla czasu podtrzymania 20.0 h 1.80 V/ogn. 20 °C	21.7 A / 42 W
Konwersja do pojemności przy 25 °C	103 % of Current/Power at 20°C
Rezystancja wewnętrzna	0.46 mΩ
Prąd zwarciov	4.32 kA
Samorozładowanie przy 20 °C	max 6% / Month
Straty ciepłne przy pracy z napięciem zadany	≈ 0.60 W

### Dane Mechaniczne

Waga	29.5 kg ±2%
Wysokość monobloku /na zacisku przyłączeniowym	340 mm / 370 mm
Szerokość	198 mm
Głębokość	155 mm
Liczba zacisków	1 + / 1 -
Rozmiar otworu dla śruby zacisku przyłączeniowego	M10 x 22 gwint wewnętrzny
Moment dokręcający podłączenia	25 Nm ±2
Klasa izolacji zacisku zgodnie z normą IEC/EN 60529	IP 20
Średnica otworu diagnostycznego dla sondy napięciowej	2 mm
Zalecany/ maksymalny przekrój kabla	95 mm <sup>2</sup>
Złącza i połączenia zacisków	użyć elastycznego złącza EVO lub PerfectPlus
Złącze (miedź, cynowane i izolowane)	Dla taboru rekomendowane są elastyczne złącza
Odporność na wstrząsy i drgania (według)	Kategoria 1, Klasa B (IEC 61373:2011)

### Dane środowiskowe

Instalacja	pionowo
Odstęp montażowy pomiędzy ogniwami	niewymagany dla większych obciążeń 5-10 mm zalecane do chłodzenia
Materiał obudowy/pokrywy; Stopień odporności na ogień (według)	PP - FR lub PP (na zamówienie) V-0 (UL94); I2 / F1 (NF F 16-101) lub HB (UL94)
Oczekiwany okres eksploatacji w kolejnictwie przy 15 °C	6 lat (max. 30% DOD / dzień)
Wytrzymałość cykliczna (DB Test : 30% DOD/8h)	> 80% C <sub>nom</sub> po 1'300 cyklach
Żywotność	12+ Long Life według klasyfikacji Eurobat
Nazwa wysyłkowa	Akumulatory, mokre, napełnione kwasem

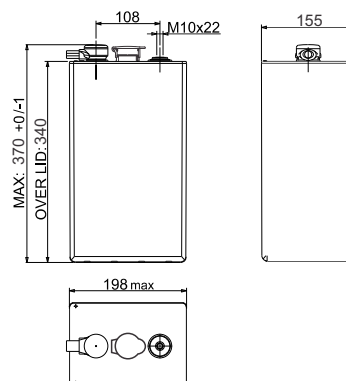
# Hawker® PerfectRail™ 8PzS440

## Dane eksploatacyjne

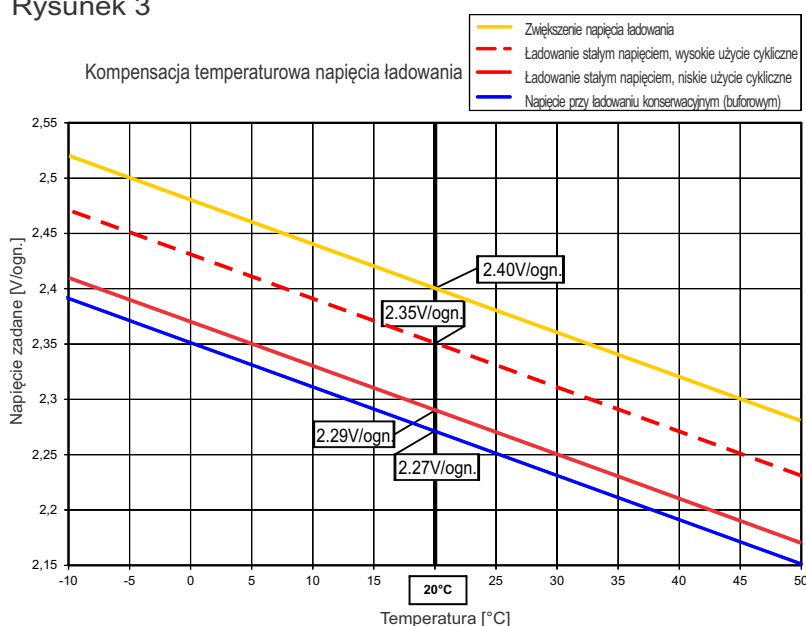
Rysunek 1



Rysunek 2



Rysunek 3



Temperatura w °C	Procent pojemności znamionowej (C <sub>5</sub> )
40	113
35	109
30	106
25	103
20	100
15	97
10	93
5	89
0	84
-5	77
-10	70
-15	62
-20	52
-25	40
-30	29

Przewidywane wartości. Należy zweryfikować względem rzeczywistego profilu obciążenia.

## Instalacja i eksploatacja baterii

Zalecane w kolejnictwie ładowanie baterii (praca równoległa)	Ładowanie IU0U : Ładowanie dwustopniowe z ograniczeniem prądowym i z kompensacją temperatury (zgodnie z DIN 41773)
Zwiększone napięcie ładowania (drugi poziom) przy 20°C	2.40 V/ogn. (Volt na ogniwo)
Ładowanie stałym lub niższym napięciem przy 20°C	2.29 ... 2.35 V/ogn. (niskie ... wysokie użycie cykliczne)
Prąd ładowania przy ładowaniu IU lub IU0U (DIN 41773)	80 ...120 A (minimum przy użyciu cyklicznym: 100 A)
Kompensacja napięcia zadanego w funkcji temperatury	- 4 mV/K na ogniwo
Ustawienie poziomu napięcia przy ładowaniu konserwacyjnym 20 °C (± 1%)	2.27 V/ogn. (Ważne również dla długotrwałego doładowywania w miejscu składowania)
Wymiana powietrza	Zgodnie z normą EN 50272-2 : 2001 $Q = 0.05 * N_{\text{ogniwo}} * I_{\text{gaz}} * C_{\text{AhC10}} * 10^{-3} \text{ [m}^3/\text{h]}$ $I_{\text{gaz}} = 5 \text{ (przy 2.29 V/ogn.) ; } I_{\text{gaz}} = 20 \text{ (przy 2.40 V/ogn.)}$
Uzupełnianie wody	manualnie / opcjonalnie aquamatic system
Zalecany zakres temperatury	Pomiędzy 15°C - 25°C
Maksymalna temperatura przy pracy długotrwałej	+40°C przy zapewnionej wentylacji (skrócony okres eksploatacji)
Maksymalna temperatura przy pracy krótkotrwałej (< 3h)	+50°C przy zapewnionej wentylacji (skrócony okres eksploatacji)
Minimalna temperatura pracy i składowania	- 40°C (w stanie naładowania)

# Hawker® PerfectRail™ 8PzS440

## Charakterystyka rozładowania

Stała wydajność prądowa [A] aż do określonego końcowego napięcia rozładowania

Napięcie Temp [V/ogn.]	Czas rozładowani [h:min]																		
	0:01	0:05	0:10	0:15	0:20	0:25	0:30	0:40	0:50	1:00	1:30	2:00	3:00	4:00	5:00	8:00	10:00	12:00	24:00
1.90 20°C	306.2	306.2	306.2	284.5	263.5	246.5	231.4	207.2	188.6	172.9	140.3	118.7	92.1	76.4	65.7	46.7	39.3	34.0	18.9
25°C	306.2	306.2	306.2	289.6	269.5	252.3	237.5	213.2	194.5	178.7	145.2	123.1	95.4	79.1	68.0	48.4	40.6	35.1	19.5
1.85 20°C	412.7	412.7	377.3	344.0	317.0	294.4	275.4	244.4	220.5	201.4	161.1	135.3	103.7	85.0	72.8	51.4	43.1	37.2	20.7
25°C	412.7	412.7	383.5	350.8	324.9	302.5	283.5	252.3	228.2	208.6	167.5	140.6	107.8	88.2	75.4	53.2	44.7	38.5	21.3
1.80 20°C	517.9	498.3	441.1	398.6	365.5	337.6	314.5	276.8	247.8	224.9	177.7	147.8	111.9	91.1	77.5	54.3	45.5	39.3	21.7
25°C	517.9	504.3	449.1	408.2	375.2	347.6	324.8	286.8	257.5	233.9	185.1	154.1	116.6	94.8	80.5	56.4	47.2	40.7	22.5
1.75 20°C	628.5	570.7	501.5	450.5	409.5	376.3	348.7	304.6	270.3	243.8	189.8	156.7	117.5	95.1	80.5	56.1	46.8	40.2	22.1
25°C	628.5	578.5	511.9	462.1	421.9	389.0	361.3	316.6	281.9	254.5	198.5	163.8	122.7	99.1	83.8	58.2	48.5	41.7	22.9
1.70 20°C	738.6	639.8	558.2	497.6	450.0	410.9	378.2	327.2	288.4	258.0	198.4	162.6	120.2	96.4	81.1	56.1	46.8	40.2	22.1
25°C	738.6	649.6	570.5	512.2	465.1	426.0	393.3	341.3	301.8	270.4	208.0	170.3	125.9	100.6	84.5	58.2	48.5	41.7	22.9
1.65 20°C	776.1	703.8	611.4	542.0	486.3	440.6	403.1	344.8	302.1	268.5	201.7	163.2	120.2	96.4	81.1	56.1	46.8	40.2	22.1
25°C	776.1	715.2	626.5	559.3	504.3	458.7	420.9	361.1	316.9	282.3	212.3	171.4	125.9	100.6	84.5	58.2	48.5	41.7	22.9
1.60 20°C	776.1	762.5	661.0	582.5	518.2	466.1	423.2	358.3	308.2	270.4	201.7	163.2	120.2	96.4	81.1	56.1	46.8	40.2	22.1
25°C	776.1	775.9	678.2	602.3	539.3	487.0	443.6	376.6	325.7	285.8	212.3	171.4	125.9	100.6	84.5	58.2	48.5	41.7	22.9

Stała wydajność mocy [W/ogniwo] aż do określonego końcowego napięcia rozładowania

Napięcie Temp [V/ogn.]	Czas rozładowani [h:min]																		
	0:01	0:05	0:10	0:15	0:20	0:25	0:30	0:40	0:50	1:00	1:30	2:00	3:00	4:00	5:00	8:00	10:00	12:00	24:00
1.90 20°C	580.7	580.7	580.6	542.5	504.3	472.2	444.5	399.2	362.8	333.7	272.1	231.5	180.2	150.1	129.6	92.4	77.9	67.4	37.3
25°C	580.6	580.6	580.5	551.8	514.7	482.6	455.5	410.6	374.0	344.2	281.4	239.6	186.8	155.1	134.0	95.5	80.4	69.4	38.3
1.85 20°C	759.2	759.1	699.0	638.6	591.2	550.5	516.6	461.1	417.7	382.5	307.4	259.4	200.5	164.3	141.7	100.5	84.6	73.3	40.6
25°C	759.1	759.0	709.5	651.2	604.3	564.9	530.8	475.1	431.8	395.8	318.9	269.5	208.3	170.8	146.7	104.2	87.5	75.6	41.7
1.80 20°C	931.1	898.3	796.7	723.3	665.3	616.8	576.3	510.8	460.9	420.3	333.1	279.5	213.7	174.6	148.9	105.4	88.5	76.6	42.5
25°C	931.2	908.7	810.7	739.4	681.6	634.6	594.0	527.9	477.6	436.2	347.3	291.1	222.3	181.8	154.4	109.4	91.7	79.2	43.6
1.75 20°C	1098.6	999.5	882.4	796.8	728.8	673.3	626.5	550.5	493.3	448.1	352.6	292.5	221.8	180.8	153.0	108.1	90.3	78.0	43.1
25°C	1098.6	1013.0	899.6	816.3	749.9	694.4	647.4	571.4	512.5	466.4	368.3	305.2	231.1	188.5	159.4	112.2	93.8	80.8	44.3
1.70 20°C	1254.1	1091.5	955.6	859.1	782.4	719.6	666.8	581.9	516.4	467.6	365.0	300.1	225.6	182.9	154.1	108.2	90.3	78.0	43.1
25°C	1254.2	1108.2	975.8	882.2	806.9	743.8	691.2	605.9	539.2	487.8	382.0	314.3	236.0	190.9	160.8	112.4	93.8	80.8	44.3
1.65 20°C	1305.8	1169.0	1020.3	911.8	826.2	756.0	697.9	605.3	534.1	479.7	370.9	301.6	225.6	182.9	154.1	108.2	90.3	78.0	43.1
25°C	1305.8	1187.3	1044.6	938.0	853.9	783.8	725.3	631.8	559.3	501.6	389.6	316.9	236.0	190.9	160.8	112.4	93.8	80.8	44.3
1.60 20°C	1305.8	1239.9	1075.6	956.1	861.1	783.4	720.4	621.2	545.2	483.5	370.9	301.6	225.6	182.9	154.1	108.2	90.3	78.0	43.1
25°C	1305.8	1249.1	1102.2	986.4	892.5	815.1	751.0	649.8	572.7	509.0	389.6	316.9	236.0	190.9	160.8	112.4	93.8	80.8	44.3

Stałe wartości rozładowania bez utraty napięcia na złączach i kablach.  
Nasz dział techniczny oferuje obliczenie krzywej rozładowań dla określonego profilu.



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