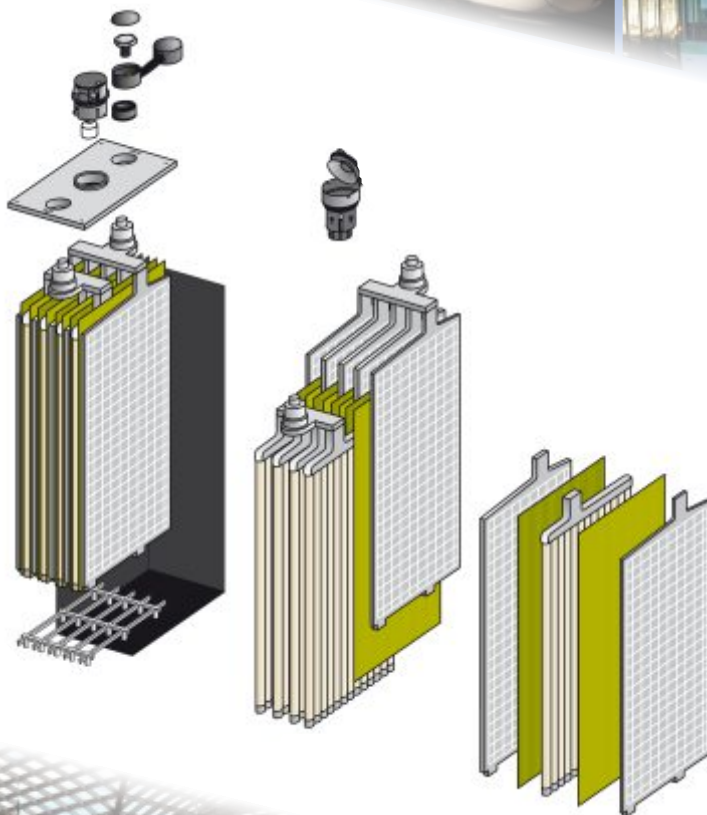


PerfectRail™ 2PzS140



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™ 2PzS140

Dane techniczne

Numer materiału: 3563088

Parametry elektryczne

Napięcie znamionowe	2 V
Liczba ogniw	1 (Technologia kwasowo-ołowiowa, płyty pancerne)
Gęstość znamionowa elektrolitu	1.24 kg/l (w 30°C) 1.27 i 1.29 dostępne na zamówienie
Pojemność znamionowa C ₁₀ do 1.80 V/ogn. przy 20 °C	145 Ah
Pojemność znamionowa C ₅ do 1.70 V/ogn. przy 30 °C	140 Ah
Prąd/Moc dla czasu podtrzymania 0.25 h 1.60 V/ogn. 20 °C	177.9 A / 290 W
Prąd/Moc dla czasu podtrzymania 0.5 h 1.60 V/ogn. 20 °C	132.2 A / 223 W
Prąd/Moc dla czasu podtrzymania 1.0 h 1.60 V/ogn. 20 °C	86.4 A / 153 W
Prąd/Moc dla czasu podtrzymania 3.0 h 1.70 V/ogn. 20 °C	38.3 A / 72 W
Prąd/Moc dla czasu podtrzymania 5.0 h 1.75 V/ogn. 20 °C	25.5 A / 48 W
Prąd/Moc dla czasu podtrzymania 8.0 h 1.75 V/ogn. 20 °C	17.8 A / 34 W
Prąd/Moc dla czasu podtrzymania 10.0 h 1.80 V/ogn. 20 °C	14.5 A / 28 W
Prąd/Moc dla czasu podtrzymania 20.0 h 1.80 V/ogn. 20 °C	7.1 A / 15 W
Konwersja do pojemności przy 25 °C	103 % Prądu/Mocy przy 20°C
Rezystancja wewnętrzna	1.60 mΩ
Prąd zwarciov	1.26 kA
Samorozładowanie przy 20 °C	max. 6% / miesiąc
Straty ciepłne przy pracy z napięciem zadany	≈ 0.19 W

Dane Mechaniczne

Waga	10 kg ±2%
Wysokość monobloku /na zacisku przyłączeniowym	405 mm / 435 mm
Szerokość	47 mm
Głębokość	198 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 ²
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 _{nom} po 1'300 cyklach
Żywotność	12+ Long Life według klasyfikacji Eurobat
Nazwa wysyłkowa	Akumulatory, mokre, napełnione kwasem

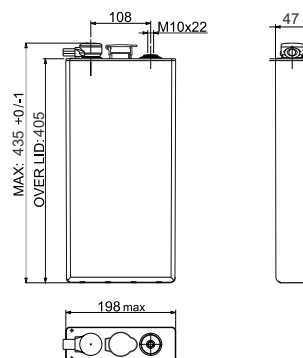
Hawker® PerfectRail™ 2PzS140

Dane eksploatacyjne

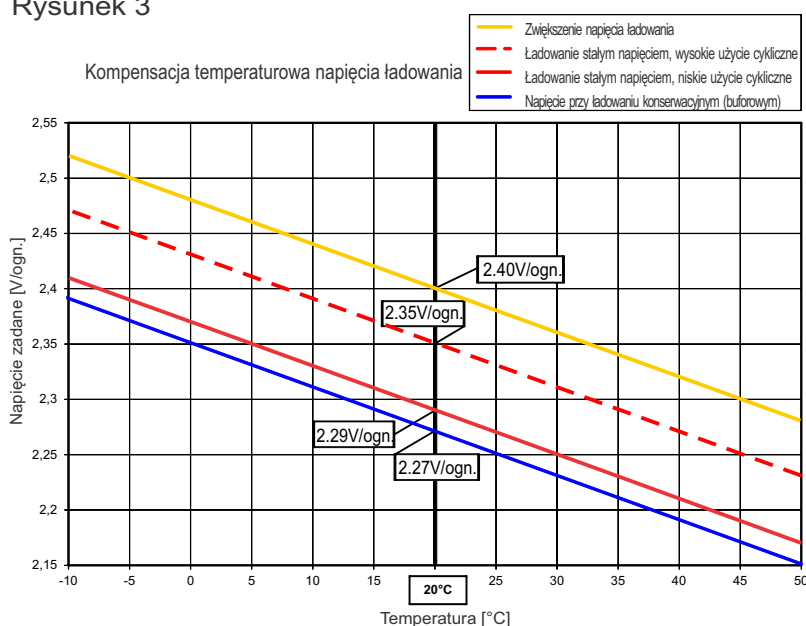
Rysunek 1



Rysunek 2



Rysunek 3



Temperatura w °C	Procent pojemności znamionowej (C ₅)
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)	25 ... 38 A (minimum przy użyciu cyklicznym: 32 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™ 2PzS140

Charakterystyka rozładowania

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

Napięcie [V/ogn.]	Temp	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	86.2	86.2	86.2	84.0	78.5	73.8	69.7	62.8	57.4	52.9	43.1	36.8	28.7	23.9	20.7	14.8	12.6	10.9	6.2
	25°C	86.2	86.2	86.2	85.3	80.0	75.4	71.3	64.5	59.1	54.5	44.6	38.1	29.8	24.8	21.4	15.3	13.0	11.2	6.4
1.85	20°C	117.3	117.3	111.1	102.3	95.0	88.7	83.4	74.7	67.7	62.0	50.0	42.1	32.5	26.7	22.9	16.3	13.8	11.9	6.8
	25°C	117.3	117.3	112.7	104.2	97.1	90.9	85.6	76.9	70.0	64.2	51.8	43.7	33.7	27.7	23.7	16.9	14.2	12.3	6.9
1.80	20°C	149.7	145.4	130.5	119.3	110.2	102.6	96.1	85.1	76.5	69.7	55.4	46.3	35.2	28.7	24.5	17.3	14.5	12.6	7.1
	25°C	149.7	147.0	132.6	121.8	112.8	105.3	98.9	88.0	79.3	72.4	57.7	48.2	36.7	29.9	25.4	17.9	15.1	13.0	7.3
1.75	20°C	181.9	167.4	149.2	135.4	124.3	115.1	107.1	94.2	84.0	76.0	59.6	49.4	37.2	30.1	25.5	17.8	14.9	12.9	7.2
	25°C	181.9	169.4	151.8	138.5	127.7	118.4	110.7	97.7	87.5	79.3	62.3	51.6	38.8	31.4	26.6	18.5	15.4	13.3	7.4
1.70	20°C	213.3	188.5	166.9	150.5	137.3	126.2	116.8	101.8	90.2	81.0	62.7	51.5	38.3	30.7	25.8	17.8	14.9	12.9	7.2
	25°C	213.3	190.9	170.1	154.3	141.5	130.5	121.1	106.0	94.2	84.7	65.6	53.9	40.1	32.0	26.9	18.5	15.4	13.3	7.4
1.65	20°C	243.7	208.6	183.6	164.8	149.2	136.2	125.2	107.9	95.0	84.7	64.3	52.0	38.3	30.7	25.8	17.8	14.9	12.9	7.2
	25°C	245.1	211.6	187.6	169.3	154.2	141.4	130.4	112.8	99.5	88.9	67.8	54.7	40.1	32.0	26.9	18.5	15.4	13.3	7.4
1.60	20°C	250.1	227.6	199.6	177.9	159.9	144.7	132.2	112.8	98.5	86.4	64.3	52.0	38.3	30.7	25.8	17.8	14.9	12.9	7.2
	25°C	250.1	231.0	204.2	183.4	165.8	150.9	138.2	118.3	103.5	91.3	67.8	54.7	40.1	32.0	26.9	18.5	15.4	13.3	7.4

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

Napięcie [V/ogn.]	Temp	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	162.9	162.9	162.8	160.0	149.8	141.0	133.5	120.6	110.3	102.0	83.5	71.6	56.2	47.0	40.6	29.4	25.3	22.2	12.9
	25°C	162.9	162.9	162.9	162.4	152.5	144.0	136.4	123.8	113.5	104.9	86.3	73.9	58.2	48.6	42.0	30.3	26.0	22.8	13.2
1.85	20°C	215.6	215.6	205.3	190.0	176.8	165.7	156.1	140.5	127.8	117.3	95.1	80.5	62.6	51.5	44.5	31.8	27.2	23.9	13.9
	25°C	215.6	215.6	208.1	193.2	180.6	169.7	160.0	144.4	131.8	121.4	98.5	83.6	65.0	53.5	46.0	32.9	28.0	24.6	14.3
1.80	20°C	268.9	261.4	235.1	215.7	199.9	186.8	175.4	156.7	141.8	129.8	103.6	87.3	67.1	55.0	47.0	33.3	28.2	24.9	14.5
	25°C	268.9	264.1	238.8	219.9	204.4	191.4	180.4	161.7	146.8	134.5	107.9	90.8	69.8	57.2	48.7	34.5	29.2	25.6	14.9
1.75	20°C	317.3	293.0	262.0	238.7	220.2	204.7	191.5	169.5	152.8	139.2	110.2	91.9	70.0	57.2	48.5	34.1	28.7	25.2	14.7
	25°C	317.3	296.2	266.7	244.0	225.9	210.5	197.4	175.5	158.4	144.7	115.0	95.8	72.9	59.6	50.5	35.4	29.8	26.0	15.1
1.70	20°C	362.3	320.5	285.3	259.1	237.8	219.9	204.8	180.0	160.7	146.0	114.6	94.7	71.5	58.0	48.9	34.1	28.7	25.2	14.7
	25°C	362.3	324.6	290.4	265.5	244.4	226.8	211.8	187.0	167.3	152.0	119.9	99.0	74.8	60.6	51.0	35.5	29.8	26.0	15.1
1.65	20°C	403.0	345.6	305.2	276.1	252.3	232.3	215.4	188.0	166.8	150.4	117.4	95.6	71.5	58.0	48.9	34.1	28.7	25.2	14.7
	25°C	404.1	350.1	311.4	283.0	260.0	240.3	223.3	195.7	174.3	157.1	123.0	100.4	74.9	60.6	51.0	35.5	29.8	26.0	15.1
1.60	20°C	409.9	366.7	323.1	290.4	264.0	241.9	223.3	193.7	171.1	153.0	117.5	95.6	71.5	58.0	48.9	34.1	28.7	25.2	14.7
	25°C	410.7	371.9	330.5	298.4	272.7	250.9	232.2	202.3	179.2	160.7	123.4	100.4	74.9	60.6	51.0	35.5	29.8	26.0	15.1

Stale 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