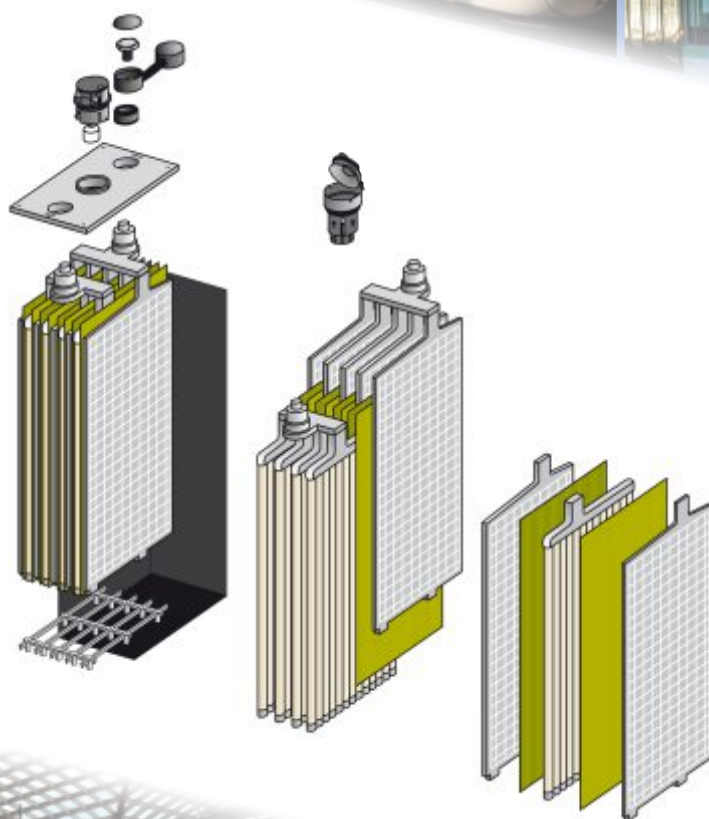


PerfectRail™ 3PzS165



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™ 3PzS165

Dane techniczne

Numer materiału: 4427706

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	171 Ah
Pojemność znamionowa C ₅ do 1.70 V/ogn. przy 30 °C	165 Ah
Prąd/Moc dla czasu podtrzymania 0.25 h 1.60 V/ogn. 20 °C	218.4 A / 359 W
Prąd/Moc dla czasu podtrzymania 0.5 h 1.60 V/ogn. 20 °C	158.7 A / 270 W
Prąd/Moc dla czasu podtrzymania 1.0 h 1.60 V/ogn. 20 °C	101.4 A / 181 W
Prąd/Moc dla czasu podtrzymania 3.0 h 1.70 V/ogn. 20 °C	45.1 A / 85 W
Prąd/Moc dla czasu podtrzymania 5.0 h 1.75 V/ogn. 20 °C	30.2 A / 57 W
Prąd/Moc dla czasu podtrzymania 8.0 h 1.75 V/ogn. 20 °C	21.0 A / 41 W
Prąd/Moc dla czasu podtrzymania 10.0 h 1.80 V/ogn. 20 °C	17.1 A / 33 W
Prąd/Moc dla czasu podtrzymania 20.0 h 1.80 V/ogn. 20 °C	8.2 A / 16 W
Konwersja do pojemności przy 25 °C	103 % Prądu/Mocy przy 20°C
Rezystancja wewnętrzna	1.23 mΩ
Prąd zwarciov	1.62 kA
Samorozładowanie przy 20 °C	max 6% / miesiąc
Straty ciepłne przy pracy z napięciem zadany	≈ 0.23 W

Dane Mechaniczne

Waga	12 kg ±2%
Wysokość monobloku /na zacisku przyłączeniowym	340 mm / 370 mm
Szerokość	198 mm
Głębokość	65 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

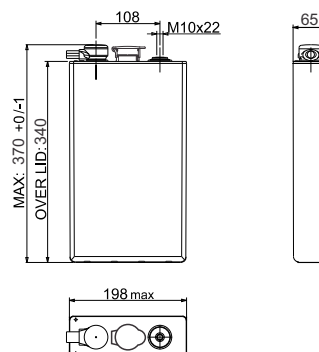
Hawker® PerfectRail™ 3PzS165

Dane eksploatacyjne

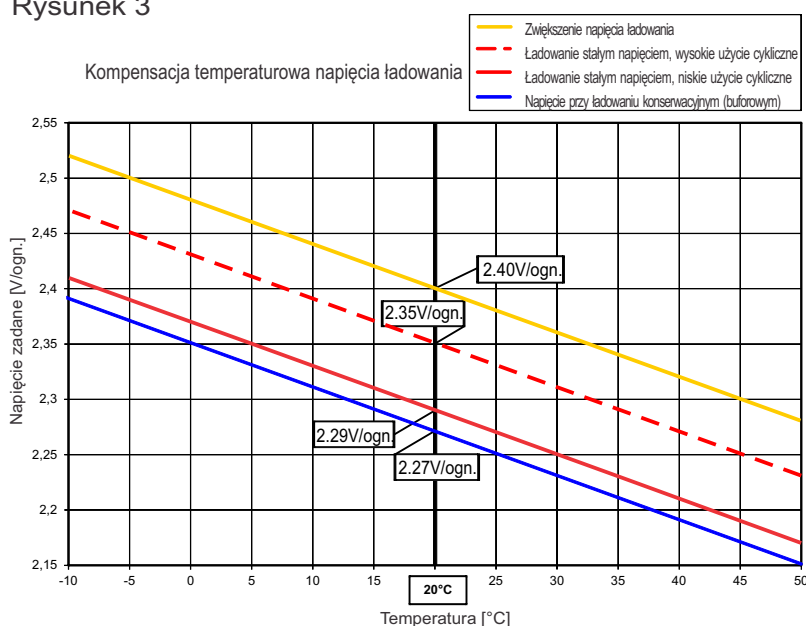
Rysunek 1



Rysunek 2



Rysunek 3



Temperatura w °C	Procent pojemności znamionowej (C _s)
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)	30 ... 45 A (minimum przy użyciu cyklicznym: 38 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™ 3PzS165

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	114.8	114.8	114.8	106.7	98.8	92.4	86.8	77.7	70.7	64.8	52.6	44.5	34.5	28.7	24.6	17.5	14.7	12.7	7.1
25°C	114.8	114.8	114.8	108.6	101.0	94.6	89.1	79.9	72.9	67.0	54.4	46.1	35.8	29.7	25.5	18.1	15.2	13.2	7.3
1.85 20°C	154.8	154.8	141.5	129.0	118.9	110.4	103.3	91.7	82.7	75.5	60.4	50.8	38.9	31.9	27.3	19.3	16.2	14.0	7.7
25°C	154.8	154.8	143.8	131.6	121.8	113.4	106.3	94.6	85.6	78.2	62.8	52.7	40.4	33.1	28.3	20.0	16.7	14.5	8.0
1.80 20°C	194.2	186.9	165.4	149.5	137.0	126.6	117.9	103.8	92.9	84.3	66.6	55.4	42.0	34.2	29.1	20.4	17.1	14.7	8.2
25°C	194.2	189.1	168.4	153.1	140.7	130.4	121.8	107.6	96.6	87.7	69.4	57.8	43.7	35.5	30.2	21.1	17.7	15.3	8.4
1.75 20°C	235.7	214.0	188.1	168.9	153.6	141.1	130.7	114.2	101.4	91.4	71.2	58.8	44.1	35.7	30.2	21.0	17.5	15.1	8.3
25°C	235.7	216.9	192.0	173.3	158.2	145.9	135.5	118.7	105.7	95.4	74.4	61.4	46.0	37.2	31.4	21.8	18.2	15.6	8.6
1.70 20°C	277.0	239.9	209.3	186.6	168.7	154.1	141.8	122.7	108.2	96.8	74.4	61.0	45.1	36.1	30.4	21.0	17.5	15.1	8.3
25°C	277.0	243.6	213.9	192.1	174.4	159.8	147.5	128.0	113.2	101.4	78.0	63.9	47.2	37.7	31.7	21.8	18.2	15.6	8.6
1.65 20°C	291.0	263.9	229.3	203.3	182.4	165.2	151.2	129.3	113.3	100.7	75.6	61.2	45.1	36.1	30.4	21.0	17.5	15.1	8.3
25°C	291.0	268.2	235.0	209.7	189.1	172.0	157.8	135.4	118.8	105.9	79.6	64.3	47.2	37.7	31.7	21.8	18.2	15.6	8.6
1.60 20°C	291.0	286.0	247.9	218.4	194.3	174.8	158.7	134.4	115.6	101.4	75.6	61.2	45.1	36.1	30.4	21.0	17.5	15.1	8.3
25°C	291.1	290.9	254.3	225.9	202.2	182.6	166.3	141.2	122.1	107.2	79.6	64.3	47.2	37.7	31.7	21.8	18.2	15.6	8.6

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	217.8	217.7	217.7	203.4	189.1	177.1	166.7	149.7	136.1	125.1	102.0	86.8	67.6	56.3	48.6	34.6	29.2	25.3	14.0
25°C	217.7	217.7	217.7	206.9	193.0	181.0	170.8	154.0	140.3	129.1	105.5	89.8	70.1	58.2	50.3	35.8	30.2	26.0	14.4
1.85 20°C	284.7	284.7	262.1	239.5	221.7	206.4	193.7	172.9	156.7	143.5	115.3	97.3	75.2	61.6	53.1	37.7	31.7	27.5	15.2
25°C	284.7	284.6	266.1	244.2	226.6	211.8	199.1	178.2	161.9	148.4	119.6	101.1	78.1	64.0	55.0	39.1	32.8	28.4	15.6
1.80 20°C	349.2	336.9	298.8	271.2	249.5	231.3	216.1	191.6	172.9	157.6	124.9	104.8	80.1	65.5	55.8	39.5	33.2	28.7	15.9
25°C	349.2	340.8	304.0	277.3	255.6	238.0	222.8	198.0	179.1	163.6	130.2	109.2	83.4	68.2	57.9	41.0	34.4	29.7	16.4
1.75 20°C	412.0	374.8	330.9	298.8	273.3	252.5	234.9	206.4	185.0	168.1	132.2	109.7	83.2	67.8	57.4	40.5	33.9	29.3	16.2
25°C	412.0	379.9	337.4	306.1	281.2	260.4	242.8	214.3	192.2	174.9	138.1	114.5	86.7	70.7	59.8	42.1	35.2	30.3	16.6
1.70 20°C	470.3	409.3	358.3	322.1	293.4	269.9	250.0	218.2	193.6	175.3	136.9	112.6	84.6	68.6	57.8	40.6	33.9	29.3	16.2
25°C	470.3	415.6	365.9	330.8	302.6	278.9	259.2	227.2	202.2	182.9	143.3	117.9	88.5	71.6	60.3	42.1	35.2	30.3	16.6
1.65 20°C	489.7	438.4	382.6	341.9	309.8	283.5	261.7	227.0	200.3	179.9	139.1	113.1	84.6	68.6	57.8	40.6	33.9	29.3	16.2
25°C	489.7	445.2	391.7	351.7	320.2	293.9	272.0	236.9	209.7	188.1	146.1	118.8	88.5	71.6	60.3	42.1	35.2	30.3	16.6
1.60 20°C	489.7	465.0	403.4	358.5	322.9	293.8	270.2	232.9	204.4	181.3	139.1	113.1	84.6	68.6	57.8	40.6	33.9	29.3	16.2
25°C	489.7	468.4	413.3	369.9	334.7	305.7	281.6	243.7	214.7	190.9	146.1	118.8	88.5	71.6	60.3	42.1	35.2	30.3	16.6

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