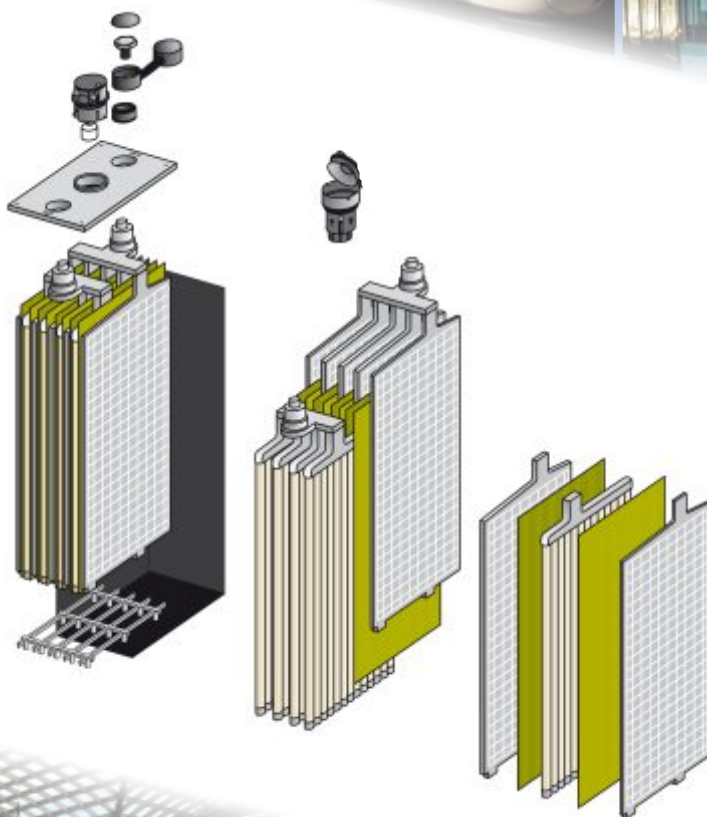


PerfectRail™ 7PzS490



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™ 7PzS490

Dane techniczne

Numer materiału: 3563136

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	509Ah
Pojemność znamionowa C ₅ do 1.70 V/ogn. przy 30 °C	490 Ah
Prąd/Moc dla czasu podtrzymania 0.25 h 1.60 V/ogn. 20 °C	622.7 A / 1016 W
Prąd/Moc dla czasu podtrzymania 0.5 h 1.60 V/ogn. 20 °C	462.8 A / 782 W
Prąd/Moc dla czasu podtrzymania 1.0 h 1.60 V/ogn. 20 °C	302.3 A / 535 W
Prąd/Moc dla czasu podtrzymania 3.0 h 1.70 V/ogn. 20 °C	134.0 A / 250 W
Prąd/Moc dla czasu podtrzymania 5.0 h 1.75 V/ogn. 20 °C	89.3 A / 170 W
Prąd/Moc dla czasu podtrzymania 8.0 h 1.75 V/ogn. 20 °C	62.2 A / 119 W
Prąd/Moc dla czasu podtrzymania 10.0 h 1.80 V/ogn. 20 °C	50.9 A / 99 W
Prąd/Moc dla czasu podtrzymania 20.0 h 1.80 V/ogn. 20 °C	24.9 A / 51 W
Konwersja do pojemności przy 25 °C	103 % Prądu/Mocy przy 20°C
Rezystancja wewnętrzna	0.46 mΩ
Prąd zwarciov	4.42 kA
Samorozładowanie przy 20 °C	max. 6% / miesiąc
Straty ciepłne przy pracy z napięciem zadany	≈ 0.67 W

Dane Mechaniczne

Waga	31.3 kg ±2%
Wysokość monobloku /na zacisku przyłączeniowym	405 mm / 435 mm
Szerokość	198 mm
Głębokość	137 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

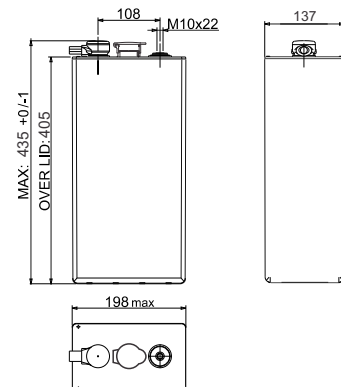
Hawker® PerfectRail™ 7PzS490

Dane eksploatacyjne

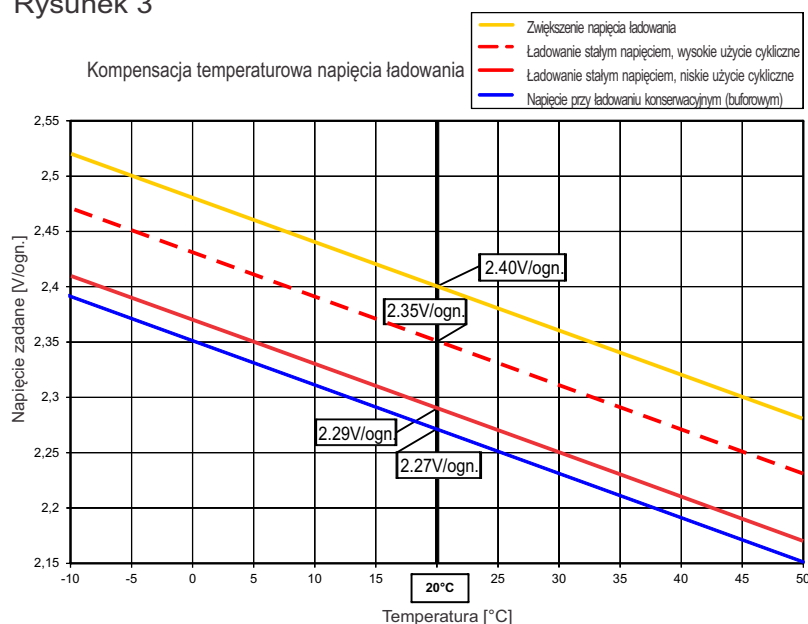
Rysunek 1



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)	89 ... 134 A (minimum przy użyciu cyklicznym: 111 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™ 7PzS490

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	301.6	301.6	301.6	293.9	274.9	258.3	243.8	219.9	200.9	185.1	151.0	128.8	100.6	83.8	72.3	51.9	44.0	38.2	21.7
	25°C	301.6	301.6	301.6	298.5	280.1	263.8	249.6	225.8	206.8	190.7	156.0	133.3	104.2	86.7	74.8	53.7	45.3	39.4	22.3
1.85	20°C	410.7	410.7	388.9	358.2	332.6	310.5	291.9	261.3	237.0	217.1	174.8	147.4	113.6	93.4	80.1	57.0	48.2	41.8	23.7
	25°C	410.7	410.7	394.4	364.8	339.8	318.3	299.6	269.2	244.8	224.7	181.4	153.0	118.0	96.9	83.1	59.0	49.8	43.1	24.3
1.80	20°C	524.1	509.1	456.8	417.7	385.7	359.2	336.2	297.7	267.9	244.0	194.0	162.0	123.3	100.6	85.6	60.4	50.9	44.1	24.9
	25°C	524.1	514.6	464.2	426.3	394.8	368.6	346.2	308.0	277.7	253.4	202.0	168.7	128.5	104.6	89.0	62.6	52.7	45.6	25.6
1.75	20°C	636.8	585.9	522.1	473.8	435.1	402.8	375.0	329.6	294.2	266.1	208.7	172.8	130.2	105.5	89.3	62.2	52.1	45.0	25.2
	25°C	636.8	593.0	531.5	484.8	446.8	414.5	387.3	342.1	306.2	277.4	218.0	180.5	135.9	110.0	93.0	64.6	54.0	46.6	25.9
1.70	20°C	746.6	659.6	584.0	526.9	480.7	441.8	409.0	356.3	315.6	283.4	219.3	180.3	134.0	107.4	90.2	62.2	52.1	45.0	25.2
	25°C	746.6	668.3	595.4	540.2	495.2	456.8	424.0	370.9	329.6	296.5	229.7	188.7	140.3	112.1	94.1	64.7	54.0	46.6	25.9
1.65	20°C	853.1	730.1	642.7	576.8	522.3	476.6	438.3	377.8	332.4	296.5	225.2	182.1	134.0	107.4	90.2	62.2	52.1	45.0	25.2
	25°C	857.8	740.5	656.4	592.4	539.6	494.7	456.3	394.8	348.3	311.2	237.1	191.3	140.3	112.1	94.1	64.7	54.0	46.6	25.9
1.60	20°C	875.4	796.5	698.7	622.7	559.5	506.6	462.8	394.7	344.9	302.3	225.2	182.1	134.0	107.4	90.2	62.2	52.1	45.0	25.2
	25°C	875.4	808.4	714.8	641.8	580.3	528.1	483.6	413.9	362.3	319.6	237.1	191.3	140.3	112.1	94.1	64.7	54.0	46.6	25.9

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	570.0	570.0	570.0	560.0	524.4	493.6	467.2	422.1	386.1	356.9	292.4	250.5	196.6	164.5	142.1	103.0	88.6	77.8	45.2
	25°C	570.0	570.0	570.0	568.4	533.8	504.1	477.6	433.3	397.2	367.1	302.2	258.7	203.7	170.0	147.1	106.0	91.1	80.0	46.3
1.85	20°C	754.6	754.6	718.7	665.0	618.7	579.9	546.5	491.6	447.3	410.7	332.9	281.8	219.2	180.3	155.6	111.3	95.2	83.8	48.8
	25°C	754.5	754.5	728.4	676.2	632.1	594.1	560.1	505.5	461.3	424.8	344.8	292.7	227.6	187.1	161.2	115.2	98.1	86.2	50.0
1.80	20°C	941.1	914.8	822.9	754.9	699.7	653.8	614.0	548.4	496.5	454.2	362.7	305.6	234.9	192.4	164.4	116.6	98.9	87.1	50.9
	25°C	941.2	924.4	835.9	769.7	715.5	669.9	631.3	565.8	513.6	470.8	377.6	318.0	244.3	200.2	170.5	120.8	102.1	89.7	52.2
1.75	20°C	1110.6	1025.4	917.1	835.5	770.7	716.6	670.2	593.1	534.8	487.3	385.7	321.5	244.9	200.1	169.6	119.3	100.5	88.2	51.4
	25°C	1110.7	1036.8	933.6	853.9	790.7	736.9	691.0	614.3	554.5	506.5	402.4	335.2	255.1	208.5	176.6	124.1	104.2	90.9	52.7
1.70	20°C	1268.0	1121.7	998.5	906.7	832.2	769.7	716.6	630.1	562.6	510.9	401.1	331.4	250.4	203.1	171.2	119.4	100.5	88.2	51.4
	25°C	1268.0	1136.2	1016.4	929.4	855.4	793.9	741.3	654.4	585.7	532.1	419.5	346.4	261.7	212.0	178.6	124.2	104.2	90.9	52.7
1.65	20°C	1410.4	1209.5	1068.3	966.2	883.2	812.9	753.8	657.8	583.8	526.6	410.9	334.6	250.4	203.1	171.2	119.4	100.5	88.2	51.4
	25°C	1414.5	1225.4	1090.0	990.6	909.9	840.9	781.4	685.1	609.9	549.8	430.5	351.5	262.0	212.0	178.6	124.2	104.2	90.9	52.7
1.60	20°C	1434.8	1283.4	1130.9	1016.5	923.8	846.6	781.6	678.1	598.9	535.4	411.2	334.6	250.4	203.1	171.2	119.4	100.5	88.2	51.4
	25°C	1437.4	1301.7	1156.6	1044.5	954.4	878.1	812.6	708.0	627.1	562.6	431.8	351.5	262.0	212.0	178.6	124.2	104.2	90.9	52.7

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