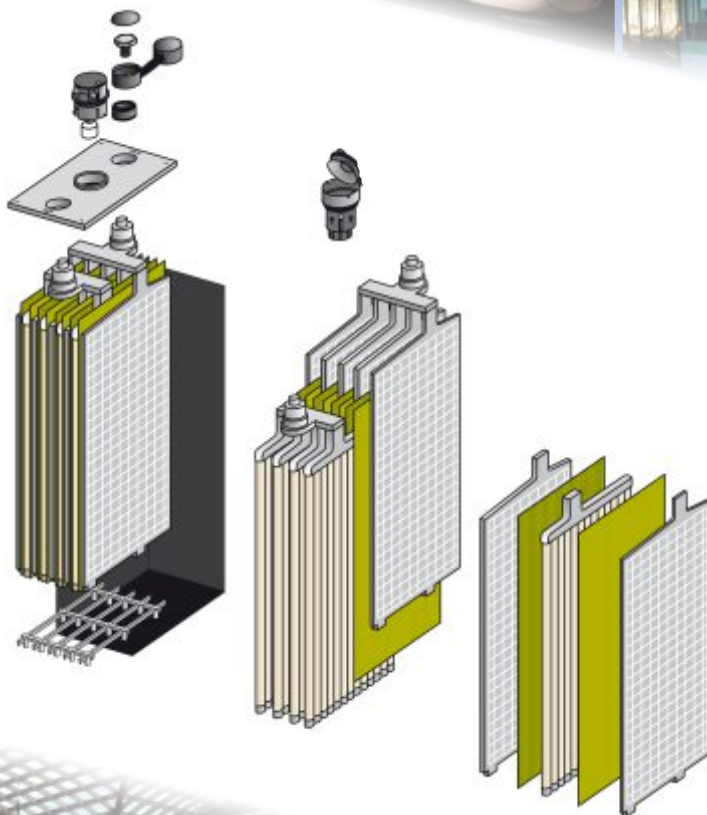


# PerfectRail™ 5PzS275



*Tecnología de baterías de plomo-ácido para aplicaciones de material rodante*



*Construcción robusta*

*Bajo mantenimiento*

*Resistencia a choques y vibraciones*

*Ciclo de alto rendimiento*

*Retardante de llama V-0*



*Keeping you on track*

# Hawker® PerfectRail™ 5PzS275

## Especificaciones técnicas

Número de pieza: 3563022

### Datos Eléctricos

Tensión nominal	2 V
Número de elementos	1 (Tecnología tubular de plomo-ácido)
Densidad nominal del electrolito	1.24 kg/l (a 30°C) a pedido 1.27 y 1.29 disponible
Capacidad nominal C <sub>10</sub> a 1.80 VPC en 20 °C	285 Ah
Capacidad nominal C <sub>5</sub> a 1.70 VPC en 30 °C	275 Ah
Corriente/Potencia para 0.25 h de descarga a 1.60 VPC 20 °C	364.1 A / 598 W
Corriente/Potencia para 0.5 h de descarga a 1.60 VPC 20 °C	264.5 A / 450 W
Corriente/Potencia para 1.0 h de descarga a 1.60 VPC 20 °C	169.0 A / 302 W
Corriente/Potencia para 3.0 h de descarga a 1.70 VPC 20 °C	75.1 A / 141 W
Corriente/Potencia para 5.0 h de descarga a 1.75 VPC 20 °C	50.3 A / 96 W
Corriente/Potencia para 8.0 h de descarga a 1.75 VPC 20 °C	35.0 A / 68 W
Corriente/Potencia para 10.0 h de descarga a 1.80 VPC 20 °C	28.5 A / 55 W
Corriente/Potencia para 24.0 h de descarga a 1.80 VPC 20 °C	13.6 A / 27 W
Conversión a capacidad en 25 °C	103 % de Corriente/Potencia en 20°C
Resistencia interna	0.74 mΩ
Short circuit current	2.70 kA
Autodescarga a 20 °C	max. 6% / Mes
Pérdida de energía durante servicio en flotación a 20°C	≈ 0.38 W

### Datos mecánicos

Peso	19 kg ±2%
Altura del elemento / Altura hasta terminal	340 mm / 370 mm
Anchura	198 mm
Profundidad	101 mm
Número de terminales	1 + / 1 -
Diámetro terminal de conexión	M10 x 22 rosca interna
Par de apriete	25 Nm ±2
Tipo de aislamiento según IEC/EN 60529	IP 20
Diámetro del orificio para medición de voltaje	2 mm
Máxima sección de cable sugerida	95 mm <sup>2</sup>
Accesorios para conector y terminales para conexión	usa flexible EVO o PerfectPlus - conectores
Conector (cobre estañado y aislado)	Para el material rodante recomienda usar conectores flexibles
Choque + vibración clasificación (según)	Categoría 1, clase B (IEC 61373:2011)

### Datos Ambientales

Instalación	verticalmente
Distancia de montaje de los elementos	no se requiere la distancia; para cargas más altas 5-10 mm recomienda para la refrigeración
Material de la caja / cubierta; Calificación de resistencia al fuego según	PP - FR o PP( a pedido) V-0 (UL94); I2 / F1 (NF F 16-101) o HB (UL94)
Vida de servicio esperada para el ferrocarril a 15 °C	6 años (max. 30% DOD / día)
Endurancia en ciclos (DB Test : 30% DOD/8h)	> 80% C <sub>nom</sub> después 1'300 ciclos
Vida útil	12+ Long Life según Eurobat classification
Nombre de envío	Baterías, húmedas, no derramables

# Hawker® PerfectRail™ 5PzS275

## Especificaciones de funcionamiento

Figura 1



Figura 2

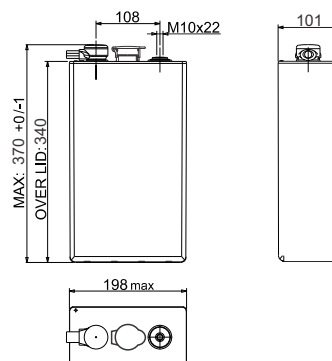
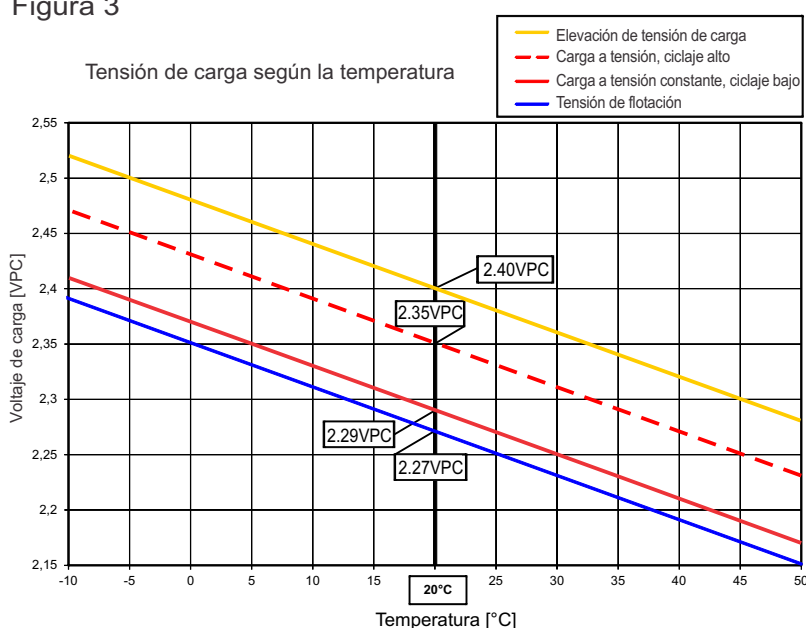


Figura 3



Temperatura en °C	Porcentaje capacidad nominal (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

Valores estimados.  
Deben ser verificados con perfil de carga real.

## Instalación de la batería y funcionamiento

Carga recomendada para las aplicaciones del material rodante (funcionamiento en paralelo de espera)	IU0U carga: Compensación de temperatura de carga con 2 etapas límite de corriente (según DIN 41773)
Elevación de la tensión de carga a 20°C	2.40 VPC (Volt por elemento/celda)
Inferior o constante nivel de tensión en 20°C	2.29 ... 2.35 VPC (bajo ... alto uso cíclico)
Corriente de carga de IU o IU0U-carga (DIN 41773)	50 ... 75 A (mínimo para uso cíclico: 63 A)
Compensación de tensión de flotación en función de la temp.	- 4 mV/K por elemento
Tensión de flotación a 20°C (± 1%)	2.29 VPC (válido también para carga de flotación larga en taller y almacenamiento)
Intercambio de Aire	Según EN 50272-2 : 2001 $Q = 0.05 * N_{\text{elemento}} * I_{\text{gas}} * C_{\text{AhC10}} * 10^{-3} [\text{m}^3/\text{h}]$ $I_{\text{gas}} = 5$ (a 2.29 VPC) ; $I_{\text{gas}} = 20$ (a 2.40 VPC)
Rellenado de agua	manual / Sistema 'aquamatic opcional
Temperatura de funcionamiento recomendada	Entre 15°C a 25°C
Máxima temperatura de explotación a largo plazo	+40°C con ventilación (reducción de vida de servicio)
Máxima temperatura de explotación a corto plazo (< 3h)	+50°C con ventilación (reducción de vida de servicio)
Mínima temperatura de funcionamiento y almacenamiento	- 40°C (en condiciones de carga)

# Hawker® PerfectRail™ 5PzS275

## Datos de descarga

Autonomía según la descarga a corriente constante [Amp.] y tensión final.

Voltaje [VPC]	Temp	Duración de la descarga [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	191.4	191.4	191.4	177.8	164.7	154.0	144.6	129.5	117.9	108.1	87.7	74.2	57.5	47.8	41.1	29.2	24.6	21.2	11.8
	25°C	191.4	191.4	191.4	181.0	168.4	157.7	148.5	133.2	121.5	111.7	90.7	76.9	59.6	49.4	42.5	30.2	25.4	21.9	12.2
1.85	20°C	258.0	257.9	235.8	215.0	198.2	184.0	172.1	152.8	137.8	125.9	100.7	84.6	64.8	53.1	45.5	32.1	27.0	23.3	12.9
	25°C	257.9	257.9	239.7	219.3	203.1	189.0	177.2	157.7	142.6	130.4	104.7	87.9	67.4	55.1	47.1	33.3	27.9	24.1	13.3
1.80	20°C	323.7	311.4	275.7	249.1	228.4	211.0	196.5	173.0	154.9	140.5	111.0	92.4	69.9	56.9	48.4	34.0	28.5	24.6	13.6
	25°C	323.7	315.2	280.7	255.1	234.5	217.3	203.0	179.3	160.9	146.2	115.7	96.3	72.9	59.2	50.3	35.2	29.5	25.4	14.0
1.75	20°C	392.8	356.7	313.4	281.5	255.9	235.2	217.9	190.4	168.9	152.4	118.6	97.9	73.4	59.4	50.3	35.0	29.2	25.2	13.8
	25°C	392.8	361.5	319.9	288.8	263.7	243.1	225.8	197.9	176.2	159.1	124.0	102.4	76.7	62.0	52.4	36.4	30.3	26.1	14.3
1.70	20°C	461.6	399.9	348.9	311.0	281.2	256.8	236.4	204.5	180.3	161.3	124.0	101.6	75.1	60.2	50.7	35.0	29.2	25.2	13.8
	25°C	461.6	406.0	356.6	320.1	290.7	266.3	245.8	213.3	188.6	169.0	130.0	106.5	78.7	62.9	52.8	36.4	30.3	26.1	14.3
1.65	20°C	485.1	439.9	382.1	338.8	304.0	275.4	251.9	215.5	188.8	167.8	126.1	102.0	75.1	60.2	50.7	35.0	29.2	25.2	13.8
	25°C	485.1	447.0	391.6	349.5	315.2	286.7	263.1	225.7	198.0	176.5	132.7	107.1	78.7	62.9	52.8	36.4	30.3	26.1	14.3
1.60	20°C	485.1	476.6	413.2	364.1	323.9	291.3	264.5	223.9	192.6	169.0	126.1	102.0	75.1	60.2	50.7	35.0	29.2	25.2	13.8
	25°C	485.1	484.9	423.9	376.4	337.1	304.4	277.2	235.4	203.6	178.6	132.7	107.1	78.7	62.9	52.8	36.4	30.3	26.1	14.3

Autonomía según la descarga a energía constante [Wattios por celda] y tensión final.

Voltaje [VPC]	Temp	Duración de la descarga [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	362.9	362.9	362.9	339.0	315.2	295.1	277.8	249.5	226.8	208.6	170.0	144.7	112.6	93.8	81.0	57.7	48.7	42.1	23.3
	25°C	362.9	362.8	362.8	344.9	321.7	301.6	284.7	256.6	233.8	215.2	175.9	149.7	116.8	96.9	83.8	59.7	50.3	43.4	23.9
1.85	20°C	474.5	474.4	436.9	399.1	369.5	344.1	322.9	288.2	261.1	239.1	192.1	162.1	125.3	102.7	88.5	62.8	52.9	45.8	25.4
	25°C	474.4	474.4	443.5	407.0	377.7	353.1	331.8	297.0	269.9	247.4	199.3	168.4	130.2	106.7	91.7	65.1	54.7	47.3	26.1
1.80	20°C	581.9	561.5	497.9	452.0	415.8	385.5	360.2	319.3	288.1	262.7	208.2	174.7	133.6	109.1	93.1	65.9	55.3	47.9	26.5
	25°C	582.0	567.9	506.7	462.1	426.0	396.6	371.3	329.9	298.5	272.7	217.1	181.9	139.0	113.6	96.5	68.4	57.3	49.5	27.3
1.75	20°C	686.6	624.7	551.5	498.0	455.5	420.8	391.5	344.0	308.3	280.1	220.4	182.8	138.6	113.0	95.6	67.6	56.5	48.8	27.0
	25°C	686.6	633.1	562.3	510.2	468.7	434.0	404.6	357.1	320.3	291.5	230.2	190.8	144.5	117.8	99.6	70.1	58.6	50.5	27.7
1.70	20°C	783.8	682.2	597.2	536.9	489.0	449.8	416.7	363.7	322.7	292.2	228.1	187.6	141.0	114.3	96.3	67.6	56.5	48.8	27.0
	25°C	783.8	692.6	609.9	551.4	504.3	464.9	432.0	378.7	337.0	304.9	238.8	196.4	147.5	119.3	100.5	70.2	58.6	50.5	27.7
1.65	20°C	816.1	730.7	637.7	569.9	516.4	472.5	436.2	378.3	333.8	299.8	231.8	188.5	141.0	114.3	96.3	67.6	56.5	48.8	27.0
	25°C	816.1	742.0	652.9	586.2	533.7	489.9	453.3	394.9	349.6	313.5	243.5	198.0	147.5	119.3	100.5	70.2	58.6	50.5	27.7
1.60	20°C	816.1	774.9	672.3	597.6	538.2	489.6	450.3	388.2	340.7	302.2	231.8	188.5	141.0	114.3	96.3	67.6	56.5	48.8	27.0
	25°C	816.1	780.7	688.9	616.5	557.8	509.5	469.4	406.1	357.9	318.1	243.5	198.0	147.5	119.3	100.5	70.2	58.6	50.5	27.7

Valores de descarga constante sin pérdida de tensión en los conectores y los cables!

Nuestro soporte técnico ofrece para calcular la curva de descarga para un perfil de carga específica.



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