

EvoRail™ 5PzV275



*Tecnología de gel de la batería
para aplicaciones de material rodante*



*Ciclo de alto
rendimiento*

*Resistencia a la
descarga profunda*

Libre de mantenimiento

Retardante de llama V-0



Keeping you on track

Datos Eléctricos

Tensión nominal	2 V
Número de elementos	1 (VRLA, tubular Tecnología de gel)
Capacidad nominal C ₁₀ a 1.80 VPC en 20 °C	270 Ah
Capacidad nominal C ₅ a 1.70 VPC en 30 °C	275 Ah
Corriente/Potencia para 0.25 h de descarga a 1.60 VPC 20 °C	389.2 A / 638 W
Corriente/Potencia para 0.5 h de descarga a 1.60 VPC 20 °C	277.0 A / 470 W
Corriente/Potencia para 1.0 h de descarga a 1.60 VPC 20 °C	176.9 A / 311 W
Corriente/Potencia para 3.0 h de descarga a 1.70 VPC 20 °C	75.4 A / 140 W
Corriente/Potencia para 5.0 h de descarga a 1.75 VPC 20 °C	49.1 A / 93 W
Corriente/Potencia para 8.0 h de descarga a 1.75 VPC 20 °C	33.8 A / 64 W
Corriente/Potencia para 10.0 h de descarga a 1.80 VPC 20 °C	27.0 A / 52 W
Corriente/Potencia para 24.0 h de descarga a 1.80 VPC 20 °C	13.2 A / 25 W
Conversión a capacidad en 25 °C	102% de Corriente/Potencia en 20°C
Resistencia interna según IEC/EN 60896-21	0.74 mΩ
Short circuit current según IEC/EN 60896-21	2.75 kA
Autodescarga a 20 °C según IEC/EN 60896-21	max. 3% / Mes
Pérdida de energía durante servicio en flotación a 20°C	≈0.38 W

Datos mecánicos

Peso	20 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 ²
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)
Barreras de llama en aberturas	Yes
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 _{nom} después 1'300 ciclos
Vida útil (Eurobat classification)	12+ Long Life
Nombre de envío	Baterías, húmedas, no derramables

Hawker® EvoRail™ 5PzV275

Especificaciones de funcionamiento

Figura 1



Figura 2

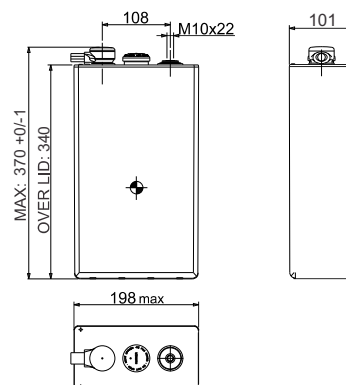
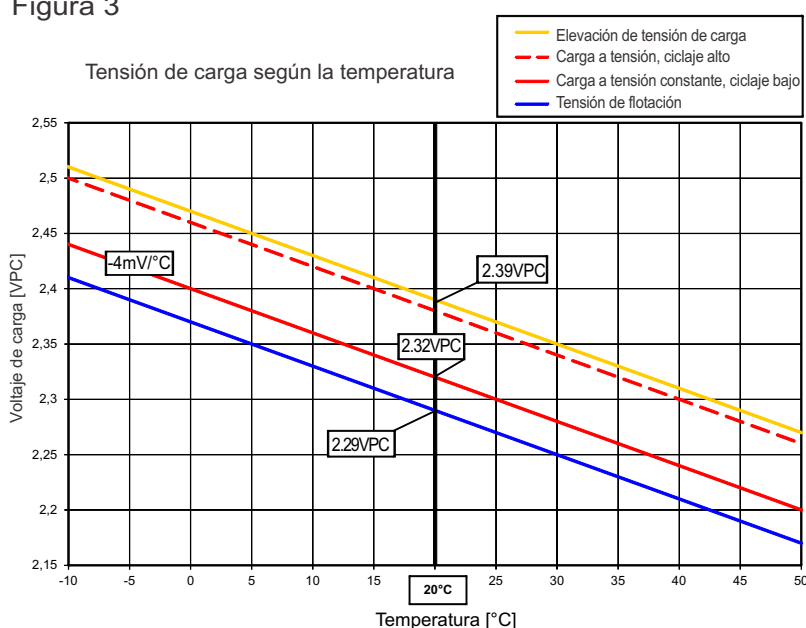


Figura 3



Temperatura en °C	Porcentaje capacidad nominal (C ₅)
40	107.0
35	105.8
30	104.0
25	102.0
20	100.0
15	97.8
10	94.5
5	91.0
0	86.0
-5	80.0
-10	72.5
-15	64.0
-20	47.0
-25	31.0
-30	14.0

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	2.39 VPC (Volt por elemento/celda)
Inferior o constante nivel de tensión en 20°C	2.32 ... 2.38 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	Como VRLA batería según EN 50272-2:2001 $Q = 0.05 \cdot N_{\text{elemento}} \cdot I_{\text{gas}} \cdot C_{\text{AhC10}} \cdot 10^{-3} \text{ [m}^3/\text{h]}$ $I_{\text{gas}} = 1 \text{ (a 2.29 VPC)} ; I_{\text{gas}} = 8 \text{ (a 2.39 VPC)}$
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® EvoRail™ 5PzV275

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	197.7	186.0	171.8	158.3	147.2	138.1	129.4	116.2	105.4	96.8	78.0	65.8	50.8	41.6	35.4	25.0	21.0	18.2	11.0
	25°C	198.2	186.8	173.8	161.0	150.1	141.0	132.7	119.4	108.7	99.9	80.6	68.1	52.7	43.1	36.7	25.8	21.7	18.8	11.3
1.85	20°C	262.7	250.0	226.9	208.2	192.7	178.9	167.3	148.4	133.4	121.7	96.3	80.4	61.2	49.8	42.2	29.5	24.7	21.4	12.4
	25°C	263.3	251.7	230.2	212.1	196.9	183.6	172.1	153.3	138.2	126.1	100.1	83.7	63.7	51.8	43.9	30.5	25.6	22.1	12.7
1.80	20°C	330.5	310.0	278.2	253.3	232.4	214.8	200.1	175.3	156.1	141.2	110.4	91.2	68.4	55.3	46.6	32.3	27.0	23.3	13.2
	25°C	330.5	313.0	282.8	259.0	238.7	221.4	206.4	181.9	162.4	147.2	115.3	95.2	71.4	57.6	48.5	33.5	28.0	24.1	13.6
1.75	20°C	400.4	367.6	325.9	293.7	267.5	245.7	226.6	196.7	173.6	155.6	119.7	98.0	72.8	58.5	49.1	33.8	28.2	24.3	13.5
	25°C	400.4	372.0	332.2	301.0	275.4	253.8	235.1	204.8	181.3	162.8	125.3	102.6	76.1	61.1	51.2	35.1	29.3	25.2	14.0
1.70	20°C	470.4	422.2	369.9	330.1	297.5	270.5	247.9	212.5	186.0	165.5	125.6	102.1	75.4	60.3	50.4	34.3	28.6	24.6	13.5
	25°C	470.4	427.9	378.3	339.6	307.8	280.9	258.2	222.2	195.0	173.7	132.0	107.1	78.9	63.0	52.7	35.7	29.7	25.4	14.0
1.65	20°C	540.3	474.8	410.9	362.0	322.6	290.7	264.5	224.0	194.5	172.2	129.5	104.6	76.1	60.5	50.4	34.3	28.6	24.6	13.5
	25°C	540.3	482.1	421.1	373.9	335.2	303.3	276.7	235.2	204.6	181.3	136.3	110.1	79.8	63.2	52.7	35.7	29.7	25.4	14.0
1.60	20°C	610.1	525.1	447.9	389.2	343.5	306.7	277.0	232.3	200.7	176.9	130.4	104.6	76.1	60.5	50.4	34.3	28.6	24.6	13.5
	25°C	610.1	534.4	460.7	403.6	358.3	321.4	290.9	244.7	211.6	186.7	137.7	110.1	79.8	63.2	52.7	35.7	29.7	25.4	14.0

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	375.6	354.0	326.4	301.7	280.6	263.0	247.2	222.3	202.4	186.2	150.6	127.7	98.8	81.6	69.5	49.1	41.3	35.7	21.6
	25°C	376.2	354.5	330.4	306.7	285.9	268.9	253.4	228.0	208.4	192.1	155.4	132.2	102.2	84.4	72.0	50.7	42.7	36.9	22.2
1.85	20°C	485.3	462.4	420.0	386.4	358.6	333.5	312.3	277.8	250.8	228.7	182.9	153.0	117.4	95.9	81.8	56.9	48.0	41.6	24.0
	25°C	486.7	466.1	426.0	394.0	366.8	342.1	321.1	286.9	259.3	237.0	190.0	159.1	122.0	99.5	84.8	59.0	49.7	43.0	24.7
1.80	20°C	594.9	558.1	501.9	458.3	422.0	391.2	365.0	321.9	288.0	260.9	205.5	171.1	129.6	105.0	89.1	61.9	51.8	44.9	25.4
	25°C	594.9	563.6	510.3	468.2	432.8	402.2	376.1	333.3	299.1	271.7	214.3	178.4	135.0	109.4	92.6	64.3	53.7	46.4	26.2
1.75	20°C	694.4	641.1	573.1	518.1	473.9	436.6	405.0	353.8	314.7	283.7	220.1	181.7	136.2	110.0	92.8	64.4	53.6	46.4	26.1
	25°C	694.5	648.0	584.0	530.7	487.4	451.1	419.4	367.8	328.0	296.1	230.3	190.0	142.1	114.9	96.5	67.0	55.7	48.1	26.9
1.70	20°C	793.4	714.5	631.4	568.0	515.4	471.4	434.5	376.1	331.8	297.7	228.5	187.3	139.6	112.7	94.6	65.3	54.2	46.8	26.1
	25°C	793.5	723.6	644.0	583.2	531.8	488.4	451.6	392.4	347.1	311.6	239.6	196.1	146.0	117.7	98.7	67.9	56.3	48.5	26.9
1.65	20°C	890.5	782.4	681.7	607.3	547.0	497.4	455.8	390.8	342.8	306.0	233.3	190.4	140.7	113.0	94.6	65.3	54.2	46.8	26.1
	25°C	890.6	794.3	697.5	625.6	566.3	517.1	475.4	409.1	359.7	321.1	245.1	199.9	147.5	118.2	98.8	67.9	56.3	48.5	26.9
1.60	20°C	971.6	844.4	725.2	638.3	570.7	515.5	470.4	400.1	349.7	311.0	234.8	190.5	140.7	113.0	94.6	65.3	54.2	46.8	26.1
	25°C	971.6	858.2	744.3	659.6	592.9	537.9	492.0	420.3	367.5	327.2	247.6	200.4	147.5	118.2	98.8	67.9	56.3	48.5	26.9

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