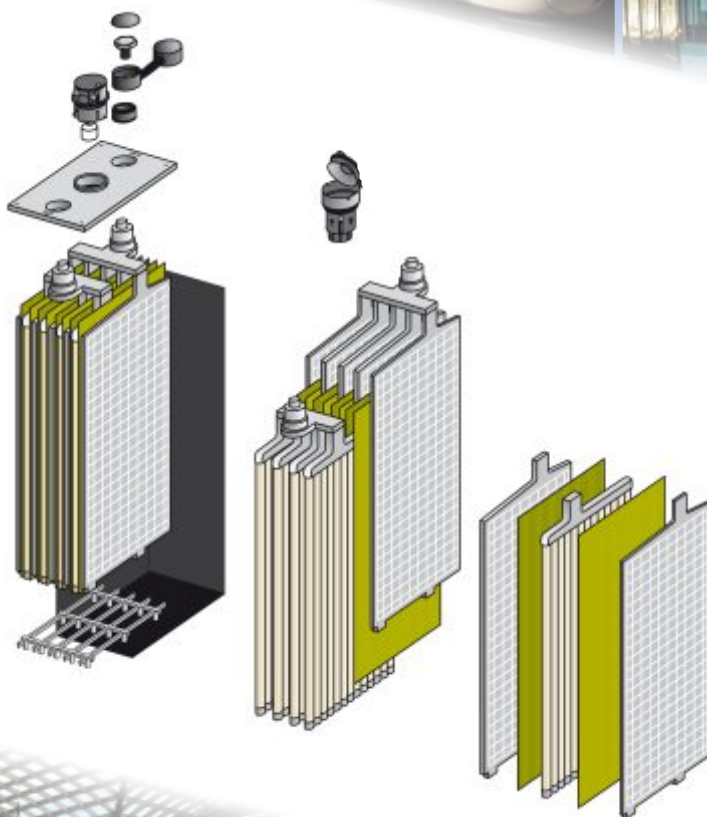


PerfectRail™ 6PzS330



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™ 6PzS330

Especificaciones técnicas

Número de pieza: 3563039

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 ₁₀ a 1.80 VPC en 20 °C	342 Ah
Capacidad nominal C ₅ a 1.70 VPC en 30 °C	330 Ah
Corriente/Potencia para 0.25 h de descarga a 1.60 VPC 20 °C	436.9 A / 717 W
Corriente/Potencia para 0.5 h de descarga a 1.60 VPC 20 °C	317.4 A / 540 W
Corriente/Potencia para 1.0 h de descarga a 1.60 VPC 20 °C	202.8 A / 363 W
Corriente/Potencia para 3.0 h de descarga a 1.70 VPC 20 °C	90.2 A / 169 W
Corriente/Potencia para 5.0 h de descarga a 1.75 VPC 20 °C	60.4 A / 115 W
Corriente/Potencia para 8.0 h de descarga a 1.75 VPC 20 °C	42.0 A / 81 W
Corriente/Potencia para 10.0 h de descarga a 1.80 VPC 20 °C	34.2 A / 66 W
Corriente/Potencia para 24.0 h de descarga a 1.80 VPC 20 °C	16.3 A / 32 W
Conversión a capacidad en 25 °C	103 % de Corriente/Potencia en 20°C
Resistencia interna	0.62 mΩ
Short circuit current	3.24 kA
Autodescarga a 20 °C	max 6% / Mes
Pérdida de energía durante servicio en flotación a 20°C	≈ 0.45 W

Datos mecánicos

Peso	23 kg ±2%
Altura del elemento / Altura hasta terminal	340 mm / 370 mm
Anchura	198 mm
Profundidad	119 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)
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	12+ Long Life según Eurobat classification
Nombre de envío	Baterías, húmedas, no derramables

Hawker® PerfectRail™ 6PzS330

Especificaciones de funcionamiento

Figura 1



Figura 2

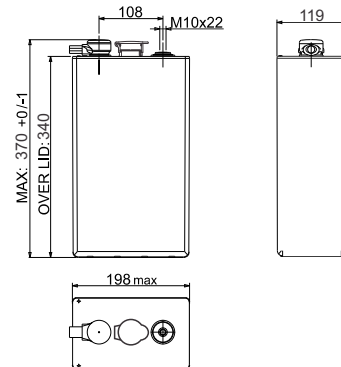
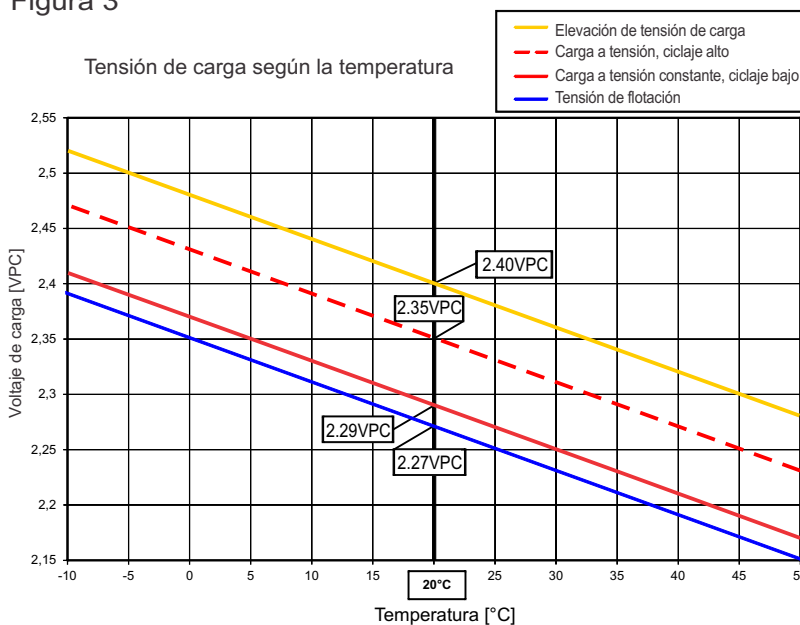


Figura 3



Temperatura en °C	Porcentaje capacidad nominal (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

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)	60 ... 90 A (mínimo para uso cíclico: 75 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™ 6PzS330

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	229.7	229.7	229.7	213.4	197.6	184.8	173.6	155.4	141.5	129.7	105.2	89.1	69.0	57.3	49.3	35.1	29.5	25.5	14.2
	25°C	229.7	229.7	229.7	217.2	202.1	189.2	178.2	159.9	145.8	134.0	108.9	92.3	71.6	59.3	51.0	36.3	30.5	26.3	14.6
1.85	20°C	309.5	309.5	283.0	258.0	237.8	220.8	206.6	183.3	165.4	151.1	120.8	101.5	77.8	63.7	54.6	38.5	32.4	27.9	15.5
	25°C	309.5	309.5	287.6	263.1	243.7	226.8	212.6	189.2	171.2	156.5	125.6	105.5	80.8	66.1	56.6	39.9	33.5	28.9	16.0
1.80	20°C	388.4	373.7	330.8	298.9	274.1	253.2	235.9	207.6	185.9	168.7	133.2	110.8	83.9	68.3	58.1	40.8	34.2	29.5	16.3
	25°C	388.4	378.2	336.8	306.2	281.4	260.7	243.6	215.1	193.1	175.4	138.9	115.6	87.5	71.1	60.4	42.3	35.4	30.5	16.9
1.75	20°C	471.4	428.0	376.1	337.8	307.1	282.2	261.5	228.4	202.7	182.9	142.3	117.5	88.1	71.3	60.4	42.0	35.1	30.2	16.6
	25°C	471.4	433.9	383.9	346.6	316.4	291.7	270.9	237.5	211.4	190.9	148.9	122.8	92.0	74.3	62.8	43.7	36.4	31.3	17.2
1.70	20°C	553.9	479.9	418.6	373.2	337.5	308.1	283.6	245.4	216.3	193.5	148.8	122.0	90.2	72.3	60.8	42.0	35.1	30.2	16.6
	25°C	553.9	487.2	427.9	384.1	348.8	319.5	295.0	255.9	226.4	202.8	156.0	127.8	94.4	75.5	63.4	43.7	36.4	31.3	17.2
1.65	20°C	582.1	527.9	458.6	406.5	364.8	330.5	302.3	258.6	226.6	201.4	151.3	122.4	90.2	72.3	60.8	42.0	35.1	30.2	16.6
	25°C	582.1	536.4	469.9	419.5	378.2	344.1	315.7	270.8	237.6	211.8	159.2	128.6	94.4	75.5	63.4	43.7	36.4	31.3	17.2
1.60	20°C	582.1	571.9	495.8	436.9	388.7	349.5	317.4	268.7	231.2	202.8	151.3	122.4	90.2	72.3	60.8	42.0	35.1	30.2	16.6
	25°C	582.1	581.9	508.6	451.7	404.5	365.3	332.7	282.5	244.3	214.3	159.2	128.6	94.4	75.5	63.4	43.7	36.4	31.3	17.2

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	435.5	435.5	435.5	406.9	378.3	354.2	333.4	299.4	272.1	250.3	204.0	173.6	135.2	112.6	97.2	69.3	58.4	50.6	28.0
	25°C	435.4	435.4	435.4	413.9	386.0	362.0	341.6	308.0	280.5	258.2	211.0	179.7	140.1	116.3	100.5	71.6	60.3	52.1	28.7
1.85	20°C	569.4	569.3	524.2	478.9	443.4	412.9	387.4	345.8	313.3	286.9	230.5	194.6	150.4	123.2	106.2	75.4	63.5	54.9	30.5
	25°C	569.3	569.3	532.1	488.4	453.2	423.7	398.1	356.3	323.8	296.9	239.2	202.1	156.2	128.1	110.0	78.1	65.6	56.7	31.3
1.80	20°C	698.3	673.7	597.5	542.4	499.0	462.6	432.3	383.1	345.7	315.2	249.9	209.6	160.3	131.0	111.7	79.1	66.3	57.4	31.9
	25°C	698.4	681.5	608.1	554.5	511.2	476.0	445.5	395.9	358.2	327.2	260.5	218.3	166.8	136.3	115.8	82.0	68.7	59.4	32.7
1.75	20°C	823.9	749.6	661.8	597.6	546.6	504.9	469.8	412.8	369.9	336.1	264.5	219.4	166.3	135.6	114.8	81.1	67.7	58.5	32.3
	25°C	823.9	759.8	674.7	612.2	562.5	520.8	485.6	428.5	384.4	349.8	276.2	228.9	173.4	141.4	119.5	84.2	70.3	60.6	33.2
1.70	20°C	940.6	818.6	716.7	644.3	586.8	539.7	500.1	436.4	387.3	350.7	273.7	225.1	169.2	137.2	115.6	81.1	67.7	58.5	32.3
	25°C	940.6	831.1	731.9	661.6	605.2	557.9	518.4	454.4	404.4	365.8	286.5	235.7	177.0	143.2	120.6	84.3	70.3	60.6	33.2
1.65	20°C	979.4	876.8	765.2	683.8	619.6	567.0	523.4	454.0	400.6	359.7	278.2	226.2	169.2	137.2	115.6	81.1	67.7	58.5	32.3
	25°C	979.4	890.4	783.5	703.5	640.4	587.9	544.0	473.8	419.5	376.2	292.2	237.7	177.0	143.2	120.6	84.3	70.3	60.6	33.2
1.60	20°C	979.3	929.9	806.7	717.1	645.8	587.5	540.3	465.9	408.9	362.6	278.2	226.2	169.2	137.2	115.6	81.1	67.7	58.5	32.3
	25°C	979.3	936.9	826.6	739.8	669.4	611.4	563.2	487.4	429.5	381.8	292.2	237.7	177.0	143.2	120.6	84.3	70.3	60.6	33.2

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