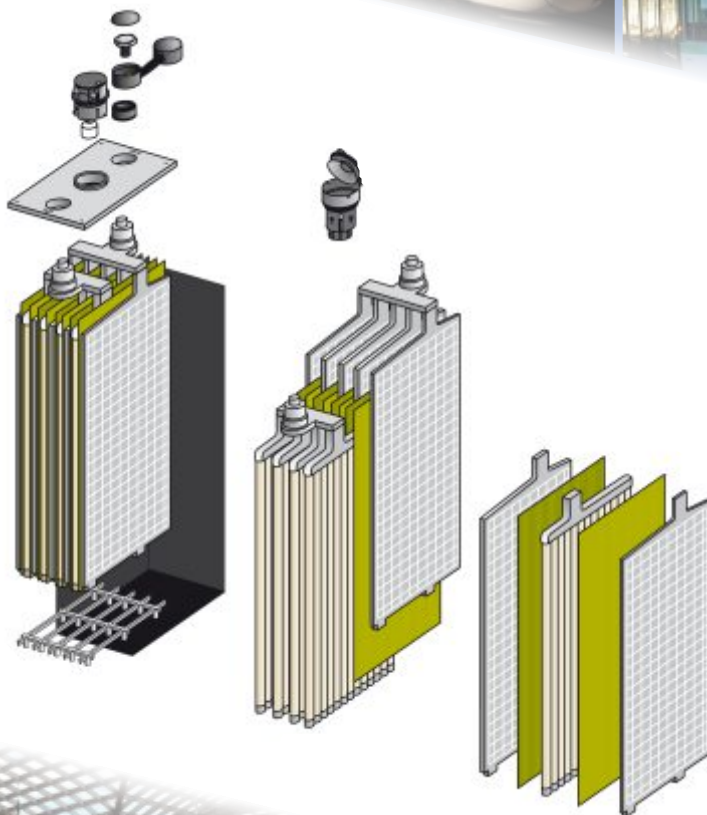


PerfectRail™ 8PzS560



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™ 8PzS560

Especificaciones técnicas

Número de pieza: 3563144

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	582 Ah
Capacidad nominal C ₅ a 1.70 VPC en 30 °C	560 Ah
Corriente/Potencia para 0.25 h de descarga a 1.60 VPC 20 °C	711.7 A / 1162 W
Corriente/Potencia para 0.5 h de descarga a 1.60 VPC 20 °C	529.0 A / 893 W
Corriente/Potencia para 1.0 h de descarga a 1.60 VPC 20 °C	345.5 A / 612 W
Corriente/Potencia para 3.0 h de descarga a 1.70 VPC 20 °C	153.2 A / 286 W
Corriente/Potencia para 5.0 h de descarga a 1.75 VPC 20 °C	102.0 A / 194 W
Corriente/Potencia para 8.0 h de descarga a 1.75 VPC 20 °C	71.1 A / 136 W
Corriente/Potencia para 10.0 h de descarga a 1.80 VPC 20 °C	58.2 A / 113 W
Corriente/Potencia para 24.0 h de descarga a 1.80 VPC 20 °C	28.5 A / 58 W
Conversión a capacidad en 25 °C	103 % de Corriente/Potencia en 20°C
Resistencia interna	0.40 mΩ
Short circuit current	5.06 kA
Autodescarga a 20 °C	max. 6% / Mes
Pérdida de energía durante servicio en flotación a 20°C	≈0.76 W

Datos mecánicos

Peso	35.1 kg ±2%
Altura del elemento / Altura hasta terminal	405 mm / 435 mm
Anchura	198 mm
Profundidad	155 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™ 8PzS560

Especificaciones de funcionamiento

Figura 1



Figura 2

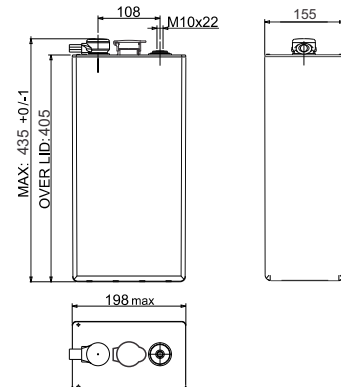
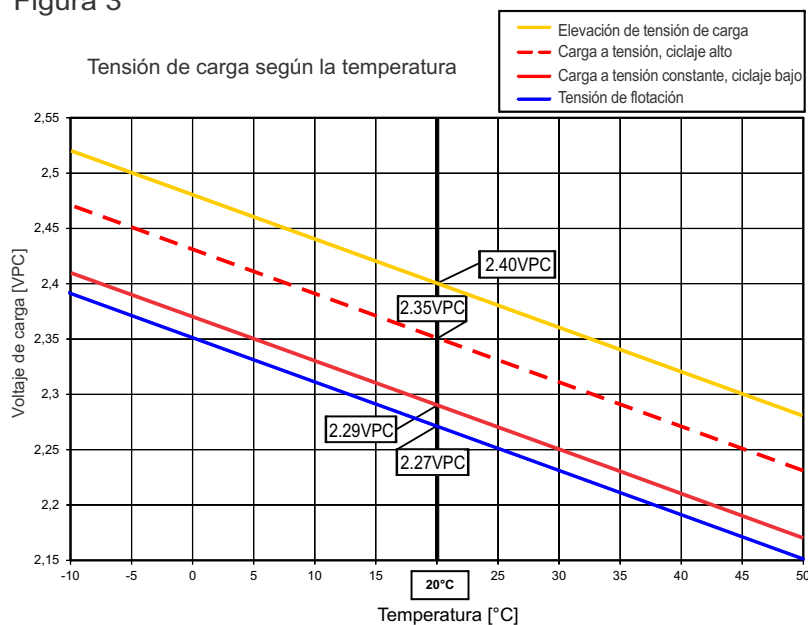


Figura 3



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)	102 ... 153 A (mínimo para uso cíclico: 127 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™ 8PzS560

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	344.7	344.7	344.7	335.9	314.2	295.2	278.7	251.4	229.6	211.5	172.5	147.2	115.0	95.7	82.6	59.4	50.2	43.7	24.8
	25°C	344.7	344.7	344.7	341.2	320.1	301.5	285.3	258.0	236.3	218.0	178.3	152.3	119.1	99.1	85.5	61.3	51.8	45.0	25.4
1.85	20°C	469.4	469.4	444.5	409.4	380.1	354.8	333.6	298.7	270.9	248.1	199.8	168.5	129.8	106.8	91.5	65.2	55.1	47.8	27.1
	25°C	469.4	469.3	450.8	417.0	388.3	363.8	342.4	307.7	279.8	256.8	207.4	174.9	134.9	110.7	94.9	67.5	56.9	49.3	27.8
1.80	20°C	599.0	581.8	522.0	477.4	440.8	410.5	384.3	340.2	306.1	278.9	221.7	185.2	141.0	114.9	97.8	69.0	58.2	50.4	28.5
	25°C	598.9	588.1	530.5	487.2	451.2	421.2	395.7	352.0	317.4	289.6	230.9	192.8	146.8	119.6	101.7	71.6	60.2	52.1	29.2
1.75	20°C	727.8	669.6	596.6	541.5	497.3	460.3	428.5	376.7	336.2	304.1	238.5	197.5	148.8	120.6	102.0	71.1	59.6	51.4	28.8
	25°C	727.8	677.7	607.4	554.1	510.7	473.7	442.7	391.0	349.9	317.0	249.1	206.2	155.3	125.7	106.3	73.9	61.7	53.2	29.6
1.70	20°C	853.3	753.8	667.4	602.2	549.4	504.9	467.4	407.2	360.7	323.9	250.6	206.1	153.2	122.7	103.1	71.1	59.6	51.4	28.8
	25°C	853.3	763.8	680.5	617.3	565.9	522.1	484.6	423.9	376.7	338.9	262.5	215.7	160.4	128.1	107.5	73.9	61.7	53.2	29.6
1.65	20°C	975.0	834.4	734.5	659.2	596.9	544.7	501.0	431.7	379.9	338.9	257.4	208.1	153.2	122.7	103.1	71.1	59.6	51.4	28.8
	25°C	980.4	846.2	750.2	677.1	616.7	565.4	521.5	451.2	398.0	355.6	271.0	218.6	160.4	128.1	107.5	73.9	61.7	53.2	29.6
1.60	20°C	1000.4	910.3	798.5	711.7	639.4	579.0	529.0	451.1	394.1	345.5	257.4	208.1	153.2	122.7	103.1	71.1	59.6	51.4	28.8
	25°C	1000.4	923.9	817.0	733.4	663.2	603.5	552.7	473.0	414.0	365.3	271.0	218.6	160.4	128.1	107.5	73.9	61.7	53.2	29.6

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	651.4	651.4	651.4	640.0	599.3	564.1	533.9	482.4	441.2	407.9	334.1	286.3	224.7	188.0	162.4	117.7	101.3	89.0	51.6
	25°C	651.4	651.4	651.4	649.6	610.1	576.1	545.8	495.1	454.0	419.5	345.4	295.6	232.8	194.3	168.1	121.2	104.1	91.4	52.9
1.85	20°C	862.4	862.3	821.4	760.0	707.1	662.7	624.5	561.8	511.2	469.4	380.5	322.1	250.6	206.0	177.8	127.2	108.8	95.7	55.8
	25°C	862.3	862.3	832.5	772.8	722.4	678.9	640.1	577.7	527.2	485.5	394.0	334.5	260.1	213.9	184.2	131.6	112.1	98.5	57.1
1.80	20°C	1075.6	1045.5	940.4	862.8	799.7	747.2	701.7	626.7	567.4	519.1	414.5	349.2	268.5	219.9	187.8	133.2	113.0	99.5	58.1
	25°C	1075.7	1056.4	955.3	879.7	817.8	765.6	721.5	646.7	587.0	538.0	431.5	363.4	279.2	228.9	194.8	138.1	116.7	102.5	59.6
1.75	20°C	1269.2	1171.9	1048.2	954.9	880.8	819.0	765.9	677.9	611.2	556.9	440.8	367.5	279.9	228.7	193.8	136.4	114.9	100.8	58.7
	25°C	1269.4	1184.9	1066.9	975.9	903.6	842.2	789.7	702.1	633.7	578.9	459.9	383.0	291.5	238.3	201.8	141.8	119.1	103.9	60.2
1.70	20°C	1449.1	1281.9	1141.2	1036.2	951.1	879.6	819.0	720.1	643.0	583.9	458.4	378.8	286.2	232.2	195.7	136.5	114.9	100.8	58.7
	25°C	1449.1	1298.5	1161.6	1062.2	977.6	907.3	847.2	747.8	669.4	608.2	479.4	395.9	299.1	242.3	204.1	142.0	119.1	103.9	60.2
1.65	20°C	1611.8	1382.3	1220.9	1104.2	1009.4	929.1	861.5	751.8	667.2	601.8	469.6	382.4	286.2	232.2	195.7	136.5	114.9	100.8	58.7
	25°C	1616.5	1400.4	1245.7	1132.1	1039.9	961.1	893.0	782.9	697.0	628.3	492.0	401.7	299.4	242.3	204.1	142.0	119.1	103.9	60.2
1.60	20°C	1639.7	1466.8	1292.5	1161.7	1055.8	967.5	893.2	775.0	684.5	611.9	469.9	382.4	286.2	232.2	195.7	136.5	114.9	100.8	58.7
	25°C	1642.7	1487.7	1321.8	1193.7	1090.7	1003.5	928.6	809.1	716.7	642.9	493.5	401.7	299.4	242.3	204.1	142.0	119.1	103.9	60.2

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