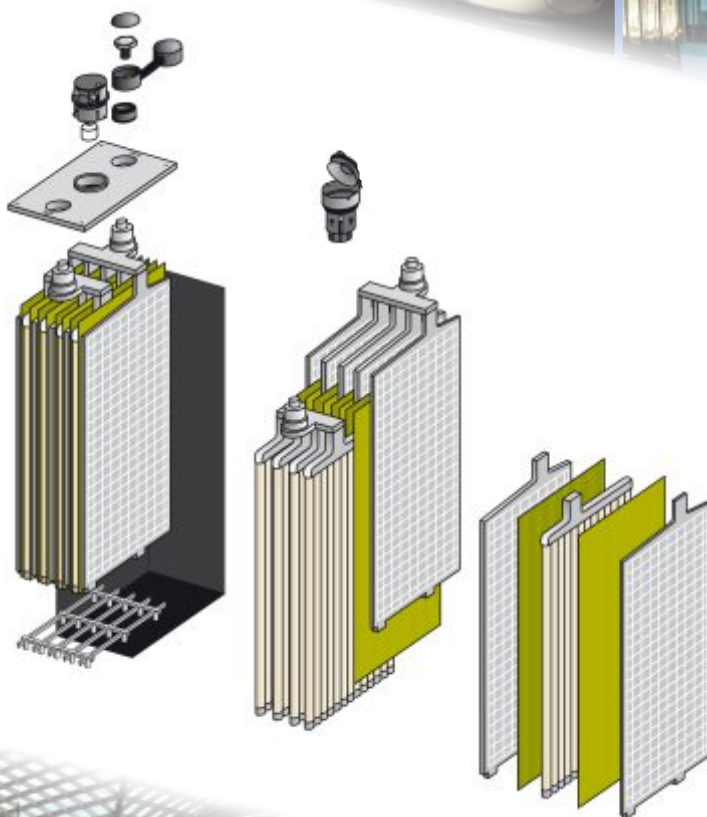


PerfectRail™ 4PzS280



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™ 4PzS280

Especificaciones técnicas

Número de pieza: 3563103

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	291 Ah
Capacidad nominal C ₅ a 1.70 VPC en 30 °C	280 Ah
Corriente/Potencia para 0.25 h de descarga a 1.60 VPC 20 °C	355.8 A / 581 W
Corriente/Potencia para 0.5 h de descarga a 1.60 VPC 20 °C	264.5 A / 447 W
Corriente/Potencia para 1.0 h de descarga a 1.60 VPC 20 °C	172.7 A / 306 W
Corriente/Potencia para 3.0 h de descarga a 1.70 VPC 20 °C	76.6 A / 143 W
Corriente/Potencia para 5.0 h de descarga a 1.75 VPC 20 °C	51.0 A / 97 W
Corriente/Potencia para 8.0 h de descarga a 1.75 VPC 20 °C	35.6 A / 68 W
Corriente/Potencia para 10.0 h de descarga a 1.80 VPC 20 °C	29.1 A / 56 W
Corriente/Potencia para 24.0 h de descarga a 1.80 VPC 20 °C	14.2 A / 29 W
Conversión a capacidad en 25 °C	103 % de Corriente/Potencia en 20°C
Resistencia interna	0.80 mΩ
Short circuit current	2.53 kA
Autodescarga a 20 °C	max. 6% / Mes
Pérdida de energía durante servicio en flotación a 20°C	≈ 0.38 W

Datos mecánicos

Peso	18.4 kg ±2%
Altura del elemento / Altura hasta terminal	405 mm / 435 mm
Anchura	198 mm
Profundidad	83 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™ 4PzS280

Especificaciones de funcionamiento

Figura 1



Figura 2

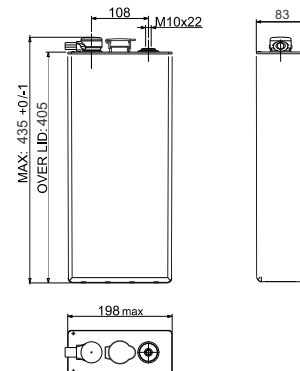
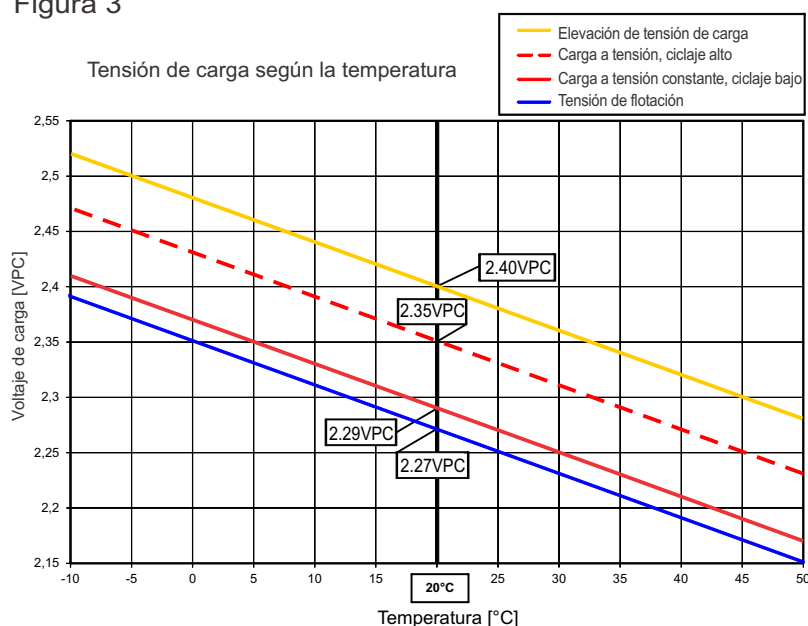


Figura 3



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)	51 ... 76 A (mínimo para uso cíclico: 64 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 $Q = 0.05 * N_{\text{elemento}} * I_{\text{gas}} * C_{\text{AhC10}} * 10^{-3} \text{ [m}^3/\text{h]}$ $I_{\text{gas}} = 5 \text{ (a 2.29 VPC)} ; I_{\text{gas}} = 20 \text{ (a 2.40 VPC)}$
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™ 4PzS280

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	172.4	172.3	172.3	167.9	157.1	147.6	139.3	125.7	114.8	105.8	86.3	73.6	57.5	47.9	41.3	29.7	25.1	21.8	12.4
	25°C	172.4	172.3	172.3	170.6	160.0	150.8	142.7	129.0	118.2	109.0	89.2	76.1	59.5	49.5	42.7	30.7	25.9	22.5	12.7
1.85	20°C	234.7	234.7	222.2	204.7	190.0	177.4	166.8	149.3	135.5	124.0	99.9	84.2	64.9	53.4	45.8	32.6	27.5	23.9	13.5
	25°C	234.7	234.7	225.4	208.5	194.2	181.9	171.2	153.8	139.9	128.4	103.7	87.5	67.4	55.4	47.5	33.7	28.4	24.7	13.9
1.80	20°C	299.5	290.9	261.0	238.7	220.4	205.3	192.1	170.1	153.1	139.4	110.9	92.6	70.5	57.5	48.9	34.5	29.1	25.2	14.2
	25°C	299.5	294.0	265.3	243.6	225.6	210.6	197.8	176.0	158.7	144.8	115.4	96.4	73.4	59.8	50.8	35.8	30.1	26.0	14.6
1.75	20°C	363.9	334.8	298.3	270.8	248.7	230.1	214.3	188.4	168.1	152.0	119.3	98.7	74.4	60.3	51.0	35.6	29.8	25.7	14.4
	25°C	363.9	338.8	303.7	277.0	255.3	236.8	221.3	195.5	175.0	158.5	124.6	103.1	77.6	62.8	53.1	36.9	30.9	26.6	14.8
1.70	20°C	426.7	376.9	333.7	301.1	274.7	252.4	233.7	203.6	180.4	162.0	125.3	103.0	76.6	61.4	51.5	35.6	29.8	25.7	14.4
	25°C	426.7	381.9	340.3	308.7	283.0	261.0	242.3	212.0	188.3	169.4	131.2	107.8	80.2	64.1	53.8	36.9	30.9	26.6	14.8
1.65	20°C	487.5	417.2	367.3	329.6	298.4	272.3	250.5	215.9	190.0	169.4	128.7	104.0	76.6	61.4	51.5	35.6	29.8	25.7	14.4
	25°C	490.2	423.1	375.1	338.5	308.3	282.7	260.8	225.6	199.0	177.8	135.5	109.3	80.2	64.1	53.8	36.9	30.9	26.6	14.8
1.60	20°C	500.2	455.1	399.2	355.8	319.7	289.5	264.5	225.5	197.1	172.7	128.7	104.0	76.6	61.4	51.5	35.6	29.8	25.7	14.4
	25°C	500.2	462.0	408.5	366.7	331.6	301.8	276.4	236.5	207.0	182.7	135.5	109.3	80.2	64.1	53.8	36.9	30.9	26.6	14.8

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	325.7	325.7	325.7	320.0	299.7	282.0	267.0	241.2	220.6	203.9	167.1	143.2	112.3	94.0	81.2	58.8	50.6	44.5	25.8
	25°C	325.7	325.7	325.7	324.8	305.0	288.0	272.9	247.6	227.0	209.8	172.7	147.8	116.4	97.2	84.0	60.6	52.1	45.7	26.4
1.85	20°C	431.2	431.2	410.7	380.0	353.5	331.4	312.3	280.9	255.6	234.7	190.3	161.1	125.3	103.0	88.9	63.6	54.4	47.9	27.9
	25°C	431.1	431.1	416.3	386.4	361.2	339.5	320.1	288.8	263.6	242.8	197.0	167.3	130.0	106.9	92.1	65.8	56.0	49.2	28.6
1.80	20°C	537.8	522.8	470.2	431.4	399.8	373.6	350.9	313.4	283.7	259.6	207.3	174.6	134.2	110.0	93.9	66.6	56.5	49.8	29.1
	25°C	537.9	528.2	477.7	439.8	408.9	382.8	360.7	323.3	293.5	269.0	215.7	181.7	139.6	114.4	97.4	69.0	58.4	51.2	29.8
1.75	20°C	634.6	586.0	524.1	477.4	440.4	409.5	382.9	338.9	305.6	278.4	220.4	183.7	139.9	114.3	96.9	68.2	57.4	50.4	29.4
	25°C	634.7	592.5	533.5	487.9	451.8	421.1	394.9	351.0	316.9	289.4	229.9	191.5	145.8	119.1	100.9	70.9	59.5	52.0	30.1
1.70	20°C	724.6	641.0	570.6	518.1	475.5	439.8	409.5	360.1	321.5	291.9	229.2	189.4	143.1	116.1	97.8	68.3	57.4	50.4	29.4
	25°C	724.6	649.3	580.8	531.1	488.8	453.6	423.6	373.9	334.7	304.1	239.7	198.0	149.6	121.2	102.1	71.0	59.5	52.0	30.1
1.65	20°C	805.9	691.2	610.5	552.1	504.7	464.5	430.7	375.9	333.6	300.9	234.8	191.2	143.1	116.1	97.8	68.3	57.4	50.4	29.4
	25°C	808.3	700.2	622.8	566.0	520.0	480.5	446.5	391.5	348.5	314.2	246.0	200.9	149.7	121.2	102.1	71.0	59.5	52.0	30.1
1.60	20°C	819.9	733.4	646.2	580.8	527.9	483.8	446.6	387.5	342.2	305.9	234.9	191.2	143.1	116.1	97.8	68.3	57.4	50.4	29.4
	25°C	821.4	743.8	660.9	596.9	545.4	501.8	464.3	404.6	358.3	321.5	246.7	200.9	149.7	121.2	102.1	71.0	59.5	52.0	30.1

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