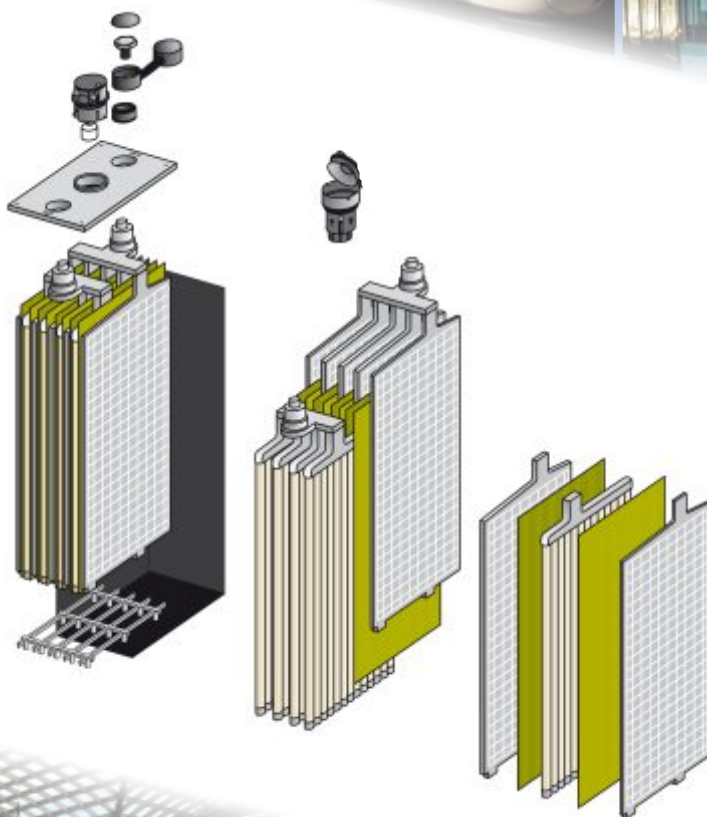


PerfectRail™ 6PzS420



*Technologia batteria al piombo acido
per le applicazioni del materiale rotabile*



*Robusta costruzione
di celle*

Bassa manutenzione

*Resistenza agli urti
e alle vibrazioni*

*Ciclo ad alte
prestazioni*

*Ritardanti
di fiamma V-0*



Keeping you on track

Hawker® PerfectRail™ 6PzS420

Caratteristiche tecniche

Part number: 3563128

Dati Elettrici

Tensione nominale	2 V
Numero di elementi	1 (Tecnologia tubolare piombo-acido)
Peso specifico Elettrolito	1.24 kg/l (a 30°C) su richiesta 1.27 e 1.29 disponibile
Capacità al regime di scarica di 10 h a 1,8 V/el. a 20 °C	436 Ah
Capacità al regime di scarica di 5 h a 1,7 V/el. a 20 °C	420 Ah
Corrente/Potenza per 0.25 h a 1.60 V/el. a 20 °C	533.8 A / 871 W
Corrente/Potenza per 0.5 h a 1.60 V/el. a 20 °C	396.7 A / 670 W
Corrente/Potenza per 1.0 h a 1.60 V/el. a 20 °C	259.1 A / 459 W
Corrente/Potenza per 3.0 h a 1.70 V/el. a 20 °C	114.9 A / 215 W
Corrente/Potenza per 5.0 h a 1.75 V/el. a 20 °C	76.5 A / 145 W
Corrente/Potenza per 8.0 h a 1.75 V/el. a 20 °C	53.3 A / 102 W
Corrente/Potenza per 10.0 h a 1.80 V/el. a 20 °C	43.6 A / 85 W
Corrente/Potenza per 24.0 h a 1.80 V/el. a 20 °C	21.3 A / 44 W
Fattore di conversione della capacità da 25 °C	103 % di Corrente/Potenza a 20°C
Resistenza interna	0.53 mΩ
Corrente di corto circuito	3.79 kA
Autoscarica a 20 °C	max. 6% / Mese
Potenza dissipata in condizioni di mantenimento a 20°C	≈ 0.57 W

Dimensioni e Pesì

Peso	26.7 kg ±2%
Altezza / Altezza massima compreso i terminali	405 mm / 435 mm
Larghezza	198 mm
Profondità	119 mm
Numero dei poli	1 + / 1 -
Diametro del foro di fissaggio della vite	M10 x 22 filettatura interna
Coppia di serraggio	25 Nm ±2
Grado di Isolamento dei terminali in accordo a IEC/EN 60529	IP 20
Diametro del foro per sonda voltmetrica	2 mm
Sezione consigliata delle connessioni in cavo	95 mm²
Ecessori terminali e connessioni di serie	uso flessibile EVO o PerfectPlus - connettori
Connessioni in rame stagnate e isolate	Per il materiale rotabile sono raccomandati connettori flessibili
Resistenza agli urti ed alle vibrazioni	Categoria 1, Classe B (IEC 61373:2011)

Applicazioni principali

Possibilità di installazione	verticalmente
Distanza di montaggio di cella	nessuna distanza necessaria; per carichi più elevati 5-10 mm consigliato per il raffreddamento
Materiale di caso / copertura; Classificazione dei contenitori e coperchi in accordo ai	PP - FR o PP (su richiesta) V-0 (UL94); I2 / F1 (NF F 16-101) o HB (UL94)
Durata in servizio prevista per uso ferroviario a 15 °C	6 anni (max 30% DOD / giorno)
Durata Ciclica (DB Test : 30% DOD/8h)	> 80% C _{nom} dopo 1'300 cicli
Vita progettuale	12+ Long Life, in accordo ai Eurobat Classification
Nome di spedizione	Batterie, umide, piene di acido

Hawker® PerfectRail™ 6PzS420

Specifiche di funzionamento

Figura 1



Figura 2

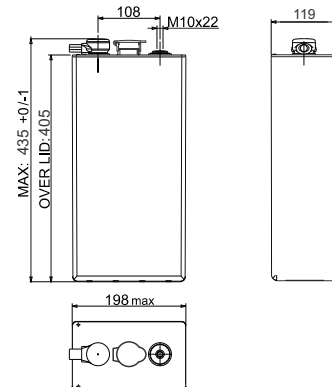
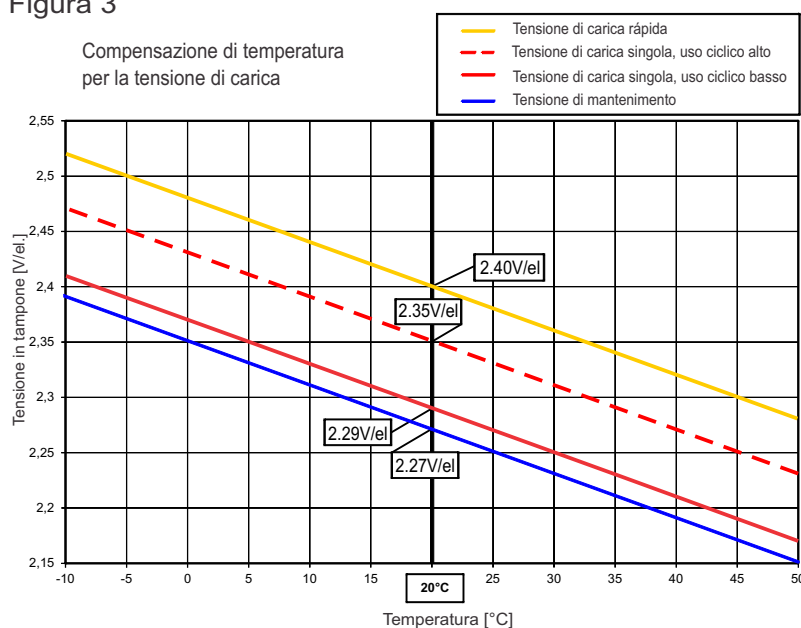


Figura 3



Temperatura in °C	Percentuale riferita alla capacita dichiarata (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

Valori stimati.
Devono essere verificate con profilo di carico effettivo.

Istruzioni operative

Di carica consigliata per le applicazioni del materiale rotabile (standby funzionamento in parallelo)	IU0U carica: Compensazione di temperatura 2 livelli di carica con limitazione di corrente (secondo DIN 41773)
Tensione di carica rapida a 20°C (Boost)	2.40 V/el.
Inferiore o costante tensione di carica a 20°C	2.29 ... 2.35 V/el. (basso ... alto uso ciclico)
Corrente di carica per UI o IU0U-ricarica (DIN 41773)	76 ... 115 A (minimo per uso ciclico: 95 A)
Compensazione della tensione a seconda della temperatura	- 4 mV/K per elemento
Tensione di mantenimento a 20°C(± 1%)	2.27 V/el. (Valido anche per galleggiare a lungo workshop e deposito)
Calcolo ventilazione	Come batterie VRLA in accordo to EN 50272- 2:2001 $Q = 0.05 * N_{\text{elemento}} * I_{\text{gas}} * C_{\text{AhC10}} * 10^{-3} \text{ [m}^3/\text{h]}$ $I_{\text{gas}} = 5 \text{ (a } 2.29 \text{ V/el.) ; } I_{\text{gas}} = 20 \text{ (a } 2.40 \text{ V/el.)}$
Rabbocco dell'acqua	manualmente / Sistema 'aquamatic' opzionale
Temperatura di servizio consigliata	Da 15°C a 25°C
Massima temperatura consentita a lungo termine	+40°C assicurando una corretta ventilazione (ridotta vita operativa)
Massima temperatura consentita per breve tempo (< 3h)	+50°C assicurando una corretta ventilazione (ridotta vita operativa)
Temperatura minima operativa e stoccaggio	- 40°C (in condizioni di carico)

Hawker® PerfectRail™ 6PzS420

Dati di scarica

Prestazione in Ampere per elemento a fine scarica

Tensione [V/el.]	Temp	Tempo di scarica [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	258.5	258.5	258.5	251.9	235.6	221.4	209.0	188.5	172.2	158.6	129.4	110.4	86.2	71.8	62.0	44.5	37.7	32.7	18.6
	25°C	258.5	258.5	258.5	255.9	240.1	226.1	214.0	193.5	177.2	163.5	133.7	114.2	89.3	74.3	64.1	46.0	38.9	33.7	19.1
1.85	20°C	352.0	352.0	333.4	307.0	285.1	266.1	250.2	224.0	203.2	186.1	149.9	126.4	97.4	80.1	68.7	48.9	41.3	35.8	20.3
	25°C	352.0	352.0	338.1	312.7	291.2	272.8	256.8	230.8	209.9	192.6	155.5	131.2	101.1	83.0	71.2	50.6	42.7	37.0	20.8
1.80	20°C	449.2	436.3	391.5	358.0	330.6	307.9	288.2	255.2	229.6	209.2	166.3	138.9	105.7	86.2	73.4	51.8	43.6	37.8	21.3
	25°C	449.2	441.1	397.9	365.4	338.4	315.9	296.8	264.0	238.0	217.2	173.1	144.6	110.1	89.7	76.3	53.7	45.2	39.1	21.9
1.75	20°C	545.8	502.2	447.5	406.1	373.0	345.2	321.4	282.5	252.1	228.1	178.9	148.1	111.6	90.4	76.5	53.3	44.7	38.6	21.6
	25°C	545.8	508.3	455.5	415.6	383.0	355.3	332.0	293.2	262.4	237.8	186.8	154.7	116.5	94.3	79.7	55.4	46.3	39.9	22.2
1.70	20°C	640.0	565.4	500.6	451.6	412.0	378.7	350.5	305.4	270.5	242.9	188.0	154.5	114.9	92.0	77.3	53.3	44.7	38.6	21.6
	25°C	640.0	572.8	510.4	463.0	424.4	391.5	363.4	317.9	282.5	254.2	196.9	161.8	120.3	96.1	80.6	55.4	46.3	39.9	22.2
1.65	20°C	731.2	625.8	550.9	494.4	447.7	408.5	375.7	323.8	284.9	254.2	193.0	156.1	114.9	92.0	77.3	53.3	44.7	38.6	21.6
	25°C	735.3	634.7	562.7	507.8	462.5	424.1	391.1	338.4	298.5	266.7	203.3	164.0	120.3	96.1	80.6	55.4	46.3	39.9	22.2
1.60	20°C	750.3	682.7	598.9	533.8	479.5	434.2	396.7	338.3	295.6	259.1	193.0	156.1	114.9	92.0	77.3	53.3	44.7	38.6	21.6
	25°C	750.3	692.9	612.7	550.1	497.4	452.6	414.6	354.8	310.5	274.0	203.3	164.0	120.3	96.1	80.6	55.4	46.3	39.9	22.2

Prestazione in watt per elemento a fine scarica

Tensione [V/el.]	Temp	Tempo di scarica [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	488.6	488.6	488.5	480.0	449.5	423.1	400.4	361.8	330.9	305.9	250.6	214.7	168.5	141.0	121.8	88.3	76.0	66.7	38.7
	25°C	488.6	488.6	488.6	487.2	457.5	432.1	409.3	371.4	340.5	314.6	259.0	221.7	174.6	145.7	126.1	90.9	78.1	68.5	39.7
1.85	20°C	646.8	646.8	616.0	570.0	530.3	497.0	468.4	421.4	383.4	352.0	285.4	241.6	187.9	154.5	133.4	95.4	81.6	71.8	41.8
	25°C	646.7	646.7	624.4	579.6	541.8	509.2	480.1	433.3	395.4	364.1	295.5	250.9	195.1	160.4	138.1	98.7	84.1	73.9	42.9
1.80	20°C	806.7	784.2	705.3	647.1	599.8	560.4	526.3	470.0	425.5	389.4	310.9	261.9	201.4	164.9	140.9	99.9	84.7	74.6	43.6
	25°C	806.8	792.3	716.5	659.8	613.3	574.2	541.1	485.0	440.3	403.5	323.6	272.5	209.4	171.6	146.1	103.5	87.5	76.9	44.7
1.75	20°C	951.9	878.9	786.1	716.2	660.6	614.2	574.4	508.4	458.4	417.7	330.6	275.6	209.9	171.5	145.4	102.3	86.1	75.6	44.0
	25°C	952.0	888.7	800.2	731.9	677.7	631.6	592.3	526.5	475.3	434.1	344.9	287.3	218.6	178.7	151.4	106.3	89.3	77.9	45.2
1.70	20°C	1086.8	961.4	855.9	777.2	713.3	659.7	614.2	540.1	482.2	437.9	343.8	284.1	214.6	174.1	146.7	102.4	86.1	75.6	44.0
	25°C	1086.8	973.9	871.2	796.6	733.2	680.5	635.4	560.9	502.0	456.1	359.6	297.0	224.3	181.7	153.1	106.5	89.3	77.9	45.2
1.65	20°C	1208.9	1036.7	915.7	828.2	757.0	696.8	646.1	563.9	500.4	451.3	352.2	286.8	214.6	174.1	146.7	102.4	86.1	75.6	44.0
	25°C	1212.4	1050.3	934.3	849.1	779.9	720.8	669.8	587.2	522.8	471.2	369.0	301.3	224.6	181.7	153.1	106.5	89.3	77.9	45.2
1.60	20°C	1229.8	1100.1	969.4	871.3	791.9	725.6	669.9	581.2	513.4	458.9	352.4	286.8	214.6	174.1	146.7	102.4	86.1	75.6	44.0
	25°C	1232.0	1115.8	991.4	895.3	818.1	752.7	696.5	606.9	537.5	482.2	370.1	301.3	224.6	181.7	153.1	106.5	89.3	77.9	45.2

Valori di scarica costante senza perdite di tensione nei connettori e cavi!

Il nostro supporto tecnico si offre di calcolare la curva di scarica secondo il Vostro diagramma di carico specifico.



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