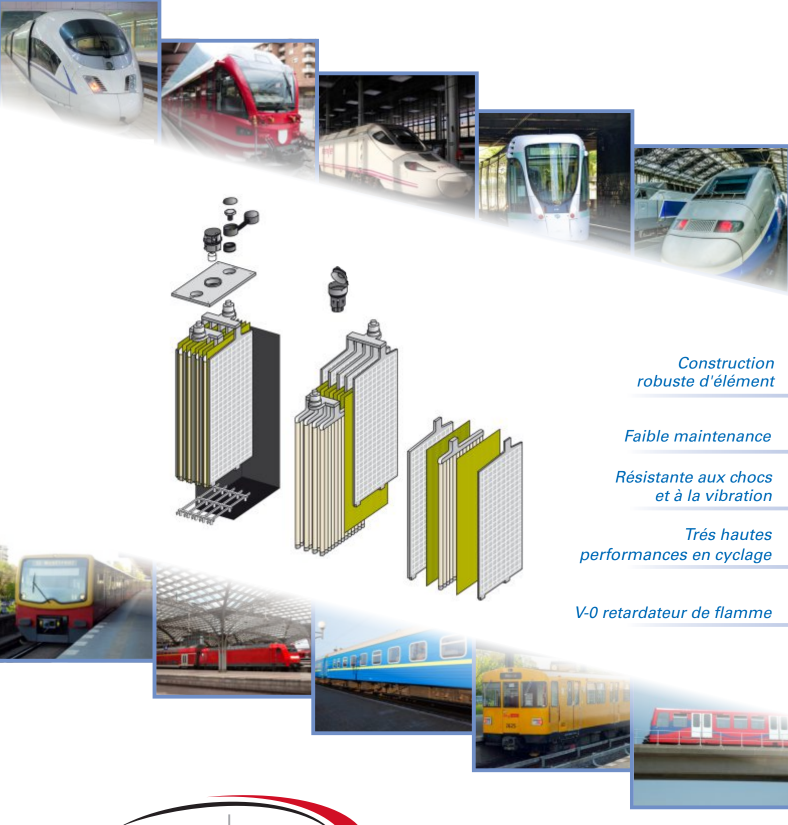
PerfectRail[™] 2PzS140



Technologie de batterie plomb-acide pour applications de matériel roulant





Hawker_® PerfectRail[™] 2PzS140

Spécifications techniques

Le numéro de pièce: 3563088

		,	4 4
	n	nees	lectriques
_	_	11663	iccii idacə

Tension nominale	2 V
Nombre d'éléments	1 (tubulaire plomb-acide technologie)
Densité nominale de l'électrolyte	1.24 kg/l (à 30°C) sur demande 1.27 et 1.29 disponible
Capacité nominale C ₁₀ jusqu'à 1,80 V/él à 20 °C	145 Ah
Capacité nominale C₅ jusqu'à 1,70 V/él à 30 °C	140 Ah
Courant/Puissance pour 0.25 h d'autonomie 1.60V/él à 20 °C	177.9 A / 290 W
Courant/Puissance pour 0.5 h d'autonomie 1.60V/él à 20 °C	132.2 A / 223 W
Courant/Puissance pour 1.0 h d'autonomie 1.60V/él à 20 °C	86.4 A / 153 W
Courant/Puissance pour 3.0 h d'autonomie 1.70 V/él à 20 °C	38.3 A / 72 W
Courant/Puissance pour 5.0 h d'autonomie 1.70 V/él à 20 °C	25.5 A / 48 W
Courant/Puissance pour 8.0 h d'autonomie 1.75 V/él à 20 °C	17.8 A / 34 W
Courant/Puissance pour 10.0 h d'autonomie 1.80 V/él à 20 °C	14.5 A / 28 W
Courant/Puissance pour 24.0 h d'autonomie 1.80 V/él à 20 °C	7.1 A / 15 W
Conversion de la capacité à 25 °C	103 % de Courant/Puissance à 20°C
Résistance interne	1.60 mΩ
Courant de court-circuit	1.26 kA
Autodécharge à 20 °C	max. 6% / Mois
Dissipation calorifique en floating (charge de maintien permanente)	≈ 0.19 W

Données mécaniques

Poids	10 kg ±2%
Hauteur de l'élément / Hauteur avec cache borne	405 mm / 435 mm
Largeur	47 mm
Profondeur	198 mm
Nombre de pôles	1 + / 1 -
Pas de vis de connexion	M10 x 22 profondeur du filet
Couple de serrage	25 Nm ±2
Protection des polarités selon IEC/EN 60529	IP 20
Diamètre du trou pour relevés de tensions	2 mm
Section de câble max. conseillée	95 mm²
Connecteur et borne de connexion	Connecteurs flexibles EVO ou PerfectPlus
Connexions (cuivre étamé, isolées)	Pour le matériel roulant des connecteurs flexibles sont recommandés
Résistance aux chocs et aux vibrations (selon)	Catégorie 1, classe B (IEC 61373:2011)

Données environnementales

verticalement							
pas de distance nécessaire; pour des charges plus élevé de 5 à 10 mm recommandée pour le refroidissement							
PP - FR ou PP (sur demande)							
V-0 (UL94); I2 / F1 (NF F 16-101) ou HB (UL94)							
6 ans (max. 30% DOD /jour)							
> 80% C _{nom} après 1'300 cycles							
12+ Long Life, selon Eurobat Classification							
Batteries, à liquide, remplies a'acide							

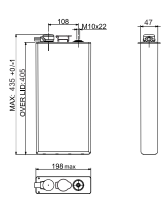
Hawker_® PerfectRail[™] 2PzS140

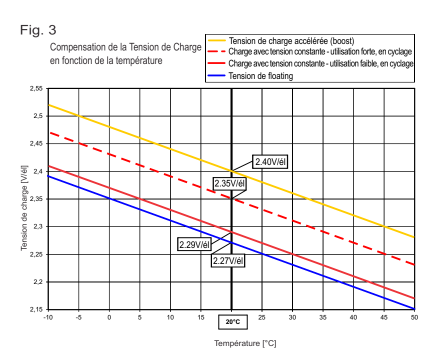
Données d'exploitation

Fig. 1



Fig. 2





Température in °C	Pourcent de la capacite 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

Valeurs estimatives à vérifier avec le profil de charge réel

Installation et exploitation de la batterie

Recharge recommandée pour applications de Matériel Roulant (application parallèle stationnaire)	Profil IU0U: 2 niveaux de charge (selon DIN 41773) avec limitation de courant et compensation de la température
Réglage de la Tension de Charge Accélérée (Boost) à 20°C	2.40 V/él (Volt par élément)
Réglage de la Tension du Seuil Minimum ou de la Tension Constante à 20 °C	2.29 2.35 V/él (Niveaux Bas Haut en utilisation cyclique)
Courant de charge IU ou IU0U selon DIN 41773	25 38 A (min. pour une utilisation cyclique: 32 A)
Compensation de la tension de charge en fonction de la température	- 4 mV/K par élément
Tension de Floating à 20°C (± 1%)	2.27 V/él (Aussi valable pour les charges d'entretien à l'atelier et en stockage)
Renouvellement d'air	Selon la norme EN 50272-2:2001 Q = $0.05 * N_{\text{éls}} * I_{\text{gaz}} * C_{\text{AhC10}} * 10^{-3} [\text{m}^{3}/\text{h}]$ $I_{\text{gaz}} = 5 (à 2.29 \text{ V/él}) ; I_{\text{gaz}} = 20 (à 2.40 \text{ V/él})$
Remplissage d'eau	manuel / système 'aquamatic' optionnel
Température d'exploitation recommandée	Entre 15°C et 25°C
Température d'exploitation maximum : longue durée	+40°C avec ventilation forcée (réduit l'espérance de vie)
Température d'exploitation maximum : courte durée (< 3h)	+50°C avec ventilation forcée (réduit l'espérance de vie)
Température minimum en fonctionnement et en stockage	- 40°C (batteries chargées)

www.enersys-emea-rail.com 3/4

Hawker_® PerfectRail[™] 2PzS140

Tableau de décharge

Performance à courant constant [en Ampères] pour la tension de fin de décharge définie

TensionTemp		Durée de décharge [h:min]																			
	[V/él	l	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	86.2	86.2	86.2	84.0	78.5	73.8	69.7	62.8	57.4	52.9	43.1	36.8	28.7	23.9	20.7	14.8	12.6	10.9	6.2
		25°C	86.2	86.2	86.2	85.3	80.0	75.4	71.3	64.5	59.1	54.5	44.6	38.1	29.8	24.8	21.4	15.3	13.0	11.2	6.4
	1.85	20°C	117.3	117.3	111.1	102.3	95.0	88.7	83.4	74.7	67.7	62.0	50.0	42.1	32.5	26.7	22.9	16.3	13.8	11.9	6.8
		25°C	117.3	117.3	112.7	104.2	97.1	90.9	85.6	76.9	70.0	64.2	51.8	43.7	33.7	27.7	23.7	16.9	14.2	12.3	6.9
	1.80	20°C	149.7	145.4	130.5	119.3	110.2	102.6	96.1	85.1	76.5	69.7	55.4	46.3	35.2	28.7	24.5	17.3	14.5	12.6	7.1
		25°C	149.7	147.0	132.6	121.8	112.8	105.3	98.9	88.0	79.3	72.4	57.7	48.2	36.7	29.9	25.4	17.9	15.1	13.0	7.3
	1.75	20°C	181.9	167.4	149.2	135.4	124.3	115.1	107.1	94.2	84.0	76.0	59.6	49.4	37.2	30.1	25.5	17.8	14.9	12.9	7.2
		25°C	181.9	169.4	151.8	138.5	127.7	118.4	110.7	97.7	87.5	79.3	62.3	51.6	38.8	31.4	26.6	18.5	15.4	13.3	7.4
	1.70	20°C	213.3	188.5	166.9	150.5	137.3	126.2	116.8	101.8	90.2	81.0	62.7	51.5	38.3	30.7	25.8	17.8	14.9	12.9	7.2
		25°C	213.3	190.9	170.1	154.3	141.5	130.5	121.1	106.0	94.2	84.7	65.6	53.9	40.1	32.0	26.9	18.5	15.4	13.3	7.4
	1.65	20°C	243.7	208.6	183.6	164.8	149.2	136.2	125.2	107.9	95.0	84.7	64.3	52.0	38.3	30.7	25.8	17.8	14.9	12.9	7.2
		25°C	245.1	211.6	187.6	169.3	154.2	141.4	130.4	112.8	99.5	88.9	67.8	54.7	40.1	32.0	26.9	18.5	15.4	13.3	7.4
	1.60	20°C	250.1	227.6	199.6	177.9	159.9	144.7	132.2	112.8	98.5	86.4	64.3	52.0	38.3	30.7	25.8	17.8	14.9	12.9	7.2
		25°C	250.1	231.0	204.2	183.4	165.8	150.9	138.2	118.3	103.5	91.3	67.8	54.7	40.1	32.0	26.9	18.5	15.4	13.3	7.4

Performance à puissance constante [en Watt/élément] pour la tension de fin de décharge définie

	Sion re	пр) 								Duree de decharge [n.min]									
[V	/él]	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
1.9	0 20°	°C 162.9	162.9	162.8	160.0	149.8	141.0	133.5	120.6	110.3	102.0	83.5	71.6	56.2	47.0	40.6	29.4	25.3	22.2	12.9
	25°	°C 162.9	162.9	162.9	162.4	152.5	144.0	136.4	123.8	113.5	104.9	86.3	73.9	58.2	48.6	42.0	30.3	26.0	22.8	13.2
1.8	5 20°	°C 215.6	215.6	205.3	190.0	176.8	165.7	156.1	140.5	127.8	117.3	95.1	80.5	62.6	51.5	44.5	31.8	27.2	23.9	13.9
	25°	°C 215.6	215.6	208.1	193.2	180.6	169.7	160.0	144.4	131.8	121.4	98.5	83.6	65.0	53.5	46.0	32.9	28.0	24.6	14.3
1.8	0 20°	°C 268.9	261.4	235.1	215.7	199.9	186.8	175.4	156.7	141.8	129.8	103.6	87.3	67.1	55.0	47.0	33.3	28.2	24.9	14.5
	25°	°C 268.9	264.1	238.8	219.9	204.4	191.4	180.4	161.7	146.8	134.5	107.9	90.8	69.8	57.2	48.7	34.5	29.2	25.6	14.9
1.7	5 20°	°C 317.3	293.0	262.0	238.7	220.2	204.7	191.5	169.5	152.8	139.2	110.2	91.9	70.0	57.2	48.5	34.1	28.7	25.2	14.7
	25°	°C 317.3	296.2	266.7	244.0	225.9	210.5	197.4	175.5	158.4	144.7	115.0	95.8	72.9	59.6	50.5	35.4	29.8	26.0	15.1
1.7	0 20°	°C 362.3	320.5	285.3	259.1	237.8	219.9	204.8	180.0	160.7	146.0	114.6	94.7	71.5	58.0	48.9	34.1	28.7	25.2	14.7
	25°	°C 362.3	324.6	290.4	265.5	244.4	226.8	211.8	187.0	167.3	152.0	119.9	99.0	74.8	60.6	51.0	35.5	29.8	26.0	15.1
1.6	5 20°	°C 403.0	345.6	305.2	276.1	252.3	232.3	215.4	188.0	166.8	150.4	117.4	95.6	71.5	58.0	48.9	34.1	28.7	25.2	14.7
	25°	°C 404.1	350.1	311.4	283.0	260.0	240.3	223.3	195.7	174.3	157.1	123.0	100.4	74.9	60.6	51.0	35.5	29.8	26.0	15.1
1.6	0 20°	°C 409.9	366.7	323.1	290.4	264.0	241.9	223.3	193.7	171.1	153.0	117.5	95.6	71.5	58.0	48.9	34.1	28.7	25.2	14.7
	25°	°C 410.7	371.9	330.5	298.4	272.7	250.9	232.2	202.3	179.2	160.7	123.4	100.4	74.9	60.6	51.0	35.5	29.8	26.0	15.1

Durée de décharge [h·min]

Pour valeurs de décharge constante sans perte de tension dans les connecteurs et les câbles! Notre Service d'Assistance Technique est à votre disposition pour calculer la courbe de décharge pour les applications particulières.



Tension Temp

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

EH Europe GmbH PDAC EMEA Hagnaustrasse 27 4132 Muttenz Switzerland Tel: +41 61 706 36 36 Fax: +41 61 706 36 37

37