

# EvoRail™ 3PzV210



*Technologie de batterie GEL  
pour applications de matériel roulant*



*Hautes performances  
en cyclage*

*Bonne résistance  
à la décharge profonde*

*Zéro maintenance*

*V-0 retardateur de flamme*



*Keeping you on track*

### Données électriques

Référence: 1882503V0CP

Tension nominale	2 V
Nombre d'éléments	1 (VRLA, tubulaire GEL technologie)
Capacité nominale C <sub>10</sub> jusqu'à 1,80 V/él à 20 °C	206 Ah
Capacité nominale C <sub>5</sub> jusqu'à 1,70 V/él à 30 °C	210 Ah
Courant/Puissance pour 0.25 h d'autonomie 1.60V/él à 20 °C	297.2 A / 487 W
Courant/Puissance pour 0.5 h d'autonomie 1.60V/él à 20 °C	211.5 A / 359 W
Courant/Puissance pour 1.0 h d'autonomie 1.60V/él à 20 °C	135.1 A / 237 W
Courant/Puissance pour 3.0 h d'autonomie 1.70 V/él à 20 °C	57.6 A / 107 W
Courant/Puissance pour 5.0 h d'autonomie 1.70 V/él à 20 °C	37.5 A / 71 W
Courant/Puissance pour 8.0 h d'autonomie 1.75 V/él à 20 °C	25.8 A / 49 W
Courant/Puissance pour 10.0 h d'autonomie 1.80 V/él à 20 °C	20.6 A / 40 W
Courant/Puissance pour 24.0 h d'autonomie 1.80 V/él à 20 °C	10.1 A / 19 W
Conversion de la capacité à 25 °C	102% de Courant/Puissance à 20°C
Résistance interne selon IEC/EN 60896-21	0.81 mΩ
Courant de court-circuit selon IEC/EN 60896-21	2.51kA
Autodécharge à 20 °C selon IEC/EN 60896-21	max. 3% / Mois
Dissipation calorifique en floating (charge de maintien permanente)	≈ 0.29 W

### Données mécaniques

Poids	14.9 kg ±2%
Hauteur de l'élément / Hauteur avec cache borne	405 mm / 435 mm
Largeur	198 mm
Profondeur	65 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 mm <sup>2</sup>
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

Installation	verticalement
Distance entre éléments	pas de distance nécessaire; pour des charges plus élevées de 5 à 10 mm recommandée pour le refroidissement
Matière du bac/couvercle; Classe d'autoextinguibilité	PP - FR ou PP (sur demande) V-0 (UL94); I2 / F1 (NF F 16-101) ou HB (UL94)
Barrière coupe-flamme dans la soupape	Oui
Durée de vie pour application ferroviaire à 15 °C	6 ans (max. 30% DOD /jour)
Durée de vie en cycles (DB Test : 30% DOD/8h)	> 80% C <sub>nom</sub> après 1'300 cycles
Durée de vie (classification Eurobat)	12+ Long Life
Codification pour le transport	Batteries à liquide, de type anti-déversement

## Données d'exploitation

Fig. 1



Fig. 2

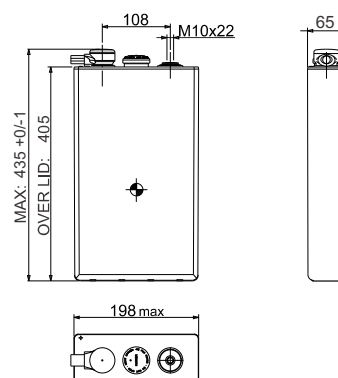
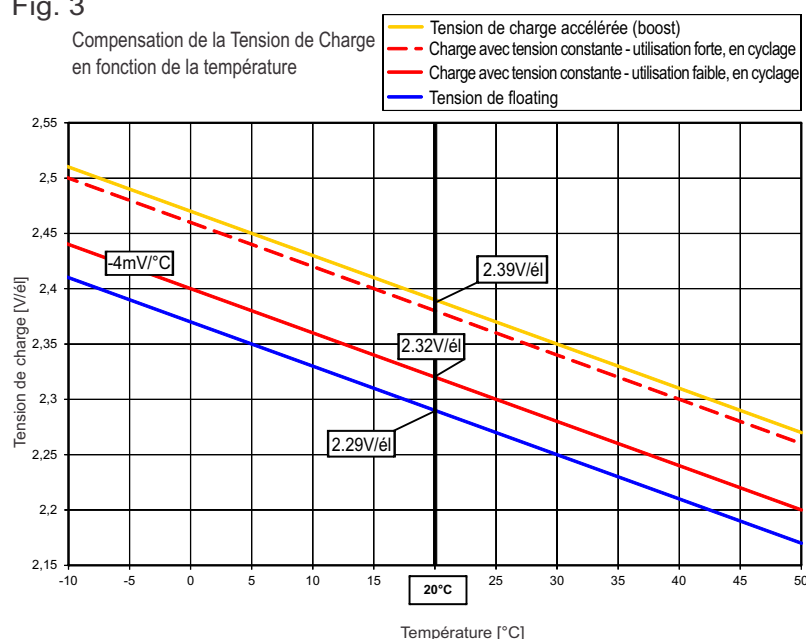


Fig. 3



Température in °C	Pourcent de la capacité nominal (C <sub>5</sub> )
40	107.0
35	105.8
30	104.0
25	102.0
20	100.0
15	97.8
10	94.5
5	91.0
0	86.0
-5	80.0
-10	72.5
-15	64.0
-20	47.0
-25	31.0
-30	14.0

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	2.39 V/él (Volt par élément)
Réglage de la Tension du Seuil Minimum ou de la Tension Constante à 20 °C	2.32 ... 2.38 V/él (Niveaux Bas ... Haut en utilisation cyclique)
Courant de charge IU ou IU0U selon DIN 41773	38 ... 57 A (min. pour une utilisation cyclique: 48 A)
Compensation de la tension de charge en fonction de la température	- 4 mV/K par élément
Tension de Floating à 20°C (± 1%)	2.29 V/él (Aussi valable pour les charges d'entretien à l'atelier et en stockage)
Renouvellement d'air	En tant que batterie VRLA selon la norme EN 50272-2:2001 $Q = 0.05 * N_{\text{éls}} * I_{\text{gaz}} * C_{\text{AhC10}} * 10^{-3} \text{ [m}^3/\text{h]}$ $I_{\text{gaz}} = 1 \text{ (à } 2.29 \text{ V/él)} ; I_{\text{gaz}} = 8 \text{ (à } 2.39 \text{ V/él)}$
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)

# Hawker® EvoRail™ 3PzV210

## Tableau de décharge

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

Tension [V/él]	Temp	Durée de décharge [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	151.0	142.0	131.2	120.9	112.4	105.4	98.8	88.8	80.5	73.9	59.6	50.2	38.8	31.8	27.1	19.1	16.0	13.9	8.4
	25°C	151.4	142.6	132.7	123.0	114.6	107.7	101.3	91.2	83.0	76.2	61.6	52.0	40.2	32.9	28.0	19.7	16.6	14.3	8.6
1.85	20°C	200.6	190.9	173.2	159.0	147.2	136.6	127.7	113.3	101.9	92.9	73.6	61.4	46.8	38.1	32.2	22.5	18.9	16.3	9.4
	25°C	201.1	192.2	175.8	162.0	150.4	140.2	131.4	117.0	105.5	96.3	76.4	63.9	48.6	39.6	33.5	23.3	19.5	16.9	9.7
1.80	20°C	252.4	236.7	212.4	193.5	177.5	164.1	152.8	133.8	119.2	107.9	84.3	69.7	52.3	42.2	35.6	24.7	20.6	17.8	10.1
	25°C	252.4	239.0	216.0	197.8	182.3	169.0	157.6	138.9	124.0	112.4	88.0	72.7	54.5	44.0	37.1	25.6	21.4	18.4	10.4
1.75	20°C	305.8	280.7	248.8	224.3	204.2	187.6	173.1	150.2	132.5	118.9	91.4	74.9	55.6	44.7	37.5	25.8	21.6	18.6	10.3
	25°C	305.8	284.1	253.7	229.9	210.3	193.8	179.5	156.4	138.5	124.3	95.7	78.4	58.1	46.6	39.1	26.8	22.4	19.2	10.7
1.70	20°C	359.2	322.4	282.5	252.1	227.2	206.6	189.3	162.2	142.0	126.4	95.9	78.0	57.6	46.1	38.5	26.2	21.8	18.8	10.3
	25°C	359.2	326.7	288.9	259.4	235.1	214.5	197.2	169.7	148.9	132.7	100.8	81.8	60.3	48.1	40.2	27.3	22.6	19.4	10.7
1.65	20°C	412.6	362.6	313.8	276.4	246.4	222.0	202.0	171.0	148.5	131.5	98.9	79.9	58.1	46.2	38.5	26.2	21.8	18.8	10.3
	25°C	412.6	368.1	321.6	285.5	256.0	231.6	211.3	179.6	156.3	138.4	104.1	84.0	60.9	48.3	40.2	27.3	22.6	19.4	10.7
1.60	20°C	465.9	401.0	342.1	297.2	262.3	234.2	211.5	177.4	153.2	135.1	99.6	79.9	58.1	46.2	38.5	26.2	21.8	18.8	10.3
	25°C	465.9	408.1	351.8	308.2	273.6	245.4	222.2	186.9	161.6	142.5	105.1	84.0	60.9	48.3	40.2	27.3	22.6	19.4	10.7

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

Tension [V/él]	Temp	Durée de décharge [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	286.8	270.3	249.3	230.4	214.3	200.9	188.8	169.7	154.6	142.2	115.0	97.5	75.4	62.3	53.1	37.5	31.6	27.3	16.5
	25°C	287.3	270.7	252.3	234.2	218.3	205.3	193.5	174.1	159.1	146.7	118.7	100.9	78.1	64.5	55.0	38.7	32.6	28.2	16.9
1.85	20°C	370.6	353.1	320.7	295.0	273.8	254.7	238.5	212.2	191.5	174.6	139.7	116.8	89.6	73.2	62.4	43.5	36.7	31.8	18.3
	25°C	371.6	355.9	325.3	300.8	280.1	261.3	245.2	219.1	198.0	180.9	145.1	121.5	93.2	76.0	64.8	45.1	37.9	32.8	18.8
1.80	20°C	454.3	426.2	383.3	350.0	322.3	298.7	278.7	245.8	219.9	199.2	156.9	130.6	98.9	80.1	68.0	47.3	39.6	34.3	19.4
	25°C	454.3	430.4	389.7	357.5	330.5	307.1	287.2	254.5	228.4	207.5	163.6	136.3	103.1	83.5	70.7	49.1	41.0	35.5	20.0
1.75	20°C	530.3	489.6	437.6	395.6	361.9	333.4	309.3	270.1	240.3	216.6	168.1	138.8	104.0	84.0	70.8	49.2	41.0	35.5	19.9
	25°C	530.3	494.8	445.9	405.2	372.2	344.5	320.2	280.9	250.4	226.1	175.9	145.1	108.5	87.7	73.7	51.1	42.5	36.7	20.5
1.70	20°C	605.8	545.7	482.1	433.7	393.6	360.0	331.8	287.2	253.4	227.3	174.5	143.0	106.6	86.0	72.2	49.8	41.4	35.7	19.9
	25°C	605.9	552.6	491.8	445.4	406.1	373.0	344.8	299.7	265.0	238.0	183.0	149.8	111.5	89.9	75.4	51.9	43.0	37.0	20.6
1.65	20°C	680.1	597.5	520.6	463.8	417.7	379.9	348.1	298.5	261.7	233.7	178.1	145.4	107.4	86.3	72.2	49.8	41.4	35.7	19.9
	25°C	680.1	606.6	532.6	477.7	432.4	394.9	363.0	312.4	274.6	245.2	187.2	152.7	112.7	90.2	75.5	51.9	43.0	37.0	20.6
1.60	20°C	741.9	644.8	553.8	487.4	435.8	393.6	359.2	305.6	267.0	237.5	179.3	145.5	107.4	86.3	72.2	49.8	41.4	35.7	19.9
	25°C	741.9	655.4	568.4	503.7	452.8	410.8	375.7	320.9	280.6	249.8	189.0	153.0	112.7	90.2	75.5	51.9	43.0	37.0	20.6

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.



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