



Batteries ZeMaRail™ 12ZeMa92 : Caractéristiques techniques

TECHNOLOGIE DE BATTERIE VRLA TPPL+SN POUR LES APPLICATIONS DE MATÉRIEL ROULANT

Spécialement conçues pour les applications ferroviaires, les batteries ZeMaRail™ offrent des performances fiables et sans entretien.

Dotée de la technologie avancée TPPL (plomb pur en plaques minces), la gamme ZeMaRail™ de batteries plomb-acide à régulation par soupape (VRLA) TPPL+Sn (ajout d'étain) offre plus de puissance dans le même espace que les batteries conventionnelles.

- **Densité d'énergie élevée** : Fournit plus de puissance dans un design compact, maximisant l'efficacité sans compromettre l'espace.
- **Sans entretien** : Aucun remplissage d'eau n'est nécessaire, ce qui vous offre des performances fiables en toute fluidité.
- **Longue durée de vie** : Une énergie durable garantie.
- **Excellente récupération après décharge profonde** : La technologie avancée de batterie TPPL ZeMaRail™, avec un petit ajout d'étain aux plaques positives, assure une récupération supérieure après des décharges profondes accidentelles.

HAWKER
ZeMaRail™
12ZeMa92 BATTERIES

TOUJOURS SUR LA BONNE VOIE



Caractéristiques électriques

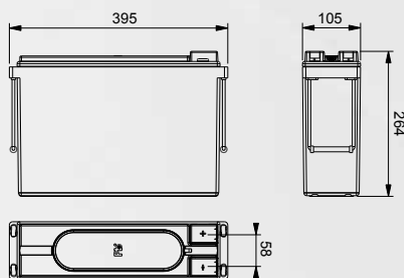
Tension nominale	12 V
Nombre d'éléments	6 (VRLA (AGM), technologie TPPL+Sn)
Capacité nominale C_{10} à 1,80 V/élément à 20 °C	92 Ah
Capacité nominale C_5 à 1,70 V/élément à 30 °C	85 Ah
Courant/alimentation pour 0,25 h de temps de secours 1,60 V/élément 20 °C	188,2 A /2004 W
Courant/alimentation pour 0,5 h de temps de secours 1,60 V/élément 20 °C	114,1 A /1251 W
Courant/alimentation pour 1,0 h de temps de secours 1,60 V/élément 20 °C	65,5 A /732 W
Courant/alimentation pour 3,0 h de temps de secours 1,70 V/élément 20 °C	25,6 A /294 W
Courant/alimentation pour 5,0 h de temps de secours 1,75 V/élément 20 °C	16,5 A /192 W
Courant/alimentation pour 8,0 h de temps de secours 1,75 V/élément 20 °C	11,1 A /126 W
Courant/alimentation pour 10,0 h de temps de secours 1,80 V/élément 20 °C	9,2 A /108 W
Courant/alimentation pour 24,0 h de temps de secours 1,80 V/élément 20 °C	4,5 A /51,6 W
Conversion en capacité à 25 °C	102 % de courant/d'alimentation à 20 °C
Résistance interne ($\pm 10\%$) selon CEI/EN 60896-21	5,5 m Ω
Courant de court-circuit ($\pm 10\%$) selon CEI/EN 60896-21	2,3 kA
Autodécharge à 20 °C selon CEI/EN 60896-21	1 %/mois
Perte de chaleur pendant l'entretien à 20 °C	70... 140 mW par élément

Caractéristiques mécaniques

Poids	28 kg
Hauteur du monobloc/au-dessus du couvercle de borne	264 mm/264 mm
Largeur	105 mm
Profondeur	395 mm
Nombre de bornes	1 (+)/1 (-)
Dimension du trou de vis de la borne	M8 x 13 de profondeur, filetage femelle
Vis de serrage	9,0 Nm \pm 0,9 Nm
Classe d'isolation des bornes conformément à la norme CEI/EN 60529	IP 20
Diamètre de l'orifice de diagnostic pour la sonde de tension	2 mm
Section de câble maximale	95 mm ²
Connectique et raccordement complets	Kit d'accessoires (départ arrière) disponible
Connectique (cuivre, étamé et isolé)	Pour le matériel roulant, les connectiques rigides ne sont PAS autorisées
Classe de choc + vibration (conformité)	Catégorie 1, classe B (CEI 61373)

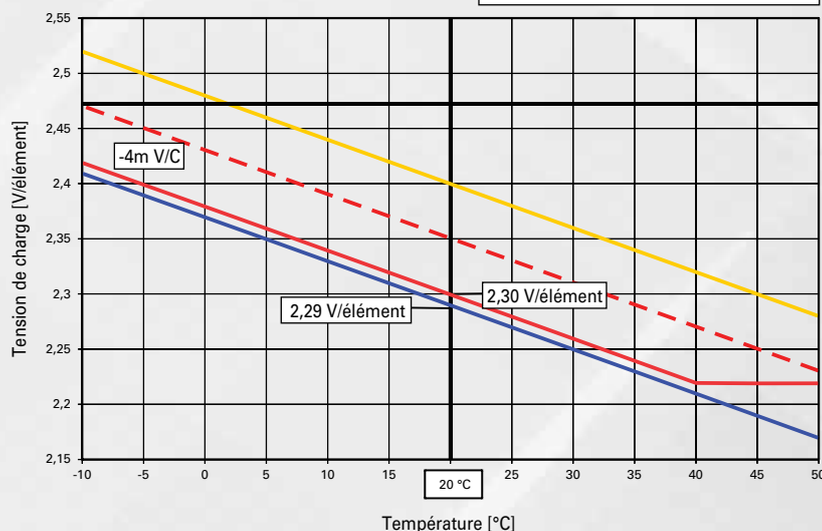
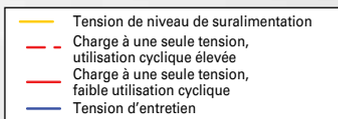
Données environnementales

Installation	horizontale ou latérale
Distance pour le refroidissement et la ventilation	10 mm entre les blocs
Matériau du boîtier/de la housse	PC+ABS FR
Retardateur de flamme (conformité)	R7 (EN 45545-2)* *L'approbation est soumise à la nécessité fonctionnelle (article 4.7)
Pare-flammes aux événements	Oui
Durée de vie du rail attendue à 15 °C	7 ans (max. 30 % de profondeur de décharge (DoD)/jour)
Endurance aux cycles (service d'entretien avec décharges quotidiennes)	> 650 cycles (CEI 60869-21 ; essai 6.13)
Durée de vie de la conception (classification Eurobat)	Durée de vie : plus de 12 ans
Nom de l'expéditeur	Batteries, humides, étanches



HAWKER
ZeMaRail™
12ZeMa92 BATTERIES

Tension de charge compensée en température



Tension de charge compensée en température

Température en °C	Pourcentage de la capacité nominale (C ₂₀)
40	106
35	105
30	104
25	102
20	100
15	97
10	94
5	90
0	86
-5	81
-10	76
-15	70
-20	64
-25	58
-30	52
-35	46
-40	39

Valeurs estimées
 Doit être vérifié avec le profil de charge réel

Installation et fonctionnement des batteries

Charge recommandée pour les applications de matériel roulant (exploitation parallèle en veille)	IU0U – charge : Charge à 2 niveaux (conformément à DIN 41773) avec limitation de courant et compensation de température
Réglage de la tension du niveau de suralimentation à 20 °C	2,40 V/élément
Réglage de la tension inférieure ou à un niveau à 20 °C	2,30... 2,35 V/élément (utilisation cyclique faible à élevée)
Courant de charge pour charge IU ou IU0U (DIN 41773)	35 A (minimum pour une utilisation cyclique : 22 A)
Compensation de tension en fonction de la température	-4 mV/K par élément
Réglage de la tension de niveau d'entretien à 20 °C (± 1 %)	2,29 Vpc (valable pour la charge de maintien à long terme à l'atelier et en stockage)
Ventilation	En tant que batterie VRLA conformément à la norme EN EN 62485-2 $Q = 0,05 * N_{\text{éléments}} * I_{\text{gaz}} * C_{\text{AhC10}} * 10^{-3} \text{ [m}^3/\text{h]}$ $I_{\text{gaz}} = 1 \text{ (à 2,29 V/élément)} ; I_{\text{gaz}} = 8 \text{ (à 2,40 V/élément)}$
Plage de températures de fonctionnement préférée	Entre 15 °C et 25 °C
Température maximale de fonctionnement à long terme	+40 °C avec ventilation assurée (durée de vie réduite)
Température maximale de fonctionnement à court terme (< 3 h)	+50 °C avec ventilation assurée (durée de vie réduite)
Température minimale de fonctionnement et de stockage	-40 °C (à l'état chargé)

Puissance de courant constant [ampères] jusqu'à la fin de la tension de décharge définie

Tension V/ élément	Temp °C	Temps 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	6:00	8:00	10:00	12:00	24:00
2,00	20 °C	122,7	105,9	78,7	63,2	53,5	46,7	41,5	34,0	29,0	25,3	18,3	14,4	10,3	8,1	6,8	5,8	4,7	4,1	3,6	2,1
	25 °C	122,7	107,9	80,7	64,9	55,0	48,0	42,7	35,0	29,8	26,1	18,8	14,8	10,6	8,3	6,9	6,0	4,8	4,1	3,6	2,2
1,95	20 °C	215,7	157,2	117,3	94,4	79,2	68,8	61,1	50,1	42,7	37,3	27,2	21,7	15,5	12,2	10,1	8,7	6,8	5,7	4,9	3,0
	25 °C	215,7	160,3	120,4	97,2	81,7	70,9	63,0	51,7	44,0	38,5	28,1	22,3	16,0	12,5	10,4	8,9	7,0	5,8	5,0	3,0
1,90	20 °C	285,8	204,1	151,7	122,9	103,5	90,1	79,7	65,1	55,6	48,7	35,7	28,4	20,3	16,0	13,3	11,4	9,0	7,5	6,4	3,7
	25 °C	285,8	208,5	155,9	126,5	106,9	93,2	82,5	67,4	57,5	50,3	36,9	29,3	21,0	16,5	13,6	11,7	9,2	7,6	6,6	3,8
1,85	20 °C	335,3	243,7	181,5	147,0	124,6	108,4	96,4	78,6	67,0	58,4	42,7	34,3	24,8	19,6	16,2	13,9	11,0	9,1	7,8	4,4
	25 °C	337,0	250,7	186,7	151,7	128,7	112,5	99,4	81,4	69,3	60,5	44,1	35,5	25,7	20,3	16,7	14,3	11,2	9,3	8,0	4,5
1,80	20 °C	379,6	264,5	197,2	157,7	132,5	114,7	101,3	82,6	69,9	60,8	44,6	35,3	25,2	19,8	16,4	14,1	11,1	9,2	7,9	4,5
	25 °C	382,3	271,4	203,1	163,0	137,1	118,8	104,9	85,6	72,5	63,0	46,2	36,5	26,0	20,4	16,9	14,4	11,4	9,4	8,1	4,5
1,75	20 °C	391,0	288,0	210,6	166,8	139,0	119,8	105,2	85,2	71,9	62,5	45,3	35,8	25,4	19,9	16,5	14,1	11,1	9,3	8,0	4,5
	25 °C	391,0	295,2	217,0	172,6	144,0	124,2	109,3	88,5	74,6	64,7	47,0	37,0	26,3	20,5	17,0	14,5	11,4	9,5	8,1	4,6
1,70	20 °C	391,0	310,7	223,0	175,1	145,0	124,3	108,9	87,6	73,6	63,7	46,0	36,2	25,6	20,1	16,6	14,2	11,2	9,3	8,0	4,5
	25 °C	391,0	318,8	230,3	181,5	150,4	129,1	113,2	91,1	76,5	66,1	47,7	37,5	26,5	20,7	17,1	14,6	11,5	9,5	8,2	4,6
1,65	20 °C	391,0	330,0	234,4	182,4	150,0	128,1	111,9	89,6	75,0	64,7	46,5	36,5	25,8	20,2	16,7	14,3	11,2	9,3	8,0	4,5
	25 °C	391,0	338,3	242,3	189,3	155,9	133,2	116,4	93,2	78,0	67,2	48,2	37,8	26,6	20,8	17,2	14,7	11,5	9,6	8,2	4,6
1,60	20 °C	391,0	345,1	243,7	188,2	153,8	130,8	114,1	91,0	76,0	65,5	46,8	36,7	25,9	20,2	16,7	14,3	11,3	9,4	8,0	4,5
	25 °C	391,0	353,8	252,5	195,6	160,0	136,1	118,8	94,8	79,1	68,1	48,6	38,1	26,8	20,9	17,2	14,7	11,6	9,6	8,2	4,6

Puissance constante [Watts par élément] jusqu'à la fin de la tension de décharge définie

Tension V/ élément	Temp °C	Temps 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	6:00	8:00	10:00	12:00	24:00
2,00	20 °C	244,8	212,4	158,6	127,5	108,5	94,6	84,0	69,0	58,8	51,3	37,2	29,3	21,0	16,7	13,9	11,9	9,5	8,1	7,1	4,0
	25 °C	244,8	216,3	162,6	130,7	111,4	97,3	86,5	71,0	60,5	52,8	38,3	30,1	21,6	17,0	14,2	12,2	9,7	8,3	7,2	4,1
1,95	20 °C	420,3	307,8	231,0	186,5	157,0	136,4	121,4	100,1	85,3	74,4	54,5	43,4	31,1	24,4	20,3	17,5	13,8	11,4	9,8	5,7
	25 °C	420,3	313,9	237,1	191,9	161,8	140,7	125,1	103,2	88,0	76,8	56,2	44,7	32,0	25,1	20,8	17,9	14,1	11,7	10,0	5,8
1,90	20 °C	540,5	390,8	292,5	237,7	201,1	175,5	155,6	127,4	109,2	95,8	70,3	56,0	40,2	31,6	26,2	22,6	17,8	14,9	12,8	7,2
	25 °C	540,5	398,9	300,2	244,6	207,7	181,1	160,8	131,8	112,8	99,0	72,6	57,9	41,4	32,5	26,9	23,2	18,2	15,2	13,1	7,3
1,85	20 °C	586,2	456,4	342,7	278,9	237,1	207,1	183,8	151,2	129,4	113,1	82,8	66,8	48,3	38,1	31,7	27,1	21,3	17,7	15,2	8,5
	25 °C	586,2	469,1	352,5	288,2	245,2	214,6	190,0	156,6	133,6	117,1	85,7	69,1	49,7	39,2	32,6	27,9	21,9	18,2	15,6	8,7
1,80	20 °C	586,3	486,9	365,7	295,1	249,2	216,7	192,0	157,3	133,7	116,5	86,0	68,1	48,8	38,4	31,8	27,2	21,3	17,7	15,2	8,6
	25 °C	586,3	499,5	375,9	304,8	257,7	224,2	198,9	163,0	138,5	120,8	89,1	70,5	50,5	39,6	32,8	28,0	21,9	18,2	15,6	8,8
1,75	20 °C	586,3	519,7	383,3	307,7	258,3	223,6	197,7	161,1	136,4	118,6	87,1	68,8	49,0	38,5	31,8	27,2	21,3	17,7	15,2	8,6
	25 °C	586,3	532,4	394,3	318,0	267,3	231,7	205,0	167,1	141,5	123,1	90,2	71,3	50,7	39,7	32,8	28,0	21,9	18,2	15,6	8,8
1,70	20 °C	586,4	553,1	399,2	318,7	266,0	229,7	202,6	164,2	138,7	120,4	87,9	69,3	49,3	38,5	31,8	27,2	21,3	17,7	15,2	8,6
	25 °C	586,4	567,5	411,2	329,6	275,7	238,3	210,3	170,6	144,0	125,1	91,1	71,8	50,9	39,8	32,8	28,0	21,9	18,2	15,6	8,8
1,65	20 °C	586,4	580,2	412,5	327,6	272,6	234,5	206,3	166,6	140,4	121,7	88,3	69,6	49,4	38,5	31,8	27,2	21,3	17,7	15,2	8,6
	25 °C	586,4	586,0	425,6	339,5	283,0	243,5	214,3	173,3	146,0	126,5	91,6	72,2	51,1	39,8	32,8	28,0	21,9	18,2	15,6	8,8
1,60	20 °C	586,4	586,0	423,8	334,0	276,8	237,4	208,5	168,1	141,4	122,3	88,5	69,8	49,4	38,5	31,8	27,2	21,3	17,7	15,2	8,6
	25 °C	586,4	586,0	438,9	346,4	287,7	246,6	216,8	175,0	147,2	127,2	91,9	72,4	51,1	39,8	32,8	28,0	21,9	18,2	15,6	8,8

Valeurs de décharge constantes sans perte de tension dans les câbles et la connectique !

Notre assistance technique vous propose de calculer la courbe de décharge pour un profil de charge spécifique.



www.enersys.com

©2024 EnerSys. Tous droits réservés. Les marques commerciales et les logos sont la propriété d'EnerSys et des sociétés affiliées, à l'exception de CEI, de CE et d'UK CA, qui n'appartiennent pas à EnerSys. Document susceptible d'être modifié sans notification préalable. Sauf erreur ou omission.
EMEA-FR-TD-ZR-12-92-0924

