

**EnerSys**<sup>®</sup>

Power/Full Solutions



 **HAWKER**<sup>®</sup>  
ZeMaRail™

# ZeMa340P12

VRLA TPPL+Sn Battery Technology for Rolling Stock Applications

# Hawker<sup>®</sup> ZeMaRail<sup>™</sup> ZeMa340P12

## Technical specifications

### Electrical Data

Nominal voltage	2 V
Number of cells	1 (VRLA (AGM), TPPL+Sn Technology)
Rated capacity C <sub>10</sub> to 1.80 Vpc at 20 °C	340 Ah
Current/Power for 0.25 h back-up time 1.60 Vpc 20 °C	480.6 A / 818.7 W
Current/Power for 0.5 h back-up time 1.60 Vpc 20 °C	329.5 A / 585.0 W
Current/Power for 1.0 h back-up time 1.60 Vpc 20 °C	209.9 A / 386.9 W
Current/Power for 3.0 h back-up time 1.70 Vpc 20 °C	92.8 A / 177.8 W
Current/Power for 5.0 h back-up time 1.75 Vpc 20 °C	61.3 A / 119.3 W
Current/Power for 8.0 h back-up time 1.75 Vpc 20 °C	41.3 A / 81.1 W
Current/Power for 10.0 h back-up time 1.80 Vpc 20 °C	33.9 A / 66.9 W
Current/Power for 24.0 h back-up time 1.80 Vpc 20 °C	15.5 A / 30.9 W
Internal resistance (± 10%) to IEC/EN 60896-21	0.49 mΩ
Short circuit current (± 10%) to IEC/EN 60896-21	4.24 kA
Self discharge at 20 °C to IEC/EN 60896-21	max. 1.25% / Month

### Mechanical Data

Weight	19.5 kg +/-3%
Height over terminal	370 mm
Width	198 mm
Depth	83 mm
Number of terminals	1 (+) /1 (-)
Dimension of terminal screw hole	M10 x 22 deep, female thread
Connection torque	25 Nm
Terminal insulation class according to IEC/EN 60529	IP 20
Diameter of diagnostic hole for voltage probe	2 mm
Complete connector and terminal connection	use flexible EVO or PerfectPlus - connectors
Connector (copper, tin-coated and insulated)	For Rolling Stock flexible connectors are recommended
Shock + Vibration rating (according)	Category 1, Class B (IEC61373:2011)

### Environmental Data

Installation	vertically
Cell assembly distance	The cells must be installed within a solid battery tray, use spacers to secure required fixation and compression
Material of case/cover; Flame retardancy rating (according to)	PP-FR or PP (on special request) R7 (EN 45545-2)* or HB (UL94) *Approval is subject to functional necessity (clause 4.7)
Flame barriers at vents	Yes
Rail service life expected at 15 °C	8-10 years (max. 30% DOD/ day)
Cycle Endurance (60% DOD or 80% DOD)	1'500 / 1000 Cycles
Design life (Eurobat classification)	>12 years - Very Long Life
Shipping name	Batteries, wet, non spillable

# Hawker® ZeMaRail™ ZeMa340P12

## Operating specifications

Figure 1



Figure 2

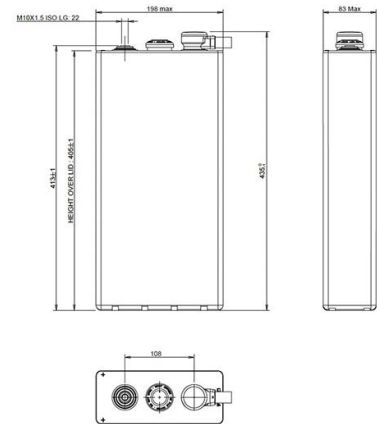
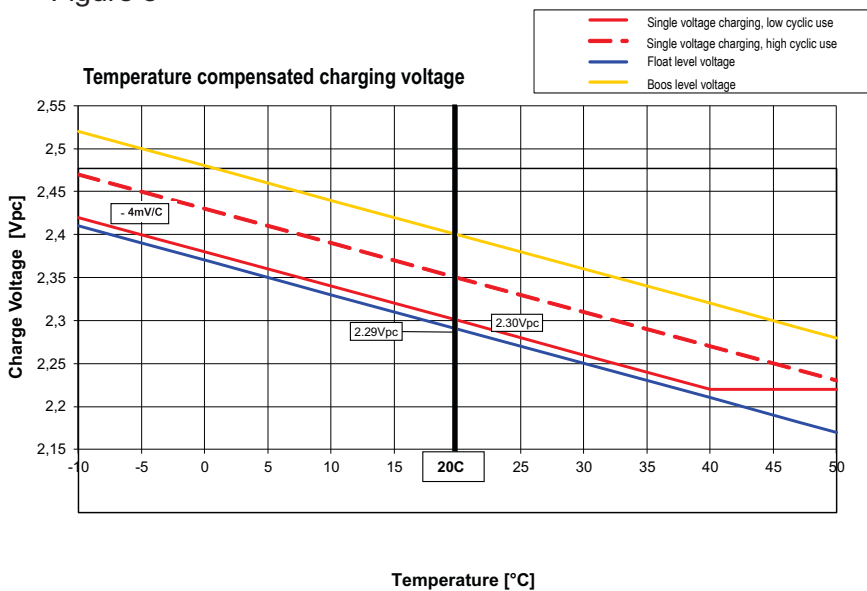


Figure 3



Temperature in °C	Percent of the rated capacity (C5)
40	106
35	105
30	104
25	102
20	100
15	98
10	96
5	92
0	89
-5	84
-10	71
-15	58
-20	51
-25	44
-30	38

*Estimated Values (early design status!)  
Should be verified with actual load profile*

## Battery installation and operation

Recommended charging for rolling stock applications (standby parallel operation)	IU0U - charging: 2 level charging (acc. DIN 41773) with current limitation and temperature compensation
Boost level voltage setting at 20°C	2.40 Vpc
Lower or single level voltage setting at 20°C	2.30 ... 2.35 Vpc (low ... high cyclic use)
Charge current for IU or IU0U-charging (DIN 41773)	136 A (minimum for cyclic use: 68 A)
Voltage compensation in function of temperature	-4mV/K per cell
Float level voltage setting at 20°C (± 1%)	2.29 V/Z (also valid for long term trickle charging at workshop and storage)
Ventilation requirements	As a VRLA battery according to EN 62485-2:2019
Maximum long term operating temperature	+40°C with ventilation assured (reduced service life)
Maximum short term operating temperature (< 3h)	+55°C with ventilation assured (reduced service life)
Minimum operating and storage temperature	- 40°C (in charged condition)

# Hawker® ZeMaRail™ ZeMa340P12

## Discharge data per cell

### Constant current performance [Ampere] to the defined end of discharge voltage

Voltage [Vpc]	Temp	Discharge time [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	187,6	187,5	187,2	170,2	157,5	146,0	136,5	120,8	109,7	100,2	81,0	68,1	52,4	43,1	36,5	31,7	25,2	21,0	18,0	9,8
	25°C	187,6	187,5	187,5	172,0	159,6	148,3	138,7	122,9	111,7	102,3	82,6	69,6	53,6	44,0	37,3	32,4	25,8	15,1	21,4	10,0
1,95	20°C	335,1	320,6	276,9	244,7	221,1	202,3	186,8	163,6	145,7	131,7	104,0	86,7	65,9	53,6	45,5	39,5	31,3	26,0	22,3	12,1
	25°C	335,1	323,4	280,5	248,9	225,2	206,2	190,7	167,1	149,2	134,9	106,6	88,8	67,6	55,0	46,6	40,4	32,1	26,6	22,8	12,4
1,90	20°C	472,2	415,4	352,5	307,3	275,0	249,4	229,2	198,5	176,0	158,7	123,5	102,0	76,8	62,1	52,4	45,4	36,0	30,0	25,7	14,0
	25°C	472,2	419,5	358,1	313,2	280,7	255,0	234,4	203,5	180,5	162,8	126,9	104,8	78,8	63,7	53,8	49,6	36,9	30,7	26,3	14,3
1,85	20°C	592,0	497,9	414,8	357,4	317,1	286,7	262,5	225,8	199,3	178,7	138,1	113,5	84,8	68,3	57,4	39,4	39,2	32,5	27,8	15,0
	25°C	594,0	503,2	422,4	365,4	324,4	293,6	269,0	231,7	204,7	183,7	142,1	116,7	87,2	70,2	58,9	51,0	40,2	33,3	28,5	15,4
1,80	20°C	689,8	566,9	463,3	397,2	350,6	315,6	287,6	246,1	216,2	193,3	148,2	121,2	89,9	72,0	60,3	52,0	41,0	33,9	29,0	15,5
	25°C	692,6	575,0	472,8	406,4	359,3	323,7	295,3	253,0	222,4	198,9	152,7	124,8	92,5	74,1	62,0	53,5	42,1	34,8	29,7	15,8
1,75	20°C	777,8	620,3	502,1	428,2	376,2	336,9	306,1	260,4	227,7	202,9	154,3	125,6	92,7	73,6	61,3	52,7	41,3	34,0	29,0	15,5
	25°C	780,9	630,0	512,9	438,7	386,1	346,2	314,7	268,0	234,6	209,2	159,1	129,5	95,4	75,8	63,1	54,2	42,4	34,9	29,7	15,8
1,70	20°C	846,1	660,8	532,5	451,4	394,5	352,3	319,1	269,9	235,0	208,7	157,2	127,0	92,8	73,6	61,3	52,7	41,3	34,0	29,0	15,5
	25°C	850,1	671,7	544,6	463,1	405,4	362,4	328,6	278,2	242,3	215,3	162,3	131,0	95,6	75,8	63,1	54,2	42,4	34,9	29,7	15,8
1,65	20°C	887,3	693,8	555,0	468,2	407,9	363,0	328,0	274,9	237,4	209,9	157,2	127,0	92,8	73,6	61,3	52,7	41,3	34,0	29,0	15,5
	25°C	890,9	705,5	568,3	480,7	419,6	373,8	338,1	284,0	242,3	216,8	162,3	131,0	95,6	75,8	63,1	54,2	42,4	34,9	29,7	15,8
1,60	20°C	908,9	718,7	571,7	480,6	417,0	367,3	329,5	274,9	237,4	209,9	157,2	127,0	92,8	73,6	61,3	52,7	41,3	34,0	29,0	15,5
	25°C	908,9	731,2	585,8	494,0	429,7	379,3	340,3	284,0	242,3	216,8	162,3	131,0	95,6	75,8	63,1	54,2	42,4	34,9	29,7	15,8

### Constant power performance [Watt per cell] to the defined end of discharge voltage

Voltage [Vpc]	Temp	Discharge time [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	375,9	375,9	373,1	342,0	315,8	293,3	274,3	242,7	221,2	202,0	164,0	138,3	106,5	88,0	74,6	64,9	51,8	43,2	37,1	20,2
	25°C	375,9	375,9	375,9	345,7	320,0	297,7	278,7	246,9	225,0	206,2	167,2	141,4	108,9	89,9	76,3	66,3	53,0	44,1	37,9	20,6
1,95	25°C	653,3	625,0	541,7	480,2	434,0	397,6	368,6	323,5	289,2	261,4	206,8	172,7	132,2	107,8	91,6	79,7	63,5	53,0	45,4	24,7
	25°C	653,3	630,0	549,2	488,2	441,7	404,8	376,0	330,3	295,9	267,7	211,9	176,7	135,6	110,4	93,8	81,6	65,0	54,2	46,5	25,2
1,90	20°C	896,7	791,0	673,5	590,2	529,2	481,1	442,5	384,5	342,7	309,7	241,6	200,7	151,9	123,1	104,1	90,6	72,1	60,1	51,6	28,1
	25°C	896,7	798,7	683,9	601,2	539,8	491,8	452,6	393,7	351,0	317,5	248,3	206,1	155,8	106,8	106,8	92,9	73,8	61,6	52,9	28,7
1,85	20°C	1096,0	923,3	774,2	671,2	597,2	542,6	498,4	430,0	380,2	343,2	267,0	219,9	165,3	134,0	112,7	97,9	77,6	64,6	55,4	30,1
	25°C	1100,0	933,0	610,3	685,0	610,3	555,0	510,4	441,2	390,2	352,3	274,7	226,0	169,8	115,8	115,8	100,5	79,7	66,2	56,8	30,8
1,80	20°C	1240,0	1026,0	845,8	729,8	647,4	584,8	536,4	461,9	406,5	364,7	283,1	231,9	173,4	140,0	117,6	101,7	80,6	66,9	57,4	30,9
	25°C	1245,0	1040,0	862,4	745,8	663,0	599,3	550,1	474,4	418,2	374,7	291,4	239,0	178,5	120,9	120,9	104,5	82,7	68,6	58,8	31,6
1,75	20°C	1360,0	1095,0	896,6	770,7	681,7	614,0	560,2	481,7	423,2	377,9	291,8	238,5	177,4	142,6	119,3	102,8	81,1	67,1	57,4	30,9
	25°C	1366,0	1111,0	915,0	788,9	698,7	630,3	575,0	495,1	435,7	389,4	300,5	245,9	182,7	122,8	122,8	105,7	83,3	68,9	58,8	31,6
1,70	20°C	1438,0	1138,0	930,8	797,1	702,1	631,5	574,8	492,5	432,1	385,1	295,5	240,5	177,8	142,6	119,3	102,8	81,1	67,1	57,4	30,9
	25°C	1445,0	1155,0	950,5	816,6	720,7	648,8	591,2	506,6	445,1	397,1	304,7	248,2	183,2	122,8	122,8	105,7	83,3	68,9	58,8	31,6
1,65	20°C	1466,0	1166,0	950,3	811,7	714,0	641,0	583,1	497,7	435,1	386,9	295,5	240,5	177,8	142,6	119,3	102,8	81,1	67,1	57,4	30,9
	25°C	1472,0	1184,0	971,0	832,1	733,4	658,9	600,1	512,2	448,7	399,3	304,7	248,2	183,2	122,8	122,8	105,7	83,3	68,9	58,8	31,6
1,60	20°C	1466,0	1096,0	958,9	818,7	719,1	641,5	585,0	497,7	435,1	386,9	295,5	240,5	177,8	142,6	119,3	102,8	81,1	67,1	57,4	30,9
	25°C	1476,0	1198,0	980,0	839,7	739,1	663,0	602,6	512,5	448,7	399,3	304,7	248,2	183,2	122,8	122,8	105,7	83,3	68,9	58,8	31,6

Constant discharge values without voltage loss in connectors and cables!

Our technical support offers to calculate the discharge curve for a specific load profile.