

Battery Range Summary



Features and Benefits

- **Capacity range: 31Ah - 190Ah**
- **Front terminal connections for fast and easy installation and maintenance**
- **Suitable for 19", 23" and ETSI racking**
- **UL94 V-0 flame retardant case and lid**
- **High energy density**
- **Fast charge acceptance capability**
- **High reliability**
- **Excellent long service life**

The PowerSafe[®] V Front Terminal range of valve regulated lead acid batteries has been designed specifically for use in applications that demand the highest levels of security and reliability. With compliance to the most rigorous international standards, PowerSafe V-FT batteries are recognised worldwide as a premium solution for Telecom applications. The reputation of PowerSafe V-FT batteries for long service life, together with excellent high rate performance, also makes it ideal for high integrity, high specification UPS systems.

PowerSafe V-FT batteries deliver superior performance while occupying less space than conventional standby power batteries. A range of compact designs, suitable for 19", 23" and ETSI racking, provides users with the benefit of increased energy density. With all electrical connections at the front, installation and inspection are both quicker and easier.

PowerSafe V-FT batteries benefit from EnerSys' state-of-the-art Thin Plate Pure Lead manufacturing platform. Monoblocs are designed using gas recombination technology which removes the need for regular water addition by controlling the evolution of hydrogen and oxygen during charging. Oxygen evolved at the positive plates diffuses through microporous separators to the negative plates, and, by a series of chemical reactions within the cell, recombines to form water. Each cell incorporates its own safety valve that allows the controlled release of gas when pressure builds up within the cell.

Construction

- Pure lead grid design to prolong service life and enhance corrosion resistance
- Separators in low resistance microporous glass fibre. The electrolyte is absorbed within this material, preventing acid spills in case of accidental damage
- Case and lid in flame retardant ABS material, highly resistant to shocks and vibrations
- Terminal with brass insert for maximum conductivity and with high compression grommet for long life
- Self-regulating pressure relief valve prevents ingress of atmospheric oxygen
- Flame arrestors built into each bloc for increased operational safety

Installation & Operation

- Designed for operation in reliable grid, grid assist and unreliable grid (low risk of partial state of charge)
- Monoblocs are designed for installation in cabinets or on stands, close to the point of use. A separate battery room is not necessary
- It is recommended that PowerSafe® V Front Terminal batteries are installed on their base
- Recommended float charge voltage: 2.29Vpc at 20°C
2.27Vpc at 25°C
- 24 months shelf life at 20°C
- Reduced maintenance: no water addition required

Standards

- In compliance with the requirements of the international IEC 60896-21/22 standard
- Classified as "Very Long Life" (> 12 years) according to the Eurobat Guide 2015
- UL recognised component
- Approved to be shipped as non-hazardous cargo in accordance with the requirements of IMDG (International Maritime code for Dangerous Goods) and ICAO (International Civil Aviation Organisation)
- The management system governing the manufacture of PowerSafe V-FT products is ISO 9001 certified

General Specifications

Battery Type	Nominal Voltage (V)	Nominal Capacity (Ah)		Nominal Dimensions (mm)			Typical Weight (Kg)	Short Circuit Current (A) ⁽²⁾	Internal Resistance (mΩ) ⁽²⁾	Terminals
		10 hr rate to 1.80Vpc @ 20°C	8 hr rate to 1.75Vpc @ 77°F	Length	Width	Overall Height				
12V30F ⁽³⁾	12	31	31	280	97	159	10.8	1327	9.87	M8 F
12V38F ⁽³⁾	12	38	38	280	97	184	12.5	1500	8.53	M8 F
12V62F ⁽³⁾	12	62	62	280	97	264	19.2	2080	5.98	M8 F
12V92F ^{(1) (3)}	12	92	92	395	105	264	27.6	2410	5.19	M8 F
12V100FC ^{(1) (3)}	12	100	100	395	108	287	31.0	1930	6.46	M8 F
12V101F ^{(1) (4)}	12	100	101	510	110	235	33.5	2108	5.92	M8 F
12V125F ^{(1) (4)}	12	125	126	561	105	316	44.5	2355	5.30	M6 M
12V155FS ^{(1) (4)}	12	150	155	561	125	283	48.5	3325	3.80	M6 M
12V170FS ^{(1) (4)}	12	170	170	561	125	283	50.8	3360	3.75	M6 M
12V190F ^{(1) (4)}	12	190	190	561	125	316	57.3	3625	3.50	M6 M

Notes:

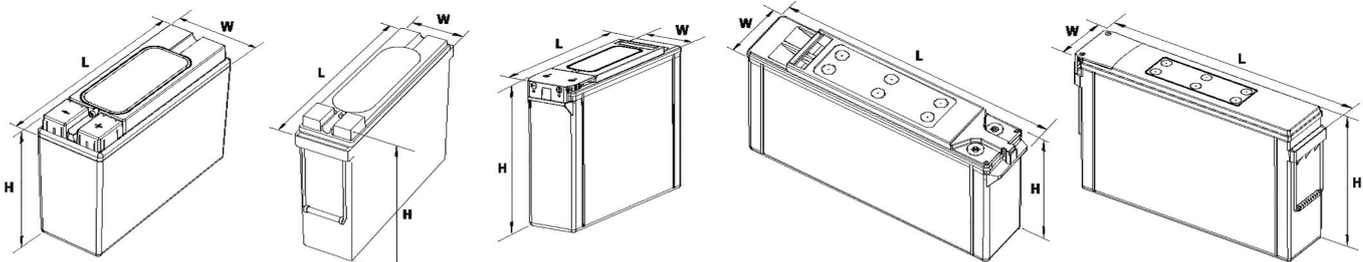
⁽¹⁾ With built-in or rope handles

⁽³⁾ With built-in manifold

⁽²⁾ Figures obtained via IEC method

⁽⁴⁾ Manifold available as an option

Outline Drawings



12V30F, 12V38F
& 12V62F

12V92F

12V100FC

12V101F

12V125F,
12V155FS,
12V170FS &
12V190F



EnerSys World Headquarters
2366 Bernville Road, Reading,
PA 19605, USA
Tel: +1-610-208-1991 /
+1-800-538-3627

EnerSys EMEA
EH Europe GmbH,
Löwenstrasse 32,
8001 Zurich,
Switzerland

EnerSys Asia
152 Beach Road,
Gateway East Building #11-03,
Singapore 189721
Tel: +65 6508 1780

Contact:



Contents

- Applications
- Operating Temperature Range
- Storage
- Refresh Charge
- Commissioning Charge
- Float Operation
- Float Charging Operation
- Fast Charging Current Limit
- Float Cycling

Application Guide

The PowerSafe® V front terminal and 2 volt DIN-size series benefit from EnerSys® renowned Thin Plate Pure Lead (TPPL) manufacturing platform to deliver energy storage solutions that meet the requirements of emerging applications whilst offering end users enhanced performance in traditional float applications.

PowerSafe V front terminal blocs and DIN-size cells retain long float characteristics with the added benefit of improved cyclability in grid assist and selected unreliable grid applications.

Applications

Table 1 below outlines the suitability of PowerSafe® V front terminal blocs and DIN-size cells for various types of reserve power applications.

Application	Demands on Battery	Application Suitability
Reliable grid	<ul style="list-style-type: none"> - Stable grid - Controlled ambient temperature - Compensated float voltage - Very little cyclic use 	Yes
Grid assist	<ul style="list-style-type: none"> - Regions where grid is supported with scheduled outages - Reasonable temperature control - Compensated float voltage - Medium level cyclic use 	Yes
Unreliable grid (Low risk of PSoC)*	<ul style="list-style-type: none"> - Poor grid stability - Frequent power outages / scheduled & unscheduled - Poor temperature control - High cyclic use - Cycles can be shallow / deep - Low risk for uncontrolled partial state of charge 	Yes
Unreliable grid (high risk of PSoC)*	<ul style="list-style-type: none"> - Poor grid stability - Frequent power outages / scheduled & unscheduled - Poor temperature control - High cyclic use - Cycles can be shallow / deep - High risk for uncontrolled partial state of charge 	No

TABLE 1

Table 2 provides a summary of the operating charging parameters that will deliver optimum service life and performance relative to the type of application.

Application	Charge Parameter for Optimised Life and Performance
Reliable grid	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Temperature compensated float voltage equivalent to 2.29Vpc @ 20°C ✓ Charge current - minimum 0.1C₁₀A, maximum unlimited, typically 0.5C₁₀A
Grid assist	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Boost voltage equivalent to 2.40Vpc @ 20°C to fast charge ✓ Charge current – minimum 0.1C₁₀A. Maximum unlimited, typically 0.5C₁₀A ✓ Followed by float voltage with temperature compensation applied as required
Unreliable grid (Low risk of PSoC)*	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Boost voltage equivalent to 2.40Vpc @ 20°C to fast charge ✓ Charge current – minimum 0.1C₁₀A. Maximum unlimited, typically 0.5C₁₀A ✓ Followed by float voltage with temperature compensation applied as required

TABLE 2

*Partial state of charge

Operating Temperature Range

The recommended operating temperature for optimum life and performance is 20°C. However, PowerSafe V front terminal blocs and DIN-size cells can be operated in the temperature range of -30°C to +45°C.

Storage

All lead acid batteries lose capacity when standing on open-circuit because of parasitic chemical reactions. The purity of the component materials used in the construction of PowerSafe V front terminal blocs and DIN-size cells results in a very low rate of self-discharge delivering up to 2 years shelf life at 20°C before a refresh charge is required.

Batteries should be stored in a cool and dry area. Please note that high temperature increases the rate of self-discharge and reduces storage life. The maximum storage times before a refresh charge is required and recommended open circuit voltage audit intervals are illustrated in table 3.

Temperature (°C / °F)	Storage Time (Months)	OCV Audit Interval (Months)
+10 / +50	48	12
+20 / +68	24	12
+30 / +86	12	6
+40 / +104	6	3

TABLE 3

PowerSafe V front terminal blocs and DIN-size cells must be given a refresh charge when the OCV approaches the equivalent of 2.10 Volts per cell or when the maximum storage time is reached, whichever occurs first.

Refresh Charge

A refresh charge should be performed at a constant voltage equivalent to 2.40Vpc with minimum 0.1C₁₀ Amps current for a period of 24 hours.

Commissioning Charge

Before conducting a capacity discharge or commencing cycling, the battery must be given a commissioning charge. In float applications the commissioning charge shall consist of 96 hours of float charge at the recommended float voltage (2.29Vpc at 20°C) with no load connected to the battery. Alternatively the commissioning charge may consist of 24 hours charge at a voltage equivalent to 2.40Vpc at 20°C with minimum 0.1C₁₀ A charge current, with no load connected.

Float Operation

The PowerSafe V front terminal and 2 volt DIN-size series are designed for continuous float operation on constant voltage chargers. Constant voltage charging is the safest, most efficient and recommended method of charging VRLA batteries.

The recommended float voltage setting is 2.29Vpc at +20°C. Therefore the system voltage setting equals the number of cells in series x 2.29Vpc.

Battery life and charging characteristics are affected by temperature. The optimum battery life will be achieved when the battery is operated at +20°C (see figure 1).

Capacity Fade During Life - Float Application

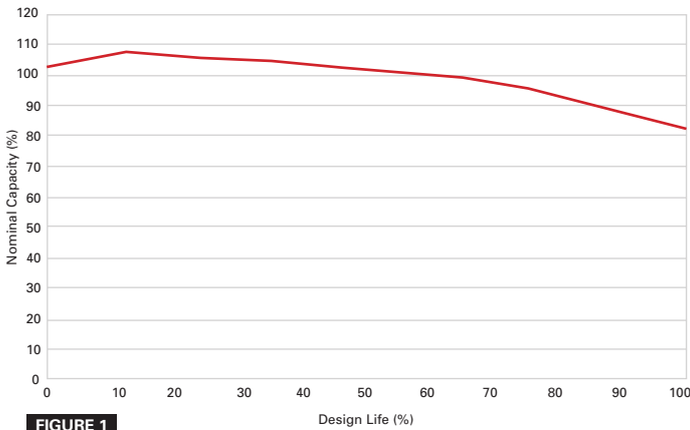


FIGURE 1

Battery life is reduced by 50% for every 10°C/18°F increase in temperature (see **figure 2**). Float voltage compensation reduces the charging current as battery temperature increases and partially negates the adverse effect of high temperature.

Design Life as a Function of Temperature (Continuous Float Operation - Uncompensated Float Voltage)

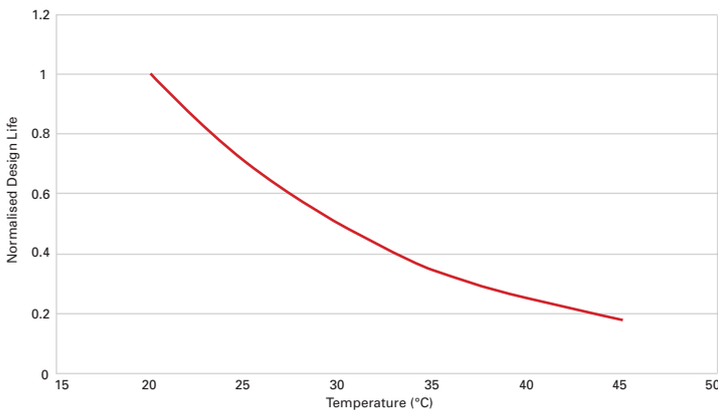


FIGURE 2

The recommended float voltage temperature compensation is:

- 2.29Vpc +4mV per cell per °C below 20°C
 - 2.29Vpc -4mV per cell per °C above 20°C
- (refer to **figure 3** for further details)

Temperature compensation is capped at +40°C/+104°F as at this temperature the compensated charge voltage approaches the natural open circuit voltage of the battery and there is insufficient overvoltage to keep the battery in a fully charged condition.

Float Voltage Temperature Compensation

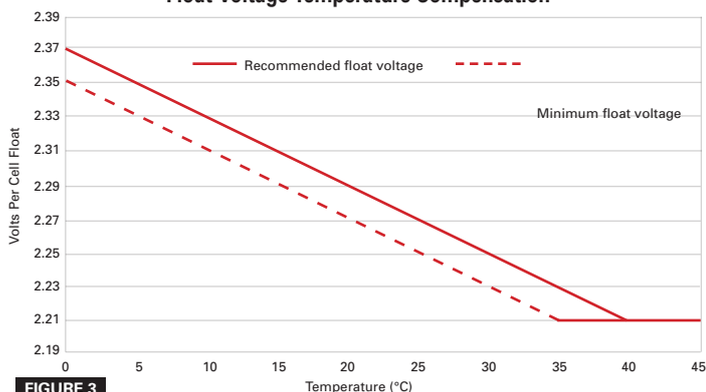


FIGURE 3

Due to the very low internal resistance, PowerSafe V-FT monoblocs and 2 volt DIN-size cells will accept unlimited current during recharge, although typically 0.5C₁₀ A is used as a maximum.

Figure 4 illustrates the typical time to full state of charge when recharged with temperature compensated float voltage as a function of available charge current from varying depths of discharge.

Recharge Time as a Function of Depth of Discharge and Charge Rate at Float Voltage

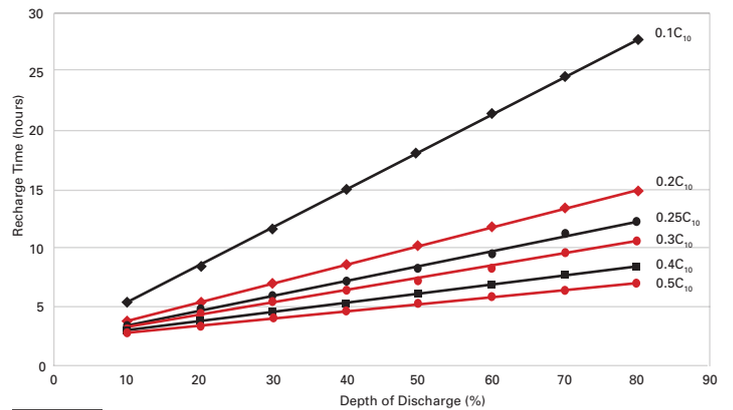


FIGURE 4

Fast Charging Operation

The inherently high charge acceptance of the core TPPL technology used in the PowerSafe V front terminal and 2 volt DIN-size series is suited for applications which require a fast time to repeat duty. In such applications the rectifier voltage should be set at 2.40Vpc at 20°C.

As with float charge, temperature compensation for voltage is applicable to fast charge techniques. The profile below (**figure 5**) gives the recommended compensation to charge voltage for temperature.

Fast Charge Temperature Compensation

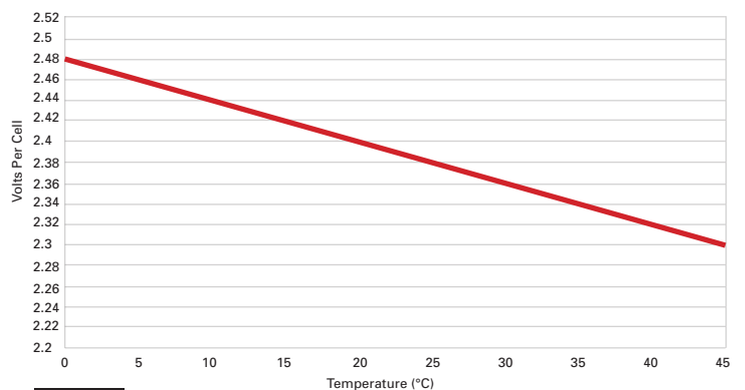


FIGURE 5

Once fully charged the voltage can be changed to float voltage with temperature compensation as required.

Fast Charging Current Limit

In addition to the influence of charge voltage, the available charge current will impact on time to repeat duty. **Figure 6** illustrates the typical time to full state of charge (2.40Vpc) as a function of available charge current from varying depths of discharge.

Recharge Time as a Function of Depth of Discharge and Charge Rate at Boost Voltage (2.40Vpc)

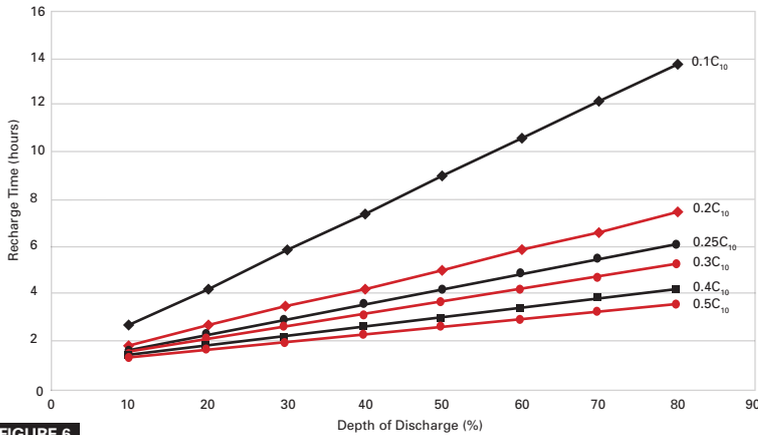


FIGURE 6

Grid Assist & Selected Unreliable Grid Cycling

The PowerSafe® V front terminal and 2 volt DIN-size series have the added capability to deliver high cyclic performance in grid assist and unreliable grid applications where there is a low risk of partial state of charge operation.

Figure 7 indicates the cyclic capability in a typical unreliable grid application. Please note that the obtained life is dependent on site conditions.

Typical Number of Cycles as a Function of Depth of Discharge in Unreliable Grid Application at 20°C (Optimum Recharge Conditions)

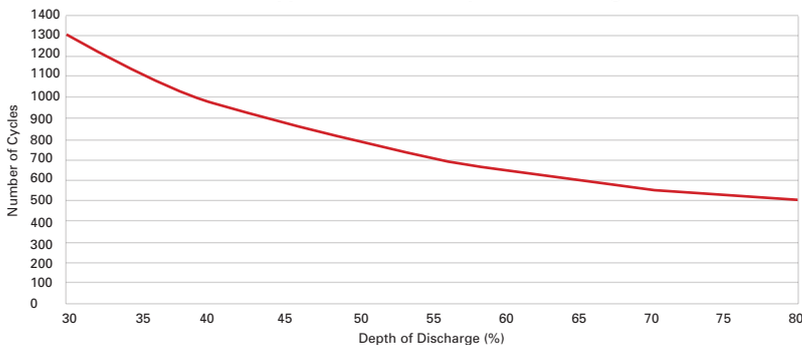


FIGURE 7



EnerSys World Headquarters
 2366 Bernville Road, Reading,
 PA 19605, USA
 Tel: +1-610-208-1991 /
 +1-800-538-3627

EnerSys EMEA
 EH Europe GmbH
 Baarerstrasse 18,
 6300 Zug
 Switzerland

EnerSys Asia
 152 Beach Road,
 Gateway East Building #11-03,
 Singapore 189721
 Tel: +65 6508 1780

Contact:

EnerSys®

Power/Full Solutions



PowerSafe®
FRONT TERMINAL

Performance Data

Constant Current Discharge Performance Data



FRONT TERMINAL

Discharge Currents (Amperes) to 1.60Vpc at 20°C

Battery Type	Standby Time (Minutes)											Standby Time (Hours)													
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	1	1.5	2	2.5	3	4	5	6	7	8	9	10	12	24
12V30F	129.1	86.4	65.6	53.0	44.7	38.8	34.4	31.0	28.2	26.0	24.0	22.4	16.0	12.6	10.4	8.94	6.99	5.80	4.97	4.35	3.88	3.51	3.20	2.74	1.50
12V38F	178.9	109.0	80.6	64.6	54.2	46.9	41.5	37.2	33.8	31.0	28.6	26.6	18.9	14.8	12.2	10.4	8.23	6.83	5.88	5.18	4.65	4.23	3.88	3.35	1.87
12V62F	269.9	173.4	130.9	106.2	89.8	78.2	69.5	62.6	57.1	52.5	48.7	45.4	32.5	25.6	21.1	18.1	14.1	11.6	9.96	8.70	7.73	6.94	6.31	5.36	2.90
12V92F	308.4	223.3	177.0	146.4	124.6	109.0	97.2	87.9	80.4	74.1	68.9	64.4	46.5	36.7	30.5	26.1	20.4	16.8	14.4	12.6	11.3	10.2	9.40	8.08	4.48
12V100FC	352.3	252.9	201.7	169.1	146.2	129.1	115.7	105.0	96.3	89.0	82.7	77.4	56.2	44.3	36.7	31.4	24.4	19.9	16.9	14.6	12.9	11.6	10.5	9.00	4.73
12V101F	305.1	212.5	165.9	140.1	122.0	108.6	98.2	89.6	82.5	76.4	71.2	66.7	48.9	39.0	32.6	28.1	22.2	18.4	15.8	13.9	12.5	11.3	10.3	8.57	4.33
12V125F	304.9	251.1	207.4	178.4	158.0	142.5	129.3	117.8	106.9	98.8	92.6	85.9	62.6	49.8	41.4	35.5	27.9	23.2	19.8	17.2	15.3	13.7	12.5	10.4	5.37
12V155FS	454.8	329.0	267.1	228.6	199.5	177.4	160.2	145.9	133.6	123.3	114.5	108.0	78.2	61.8	51.4	44.2	34.7	28.7	24.6	21.5	19.1	17.2	15.7	13.3	7.12
12V170FS	539.9	388.6	319.0	273.0	238.8	211.7	190.0	171.8	156.9	144.6	134.3	125.4	90.7	71.5	59.3	50.7	39.5	32.5	27.7	24.1	21.4	19.3	17.5	14.9	8.10
12V190F	590.1	433.1	334.8	287.2	251.5	221.6	199.8	182.7	168.9	157.2	147.0	138.1	100.9	79.8	66.2	56.7	44.3	36.5	31.0	27.0	24.0	21.6	19.7	16.8	9.06

Discharge Currents (Amperes) to 1.63Vpc at 20°C

Battery Type	Standby Time (Minutes)											Standby Time (Hours)													
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	1	1.5	2	2.5	3	4	5	6	7	8	9	10	12	24
12V30F	127.8	86.0	65.5	53.0	44.7	38.8	34.4	31.0	28.2	26.0	24.0	22.4	16.0	12.6	10.4	8.94	6.99	5.79	4.96	4.35	3.88	3.51	3.20	2.74	1.50
12V38F	174.9	107.7	80.0	64.2	54.0	46.7	41.3	37.0	33.7	30.9	28.5	26.5	18.9	14.8	12.2	10.4	8.20	6.81	5.85	5.16	4.63	4.21	3.87	3.33	1.87
12V62F	269.9	173.4	130.9	106.2	89.8	78.2	69.5	62.6	57.1	52.5	48.7	45.4	32.5	25.6	21.1	18.1	14.1	11.6	9.96	8.70	7.73	6.94	6.31	5.36	2.90
12V92F	294.5	217.8	175.1	145.6	124.4	109.0	97.2	87.9	80.4	74.1	68.9	64.4	46.4	36.7	30.4	26.1	20.4	16.8	14.4	12.6	11.3	10.2	9.39	8.07	4.47
12V100FC	340.0	246.3	197.7	166.3	144.0	127.2	114.1	103.6	95.1	87.9	81.8	76.6	55.7	44.0	36.5	31.2	24.2	19.8	16.8	14.5	12.9	11.5	10.5	8.99	4.73
12V101F	305.1	212.5	165.9	140.1	122.0	108.6	98.2	89.6	82.5	76.4	71.2	66.7	48.9	39.0	32.6	28.1	22.2	18.4	15.8	13.9	12.5	11.3	10.3	8.57	4.33
12V125F	304.9	251.1	207.4	178.4	158.0	142.5	129.3	117.8	106.9	98.8	92.6	85.9	62.6	49.8	41.4	35.5	27.9	23.2	19.8	17.2	15.3	13.7	12.5	10.4	5.37
12V155FS	454.8	329.0	267.1	228.6	199.5	177.4	160.2	145.9	133.6	123.3	114.5	108.0	78.2	61.8	51.4	44.2	34.7	28.7	24.6	21.5	19.1	17.2	15.7	13.3	7.12
12V170FS	512.1	379.1	314.1	269.8	236.2	209.3	187.9	170.6	155.9	143.6	133.5	124.8	90.4	71.3	59.1	50.6	39.4	32.4	27.6	24.1	21.4	19.2	17.5	14.9	8.10
12V190F	574.5	420.7	330.2	284.2	249.3	220.3	198.8	181.8	168.1	156.5	146.4	137.5	100.6	79.6	66.1	56.6	44.2	36.4	30.9	27.0	24.0	21.6	19.7	16.8	9.04

Discharge Currents (Amperes) to 1.65Vpc at 20°C

Battery Type	Standby Time (Minutes)											Standby Time (Hours)													
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	1	1.5	2	2.5	3	4	5	6	7	8	9	10	12	24
12V30F	126.9	85.6	65.3	52.9	44.7	38.8	34.4	31.0	28.2	26.0	24.0	22.4	16.0	12.6	10.4	8.94	6.99	5.79	4.96	4.35	3.88	3.51	3.20	2.74	1.50
12V38F	172.4	106.8	79.6	64.0	53.8	46.6	41.1	36.9	33.5	30.7	28.4	26.4	18.8	14.7	12.1	10.4	8.17	6.78	5.83	5.14	4.62	4.20	3.85	3.32	1.86
12V62F	256.1	168.2	128.5	104.7	88.9	77.5	68.9	62.2	56.7	52.2	48.4	45.1	32.4	25.4	21.0	18.0	14.0	11.6	9.91	8.66	7.69	6.91	6.28	5.33	2.89
12V92F	285.3	213.5	173.2	144.6	123.9	108.7	97.0	87.8	80.4	74.1	68.9	64.4	46.4	36.6	30.4	26.1	20.3	16.8	14.3	12.6	11.3	10.2	9.38	8.06	4.47
12V100FC	329.8	241.1	194.4	163.9	142.2	125.7	112.8	102.5	94.1	87.1	81.1	75.9	55.3	43.8	36.3	31.0	24.1	19.8	16.7	14.5	12.8	11.5	10.5	8.97	4.72
12V101F	305.1	212.5	165.9	140.1	122.0	108.6	98.2	89.6	82.5	76.4	71.2	66.7	48.9	39.0	32.6	28.1	22.2	18.4	15.8	13.9	12.5	11.3	10.3	8.57	4.33
12V125F	304.9	251.1	207.4	178.4	158.0	142.5	129.3	117.8	106.9	98.8	92.6	85.9	62.6	49.8	41.4	35.5	27.9	23.2	19.8	17.2	15.3	13.7	12.5	10.4	5.37
12V155FS	448.1	326.0	264.7	226.7	198.1	176.4	159.5	145.3	133.2	122.9	114.2	107.8	78.1	61.8	51.4	44.2	34.7	28.7	24.6	21.5	19.1	17.2	15.7	13.3	7.12
12V170FS	494.5	372.2	310.5	267.7	235.2	208.5	187.2	169.7	155.2	143.1	133.1	124.4	90.1	71.1	59.0	50.5	39.4	32.4	27.6	24.0	21.3	19.2	17.5	14.9	8.08
12V190F	561.8	408.4	326.0	281.3	246.9	218.7	197.6	180.9	167.3	155.8	145.7	136.9	100.3	79.4	66.0	56.5	44.1	36.3	30.9	26.9	23.9	21.5	19.6	16.7	9.03

Discharge Currents (Amperes) to 1.67Vpc at 20°C

Battery Type	Standby Time (Minutes)											Standby Time (Hours)													
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	1	1.5	2	2.5	3	4	5	6	7	8	9	10	12	24
12V30F	126.0	85.1	65.1	52.8	44.6	38.8	34.4	31.0	28.2	26.0	24.0	22.4	16.0	12.6	10.4	8.94	6.99	5.78	4.95	4.34	3.87	3.50	3.20	2.73	1.50
12V38F	168.9	105.7	79.1	63.7	53.6	46.4	41.0	36.8	33.4	30.6	28.3	26.3	18.7	14.7	12.1	10.3	8.14	6.76	5.82	5.13	4.60	4.19	3.84	3.31	1.85
12V62F	248.0	165.0	126.8	103.6	88.0	76.9	68.4	61.8	56.4	51.9	48.1	44.9	32.2	25.4	21.0	17.9	14.0	11.5	9.89	8.64	7.67	6.89	6.27	5.32	2.89
12V92F	276.5	208.6	170.7	143.2	123.0	108.2	96.7	87.6	80.1	73.9	68.7	64.2	46.3	36.6	30.3	26.0	20.3	16.7	14.3	12.5	11.2	10.1	9.34	8.02	4.45
12V100FC	317.7	235.0	190.5	161.0	139.8	123.8	111.2	101.2	92.9	86.0	80.2	75.1	54.9	43.4	36.1	30.9	24.0	19.7	16.7	14.4	12.8	11.4	10.4	8.94	4.71
12V101F	300.3	208.9	164.3	139.1	121.3	108.0	97.8	89.3	82.2	76.2	71.1	66.6	48.8	39.0	32.6	28.1	22.2	18.4	15.8	13.9	12.5	11.3	10.3	8.57	4.33
12V125F	304.9	245.8	203.0	175.4	156.0	141.1	128.3	117.2	106.3	98.5	92.2	85.5	62.4	49.7	41.3	35.5	27.9	23.2	19.7	17.2	15.3	13.7	12.5	10.4	5.37
12V155FS	440.5	320.4	261.6	224.6	196.6	175.3	158.7	144.7	132.7	122.5	114.0	107.6	78.0	61.8	51.4	44.2	34.7	28.7	24.6	21.5	19.1	17.2	15.7	13.3	7.12
12V170FS	476.4	364.5	305.9	264.9	233.2	207.3	186.4	168.7	154.2	142.4	132.3	123.8	89.8	70.9	58.8	50.4	39.3	32.3	27.5	24.0	21.3	19.2	17.5	14.9	8.07
12V190F	547.6	391.6	321.0	277.8	244.1	216.7	196.1	179.7	166.3	154.8	144.9	136.2	99.9	79.1	65.7	56.4	44.0	36.2	30.8	26.9	23.9	21.5	19.6	16.7	9.02

Constant Current Discharge Performance Data



Discharge Currents (Amperes) to 1.69Vpc at 20°C

Battery Type	Standby Time (Minutes)											Standby Time (Hours)													
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	1	1.5	2	2.5	3	4	5	6	7	8	9	10	12	24
12V30F	125.1	84.5	64.6	52.5	44.4	38.7	34.3	30.9	28.1	25.9	24.0	22.3	16.0	12.5	10.4	8.92	6.98	5.77	4.95	4.34	3.87	3.50	3.19	2.73	1.49
12V38F	165.0	104.5	78.6	63.3	53.3	46.2	40.8	36.7	33.3	30.5	28.2	26.3	18.7	14.6	12.0	10.3	8.12	6.75	5.81	5.12	4.59	4.18	3.83	3.31	1.85
12V62F	240.9	161.9	125.0	102.4	87.2	76.2	67.9	61.3	56.0	51.6	47.8	44.6	32.1	25.2	20.9	17.9	13.9	11.5	9.86	8.62	7.65	6.87	6.25	5.31	2.88
12V92F	268.0	203.6	167.8	141.3	121.7	107.2	95.9	87.0	79.6	73.5	68.3	63.8	46.1	36.4	30.2	25.9	20.2	16.6	14.2	12.5	11.2	10.1	9.32	8.01	4.44
12V100FC	304.2	228.2	186.0	157.7	137.2	121.6	109.4	99.6	91.6	84.8	79.1	74.2	54.3	43.1	35.8	30.7	23.9	19.6	16.6	14.4	12.7	11.4	10.4	8.92	4.70
12V101F	293.3	205.1	162.5	137.9	120.4	107.4	97.4	88.9	82.0	76.0	70.9	66.5	48.8	39.0	32.6	28.1	22.2	18.4	15.8	13.9	12.5	11.3	10.3	8.57	4.33
12V125F	304.9	240.4	198.7	172.3	154.0	139.6	127.2	116.4	105.6	98.1	91.8	85.1	62.3	49.6	41.3	35.4	27.9	23.1	19.7	17.2	15.2	13.7	12.5	10.4	5.37
12V155FS	427.6	314.5	258.5	222.3	194.9	174.1	157.7	143.9	132.1	122.0	113.7	107.3	77.9	61.8	51.4	44.2	34.7	28.7	24.6	21.5	19.1	17.2	15.7	13.3	7.12
12V170FS	457.6	355.9	300.6	261.3	230.6	205.4	184.7	167.3	153.1	141.3	131.4	123.0	89.3	70.6	58.6	50.2	39.2	32.2	27.4	23.9	21.2	19.1	17.4	14.8	8.03
12V190F	531.9	372.7	315.2	273.8	240.9	214.4	194.3	178.3	165.1	153.7	143.9	135.3	99.3	78.8	65.5	56.2	43.9	36.1	30.7	26.8	23.8	21.4	19.5	16.7	9.01

Discharge Currents (Amperes) to 1.71Vpc at 20°C

Battery Type	Standby Time (Minutes)											Standby Time (Hours)													
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	1	1.5	2	2.5	3	4	5	6	7	8	9	10	12	24
12V30F	124.2	83.9	64.1	52.0	44.0	38.4	34.0	30.7	27.9	25.7	23.8	22.2	15.9	12.5	10.3	8.88	6.95	5.76	4.93	4.33	3.86	3.48	3.18	2.72	1.49
12V38F	161.1	103.2	78.0	62.9	53.0	45.9	40.6	36.5	33.2	30.4	28.1	26.2	18.6	14.6	12.0	10.3	8.11	6.74	5.80	5.11	4.59	4.17	3.83	3.30	1.85
12V62F	233.7	158.7	122.9	100.9	86.1	75.3	67.2	60.7	55.5	51.1	47.4	44.3	31.9	25.1	20.8	17.8	13.9	11.5	9.84	8.60	7.64	6.86	6.24	5.30	2.88
12V92F	259.6	198.5	164.6	139.1	120.1	105.9	94.9	86.2	79.0	72.9	67.8	63.4	45.8	36.2	30.1	25.8	20.1	16.6	14.2	12.5	11.2	10.1	9.30	7.99	4.43
12V100FC	288.6	220.9	181.2	154.2	134.4	119.3	107.5	98.0	90.2	83.6	78.0	73.2	53.8	42.7	35.5	30.4	23.7	19.5	16.5	14.3	12.7	11.4	10.4	8.89	4.69
12V101F	285.1	201.0	160.6	136.5	119.4	106.6	96.7	88.4	81.6	75.7	70.7	66.3	48.7	38.9	32.6	28.1	22.2	18.4	15.8	13.9	12.5	11.3	10.3	8.57	4.33
12V125F	302.9	233.7	194.2	169.1	151.8	137.9	125.8	115.1	104.5	97.4	90.9	84.3	61.9	49.4	41.1	35.2	27.8	23.1	19.7	17.2	15.2	13.7	12.5	10.4	5.37
12V155FS	413.2	308.3	255.1	219.7	193.0	172.7	156.5	142.9	131.2	121.3	113.1	106.8	77.6	61.6	51.3	44.1	34.7	28.7	24.6	21.5	19.1	17.2	15.7	13.3	7.12
12V170FS	437.4	346.8	294.6	257.2	227.6	203.1	182.7	165.7	151.7	140.2	130.4	122.0	88.8	70.3	58.3	50.0	39.0	32.1	27.3	23.8	21.1	19.0	17.3	14.8	8.00
12V190F	514.9	356.1	308.4	269.3	237.3	211.8	192.3	176.6	163.7	152.5	142.8	134.2	98.7	78.3	65.2	55.9	43.7	36.0	30.6	26.7	23.7	21.4	19.5	16.6	8.96

Discharge Currents (Amperes) to 1.73Vpc at 20°C

Battery Type	Standby Time (Minutes)											Standby Time (Hours)													
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	1	1.5	2	2.5	3	4	5	6	7	8	9	10	12	24
12V30F	123.3	83.1	63.5	51.5	43.6	38.0	33.7	30.4	27.7	25.5	23.6	22.0	15.8	12.4	10.2	8.79	6.88	5.70	4.89	4.28	3.82	3.45	3.15	2.69	1.48
12V38F	156.6	101.7	77.3	62.5	52.7	45.7	40.5	36.3	33.0	30.3	28.0	26.1	18.6	14.5	12.0	10.3	8.10	6.73	5.79	5.10	4.58	4.16	3.82	3.30	1.84
12V62F	226.2	155.1	120.7	99.3	84.8	74.3	66.4	60.1	54.9	50.6	47.0	43.9	31.6	24.9	20.7	17.7	13.8	11.4	9.81	8.58	7.62	6.85	6.23	5.30	2.88
12V92F	250.9	193.4	161.0	136.4	118.3	104.5	93.8	85.3	78.2	72.3	67.2	62.9	45.5	36.0	29.9	25.6	20.0	16.5	14.2	12.4	11.1	10.1	9.28	7.98	4.42
12V100FC	272.5	213.5	176.2	150.3	131.4	116.8	105.4	96.2	88.6	82.2	76.8	72.2	53.1	42.2	35.2	30.2	23.6	19.3	16.4	14.2	12.6	11.3	10.3	8.86	4.68
12V101F	275.2	196.4	158.2	134.9	118.1	105.7	95.9	87.8	81.0	75.2	70.2	65.9	48.5	38.7	32.4	27.9	22.1	18.4	15.8	13.9	12.4	11.2	10.2	8.55	4.33
12V125F	291.8	225.8	189.3	165.8	149.3	135.8	123.9	113.4	102.9	96.3	89.5	83.1	61.2	48.9	40.7	35.0	27.6	23.0	19.6	17.1	15.2	13.7	12.5	10.4	5.37
12V155FS	397.3	301.5	251.2	216.8	190.7	170.9	155.1	141.7	130.2	120.4	112.5	106.2	77.2	61.3	51.0	43.9	34.5	28.6	24.5	21.4	19.1	17.2	15.6	13.2	7.12
12V170FS	415.4	337.2	288.0	252.8	224.2	200.3	180.5	163.8	150.1	138.8	129.2	120.9	88.1	69.8	58.0	49.7	38.8	31.9	27.2	23.7	21.0	18.9	17.2	14.7	7.97
12V190F	496.5	343.1	301.9	264.6	233.4	209.0	190.0	174.7	162.0	151.1	141.5	133.1	98.0	77.8	64.8	55.6	43.5	35.8	30.5	26.6	23.6	21.3	19.4	16.5	8.93

Discharge Currents (Amperes) to 1.75Vpc at 20°C

Battery Type	Standby Time (Minutes)											Standby Time (Hours)													
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	1	1.5	2	2.5	3	4	5	6	7	8	9	10	12	24
12V30F	122.5	82.3	62.8	50.9	43.2	37.6	33.4	30.1	27.4	25.2	23.4	21.8	15.6	12.3	10.1	8.72	6.83	5.66	4.85	4.25	3.79	3.42	3.13	2.67	1.46
12V38F	151.9	100.1	76.5	62.1	52.4	45.5	40.3	36.2	32.9	30.2	27.9	26.0	18.5	14.5	12.0	10.3	8.09	6.72	5.78	5.10	4.57	4.16	3.82	3.29	1.84
12V62F	218.3	151.4	118.3	97.6	83.5	73.3	65.5	59.3	54.3	50.1	46.5	43.5	31.4	24.8	20.5	17.6	13.8	11.4	9.79	8.56	7.61	6.84	6.22	5.29	2.87
12V92F	238.9	186.6	156.6	133.5	116.1	102.9	92.5	84.2	77.3	71.5	66.6	62.4	45.2	35.8	29.8	25.5	20.0	16.5	14.1	12.4	11.1	10.1	9.26	7.96	4.42
12V100FC	257.5	206.0	170.8	146.4	128.1	114.2	103.2	94.4	87.0	80.8	75.5	71.0	52.5	41.8	34.9	29.9	23.4	19.2	16.3	14.2	12.5	11.3	10.3	8.83	4.66
12V101F	263.1	191.0	155.3	132.8	116.6	104.5	94.9	86.9	80.3	74.5	69.6	65.3	48.1	38.4	32.1	27.7	21.9	18.2	15.6	13.8	12.3	11.2	10.2	8.53	4.32
12V125F	279.5	218.1	184.4	162.2	146.6	133.4	121.8	110.9	101.2	95.0	87.9	81.6	60.5	48.3	40.3	34.6	27.4	22.8	19.5	17.1	15.2	13.6	12.5	10.3	5.37
12V155FS	378.8	293.7	246.6	213.2	187.9	168.6	153.2	140.1	128.8	119.2	111.5	105.2	76.6	60.7	50.6	43.5	34.2	28.4	24.3	21.3	18.9	17.1	15.5	13.2	7.08
12V170FS	392.3	326.9	280.9	247.7	220.2	197.3	177.9	161.7	148.3	137.2	127.8	119.7	87.4	69.3	57.6	49.4	38.6	31.8	27.1	23.6	20.9	18.8	17.2	14.6	7.93
12V190F	477.2	333.8	293.9	259.5	229.4	206.1	187.7	172.8	160.2	149.5	140.1	131.8	97.2	77.3	64.4	55.3	43.3	35.6	30.3	26.4	23.5	21.2	19.3	16.4	8.88

Constant Current Discharge Performance Data



FRONT TERMINAL

Discharge Currents (Amperes) to 1.80Vpc at 20°C

Battery Type	Standby Time (Minutes)											Standby Time (Hours)													
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	1	1.5	2	2.5	3	4	5	6	7	8	9	10	12	24
12V30F	119.9	80.0	60.7	49.2	41.7	36.4	32.3	29.1	26.6	24.5	22.7	21.2	15.3	12.0	10.0	8.57	6.73	5.58	4.78	4.19	3.74	3.38	3.10	2.64	1.45
12V38F	139.5	95.9	74.4	60.8	51.6	44.9	39.8	35.8	32.5	29.9	27.6	25.7	18.3	14.4	11.9	10.2	8.06	6.69	5.76	5.08	4.56	4.14	3.80	3.28	1.83
12V62F	198.3	141.4	111.4	92.5	79.5	70.1	62.9	57.0	52.3	48.3	45.0	42.1	30.6	24.2	20.2	17.3	13.6	11.3	9.72	8.52	7.57	6.81	6.20	5.27	2.87
12V92F	208.9	167.8	143.6	123.7	108.6	97.5	88.3	80.7	74.5	69.2	64.6	60.6	44.4	35.3	29.4	25.3	19.8	16.4	14.0	12.3	11.0	10.0	9.20	7.93	4.40
12V100FC	231.4	186.4	156.6	135.2	119.3	106.9	97.1	89.2	82.4	76.7	71.9	67.8	50.5	40.4	33.9	29.2	22.9	18.9	16.0	13.9	12.3	11.1	10.0	8.72	4.62
12V101F	227.6	174.9	146.0	125.7	111.1	100.0	90.9	83.5	77.2	71.8	67.1	62.9	46.4	37.2	31.1	26.9	21.3	17.8	15.3	13.5	12.1	10.9	10.0	8.32	4.31
12V125F	248.0	196.1	167.5	149.7	136.0	124.1	113.3	102.4	96.0	89.0	82.2	76.4	57.7	46.2	38.7	33.3	26.6	22.2	19.1	16.7	14.9	13.5	12.5	10.3	5.37
12V155FS	329.1	271.3	231.3	201.1	178.4	161.0	146.5	134.1	123.6	114.6	107.8	101.4	73.8	58.7	48.9	42.1	33.1	27.4	23.5	20.6	18.3	16.5	15.0	12.7	6.88
12V170FS	351.6	298.8	262.2	233.3	208.8	188.3	170.7	155.4	143.0	132.6	123.7	116.0	85.1	67.8	56.5	48.5	37.9	31.2	26.6	23.2	20.6	18.6	17.0	14.4	7.81
12V190F	406.0	309.2	273.8	245.3	218.7	198.0	181.1	167.1	155.1	144.8	135.8	127.7	94.6	75.5	63.1	54.2	42.5	35.0	29.8	26.0	23.1	20.8	19.0	16.2	8.74

Discharge Currents (Amperes) to 1.85Vpc at 20°C

Battery Type	Standby Time (Minutes)											Standby Time (Hours)													
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	1	1.5	2	2.5	3	4	5	6	7	8	9	10	12	24
12V30F	115.6	76.5	57.8	46.9	39.8	34.8	30.9	27.9	25.4	23.4	21.8	20.3	14.7	11.6	9.70	8.34	6.59	5.47	4.70	4.13	3.69	3.34	3.05	2.61	1.43
12V38F	125.2	89.7	71.2	58.6	50.1	43.7	38.8	35.1	31.9	29.3	27.1	25.2	17.9	14.0	11.6	9.94	7.81	6.49	5.59	4.93	4.43	4.03	3.70	3.19	1.79
12V62F	177.3	130.2	102.9	86.0	74.3	65.9	59.2	53.9	49.6	46.0	42.8	40.0	29.4	23.4	19.6	16.9	13.3	11.1	9.54	8.39	7.47	6.73	6.17	5.24	2.84
12V92F	186.5	151.0	128.8	112.6	99.8	90.2	82.7	76.0	70.4	66.0	61.9	57.9	42.8	34.3	28.8	24.9	19.5	16.3	13.9	12.2	10.9	9.94	9.11	7.83	4.39
12V100FC	200.5	166.6	141.7	123.3	109.4	98.6	89.8	82.5	76.6	71.5	67.0	63.1	47.5	38.3	32.4	27.9	22.0	18.2	15.5	13.5	11.9	10.8	9.91	8.47	4.55
12V101F	193.3	155.2	132.6	115.2	102.5	92.7	84.6	77.8	72.1	67.1	62.6	58.8	43.6	34.9	29.2	25.3	20.1	16.8	14.5	12.8	11.4	10.4	9.49	7.89	4.23
12V125F	210.4	170.2	148.4	133.7	121.0	108.5	99.0	91.6	83.6	77.1	72.3	68.4	51.9	41.7	34.9	30.3	24.3	20.4	17.5	15.4	13.8	12.7	11.5	9.58	5.37
12V155FS	290.1	244.1	210.4	184.3	164.8	149.0	136.1	124.8	115.2	108.1	101.2	94.9	69.3	55.2	46.0	39.6	31.1	25.8	22.1	19.3	17.2	15.5	14.1	12.0	6.51
12V170FS	304.1	266.4	239.1	213.6	192.6	174.2	159.4	145.8	134.4	125.1	116.7	109.6	81.2	64.8	54.1	46.5	36.5	30.0	25.6	22.3	19.8	17.8	16.2	13.8	7.54
12V190F	332.6	286.4	255.5	228.9	206.7	187.8	172.5	158.6	147.3	137.7	128.8	121.1	90.1	72.1	60.4	52.1	40.9	33.7	28.7	25.0	22.2	20.0	18.3	15.6	8.50

Constant Power Discharge Performance Data



FRONT TERMINAL

Constant Power (Watts per cell) to 1.60Vpc at 20°C

Battery Type	Standby Time (Minutes)											Standby Time (Hours)													
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	1	1.5	2	2.5	3	4	5	6	7	8	9	10	12	24
12V30F	228.5	157.9	121.7	99.5	84.5	73.7	65.5	59.2	54.0	49.6	46.0	43.0	31.1	24.4	20.2	17.3	13.5	11.2	9.64	8.48	7.56	6.83	6.24	5.33	2.93
12V38F	298.9	199.6	150.6	121.8	102.8	89.5	79.2	71.3	64.9	59.6	55.0	51.3	36.7	28.8	23.7	20.3	15.8	13.1	11.3	10.0	8.97	8.14	7.49	6.48	3.62
12V62F	444.9	310.7	238.8	195.7	166.9	146.2	130.2	117.9	107.8	99.4	92.2	86.2	62.7	49.5	41.0	35.2	27.5	22.7	19.4	17.0	15.1	13.6	12.4	10.5	5.72
12V92F	506.2	377.4	309.4	261.1	226.7	200.7	180.2	164.2	150.9	139.6	130.0	121.9	89.3	70.8	58.8	50.6	39.6	32.7	27.9	24.6	22.0	19.7	18.1	15.6	8.73
12V100FC	579.2	428.7	349.5	298.0	260.8	232.4	210.0	191.7	176.6	163.9	153.0	143.7	106.2	84.7	70.5	60.6	47.4	39.0	33.1	28.8	25.5	22.8	20.7	17.6	9.41
12V101F	511.0	372.7	296.7	251.4	220.4	197.1	178.8	164.3	151.8	141.2	132.1	124.0	91.8	73.4	61.6	53.2	42.1	35.1	30.2	26.5	23.8	21.6	19.7	16.7	8.48
12V125F	531.1	430.6	360.4	312.7	278.9	253.2	232.2	213.8	197.3	182.6	169.2	159.2	115.8	93.2	77.8	67.0	52.8	43.9	37.7	32.9	29.3	26.4	24.0	20.4	10.5
12V155FS	762.2	568.9	470.7	407.3	360.7	323.6	294.1	270.0	249.5	231.7	215.9	202.4	149.5	118.8	99.2	85.3	67.2	55.8	47.8	41.9	37.3	33.7	30.7	26.1	14.0
12V170FS	873.4	656.2	545.4	474.6	420.2	377.5	342.2	312.3	288.1	266.2	247.6	231.7	169.2	134.1	111.6	95.7	74.9	61.7	52.6	45.9	40.8	36.7	33.4	28.4	15.5
12V190F	953.2	742.5	580.2	500.7	446.9	402.3	363.5	333.1	308.4	287.7	270.1	254.7	189.8	151.3	126.1	108.4	84.9	70.0	59.7	52.1	46.3	41.7	38.0	32.4	17.5

Constant Power (Watts per cell) to 1.63Vpc at 20°C

Battery Type	Standby Time (Minutes)											Standby Time (Hours)													
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	1	1.5	2	2.5	3	4	5	6	7	8	9	10	12	24
12V30F	228.5	157.8	121.7	99.5	84.5	73.7	65.5	59.2	54.0	49.6	46.0	43.0	31.1	24.4	20.2	17.3	13.5	11.2	9.64	8.48	7.56	6.83	6.24	5.33	2.93
12V38F	298.9	198.1	150.1	121.6	102.7	89.4	79.1	71.2	64.8	59.5	55.0	51.2	36.7	28.8	23.7	20.3	15.8	13.1	11.3	10.0	8.97	8.14	7.49	6.48	3.62
12V62F	444.9	310.7	238.8	195.7	166.9	146.2	130.2	117.9	107.8	99.4	92.2	86.2	62.7	49.5	41.0	35.2	27.5	22.7	19.4	17.0	15.1	13.6	12.4	10.5	5.72
12V92F	490.3	370.5	307.5	260.7	226.7	200.7	180.2	164.2	150.9	139.6	130.0	121.9	89.3	70.8	58.8	50.6	39.6	32.7	27.9	24.6	22.0	19.7	18.1	15.6	8.73
12V100FC	567.8	421.2	345.5	295.4	258.7	230.7	208.5	190.3	175.4	162.8	152.1	142.9	105.7	84.3	70.2	60.4	47.3	38.9	33.1	28.7	25.4	22.8	20.7	17.5	9.41
12V101F	511.0	372.7	296.7	251.4	220.4	197.1	178.8	164.3	151.8	141.2	132.1	124.0	91.8	73.4	61.6	53.2	42.1	35.1	30.2	26.5	23.8	21.6	19.7	16.7	8.48
12V125F	531.1	430.6	360.4	312.7	278.9	253.2	232.2	213.8	197.3	182.6	169.2	159.2	115.8	93.2	77.8	67.0	52.8	43.9	37.7	32.9	29.3	26.4	24.0	20.4	10.5
12V155FS	762.2	568.9	470.7	407.3	360.7	323.6	294.1	270.0	249.5	231.7	215.9	202.4	149.5	118.8	99.2	85.3	67.2	55.8	47.8	41.9	37.3	33.7	30.7	26.1	14.0
12V170FS	863.9	643.1	541.6	472.9	420.2	377.5	342.2	312.3	287.2	265.6	247.1	231.3	169.0	134.1	111.6	95.7	74.9	61.7	52.6	45.8	40.7	36.6	33.4	28.4	15.4
12V190F	937.5	728.2	573.2	499.8	446.0	401.3	362.8	332.8	308.2	287.5	270.0	254.6	189.8	151.3	126.1	108.4	84.9	70.0	59.6	52.0	46.2	41.6	37.9	32.4	17.5

Constant Power (Watts per cell) to 1.65Vpc at 20°C

Battery Type	Standby Time (Minutes)											Standby Time (Hours)													
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	1	1.5	2	2.5	3	4	5	6	7	8	9	10	12	24
12V30F	228.5	157.6	121.7	99.5	84.5	73.7	65.5	59.2	54.0	49.6	46.0	43.0	31.1	24.4	20.2	17.3	13.5	11.2	9.64	8.48	7.56	6.83	6.24	5.33	2.93
12V38F	298.9	196.9	149.7	121.5	102.6	89.3	79.0	71.1	64.7	59.4	54.9	51.1	36.7	28.7	23.7	20.3	15.8	13.1	11.3	10.0	8.97	8.14	7.49	6.48	3.62
12V62F	443.9	302.2	235.2	193.6	165.6	145.2	129.4	117.4	107.4	99.1	92.0	86.0	62.5	49.4	40.9	35.1	27.5	22.7	19.4	17.0	15.1	13.6	12.4	10.5	5.72
12V92F	479.6	365.7	305.3	260.0	226.2	200.5	180.2	164.2	150.9	139.6	130.0	121.9	89.3	70.8	58.8	50.6	39.6	32.7	27.9	24.6	22.0	19.7	18.1	15.6	8.73
12V100FC	556.6	414.7	341.9	292.7	256.7	229.0	207.0	189.0	174.3	161.9	151.3	142.2	105.3	84.0	70.0	60.2	47.2	38.8	33.0	28.7	25.4	22.8	20.7	17.5	9.40
12V101F	511.0	372.7	296.7	251.4	220.4	197.1	178.8	164.3	151.8	141.2	132.1	124.0	91.8	73.4	61.6	53.2	42.1	35.1	30.2	26.5	23.8	21.6	19.7	16.7	8.48
12V125F	531.1	430.6	360.4	312.7	278.9	253.2	232.2	213.8	197.3	182.6	169.2	159.2	115.8	93.2	77.8	67.0	52.8	43.9	37.7	32.9	29.3	26.4	24.0	20.4	10.5
12V155FS	758.6	566.5	469.2	406.3	359.7	323.0	293.7	269.7	249.3	231.4	215.7	202.4	149.5	118.8	99.2	85.3	67.2	55.8	47.8	41.9	37.3	33.7	30.7	26.1	14.0
12V170FS	844.9	634.1	538.1	471.5	419.9	377.2	342.2	312.3	286.7	265.2	246.8	231.0	168.8	134.0	111.5	95.7	74.9	61.7	52.6	45.8	40.7	36.6	33.4	28.4	15.4
12V190F	924.6	710.5	566.8	497.7	444.4	399.9	362.3	332.3	307.7	287.2	269.6	254.3	189.5	151.2	126.0	108.4	84.9	70.0	59.6	52.0	46.2	41.6	37.9	32.4	17.5

Constant Power (Watts per cell) to 1.67Vpc at 20°C

Battery Type	Standby Time (Minutes)											Standby Time (Hours)													
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	1	1.5	2	2.5	3	4	5	6	7	8	9	10	12	24
12V30F	228.5	157.4	121.5	99.4	84.5	73.7	65.5	59.2	54.0	49.6	46.0	43.0	31.1	24.4	20.2	17.3	13.5	11.2	9.64	8.48	7.56	6.83	6.24	5.33	2.93
12V38F	298.9	195.4	149.3	121.2	102.5	89.2	78.9	71.1	64.7	59.3	54.9	51.1	36.6	28.7	23.6	20.2	15.8	13.1	11.3	10.0	8.97	8.14	7.49	6.48	3.62
12V62F	434.6	297.7	232.8	192.2	164.6	144.4	128.9	117.0	107.1	98.7	91.7	85.8	62.4	49.2	40.8	35.0	27.4	22.6	19.3	17.0	15.1	13.6	12.4	10.5	5.72
12V92F	469.0	360.3	302.7	258.5	225.5	200.0	179.8	164.1	150.9	139.3	130.0	121.7	89.3	70.7	58.7	50.5	39.6	32.7	27.9	24.6	21.9	19.7	18.1	15.6	8.73
12V100FC	541.9	407.6	337.2	289.2	253.9	226.7	205.0	187.4	172.8	160.5	150.2	141.1	104.8	83.6	69.7	60.0	47.0	38.7	32.9	28.6	25.3	22.7	20.6	17.5	9.39
12V101F	511.0	368.7	294.9	250.7	219.9	196.8	178.6	164.2	151.8	141.2	132.1	124.0	91.8	73.4	61.6	53.2	42.1	35.1	30.2	26.5	23.8	21.6	19.7	16.7	8.48
12V125F	531.1	425.5	355.7	308.8	276.4	251.9	231.3	213.1	196.9	182.1	168.8	159.0	115.8	93.2	77.8	67.0	52.8	43.9	37.7	32.9	29.3	26.4	24.0	20.4	10.5
12V155FS	752.9	559.9	466.0	404.7	358.6	322.2	293.2	269.4	249.0	231.2	215.5	202.2	149.5	118.8	99.2	85.3	67.2	55.8	47.8	41.9	37.3	33.7	30.7	26.1	14.0
12V170FS	822.6	626.1	533.3	468.8	418.3	376.4	341.3	311.6	286.1	264.5	246.3	230.6	168.6	133.8	111.4	95.6	74.8	61.6	52.5	45.8	40.6	36.6	33.4	28.4	15.4
12V190F	910.6	687.6	561.5	494.6	441.9	397.7	360.8	331.3	307.1	286.8	269.3	253.9	189.2	150.9	125.8	108.2	84.8	70.0	59.5	52.0	46.1	41.6	37.9	32.3	17.5

Constant Power Discharge Performance Data

Constant Power (Watts per cell) to 1.69Vpc at 20°C

Battery Type	Standby Time (Minutes)											Standby Time (Hours)													
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	1	1.5	2	2.5	3	4	5	6	7	8	9	10	12	24
12V30F	228.5	157.1	121.3	99.2	84.3	73.6	65.4	59.0	53.8	49.5	45.9	42.9	31.1	24.4	20.2	17.3	13.5	11.2	9.64	8.48	7.56	6.83	6.24	5.32	2.92
12V38F	294.4	193.7	148.6	120.9	102.4	89.0	78.8	71.0	64.6	59.3	54.8	51.0	36.6	28.6	23.6	20.2	15.8	13.1	11.3	10.0	8.97	8.14	7.49	6.48	3.62
12V62F	425.9	293.1	230.5	190.6	163.5	143.6	128.2	116.4	106.6	98.3	91.4	85.5	62.2	49.1	40.7	35.0	27.4	22.6	19.3	16.9	15.1	13.6	12.4	10.5	5.72
12V92F	458.6	355.0	299.2	256.3	224.0	198.9	179.2	163.5	150.4	139.1	129.7	121.5	89.1	70.6	58.6	50.4	39.5	32.6	27.9	24.5	21.9	19.7	18.1	15.6	8.72
12V100FC	523.8	399.0	331.7	285.0	250.5	224.0	202.7	185.4	171.0	159.0	148.8	139.8	104.1	83.1	69.4	59.7	46.8	38.6	32.8	28.5	25.2	22.6	20.6	17.5	9.38
12V101F	503.6	363.9	292.7	249.7	219.4	196.5	178.4	164.0	151.6	141.1	132.0	124.0	91.8	73.4	61.6	53.2	42.1	35.1	30.2	26.5	23.8	21.6	19.7	16.7	8.48
12V125F	531.1	419.8	350.8	305.4	273.9	250.4	230.3	212.4	196.3	181.4	168.4	158.8	115.6	93.2	77.8	67.0	52.8	43.9	37.7	32.9	29.3	26.4	24.0	20.4	10.5
12V155FS	738.1	552.5	462.5	402.9	357.2	321.3	292.6	269.0	248.8	230.9	215.3	201.9	149.4	118.8	99.1	85.3	67.2	55.8	47.8	41.9	37.3	33.7	30.7	26.1	14.0
12V170FS	796.9	616.7	527.8	464.8	415.8	374.4	339.7	310.2	284.9	263.4	245.3	229.8	168.3	133.6	111.2	95.4	74.7	61.5	52.4	45.7	40.6	36.6	33.3	28.4	15.4
12V190F	895.5	661.9	554.3	490.5	438.8	394.9	358.9	330.0	306.1	286.1	268.7	253.3	188.8	150.6	125.6	108.1	84.7	69.9	59.5	51.9	46.1	41.5	37.8	32.3	17.5

Constant Power (Watts per cell) to 1.71Vpc at 20°C

Battery Type	Standby Time (Minutes)											Standby Time (Hours)													
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	1	1.5	2	2.5	3	4	5	6	7	8	9	10	12	24
12V30F	228.5	156.6	120.8	98.8	84.0	73.3	65.1	58.8	53.7	49.4	45.8	42.8	31.0	24.4	20.2	17.3	13.5	11.2	9.63	8.46	7.55	6.82	6.23	5.32	2.92
12V38F	289.4	191.5	147.8	120.5	102.1	88.8	78.7	70.9	64.5	59.2	54.7	51.0	36.6	28.6	23.6	20.2	15.8	13.1	11.3	10.0	8.97	8.14	7.49	6.48	3.62
12V62F	416.6	288.9	227.7	188.7	162.2	142.4	127.4	115.7	105.9	97.7	91.0	85.1	62.0	48.9	40.6	34.9	27.3	22.6	19.3	16.9	15.1	13.6	12.3	10.5	5.72
12V92F	447.9	349.6	295.2	253.5	221.9	197.3	178.1	162.6	149.5	138.4	129.1	121.0	88.8	70.4	58.5	50.3	39.4	32.5	27.9	24.5	21.9	19.7	18.1	15.6	8.71
12V100FC	501.8	389.7	325.7	280.5	247.0	220.9	200.1	183.2	169.1	157.4	147.3	138.4	103.3	82.5	69.0	59.4	46.6	38.4	32.7	28.4	25.1	22.6	20.5	17.5	9.36
12V101F	492.6	358.5	290.0	248.4	218.5	195.9	178.2	163.8	151.4	140.9	131.8	123.8	91.8	73.4	61.6	53.2	42.1	35.1	30.2	26.5	23.8	21.6	19.7	16.7	8.48
12V125F	525.6	411.7	345.2	301.7	271.5	248.6	228.9	211.0	195.2	180.1	168.0	157.9	115.4	92.9	77.6	66.8	52.7	43.9	37.7	32.9	29.2	26.3	24.0	20.4	10.5
12V155FS	720.1	545.8	458.7	400.5	355.4	319.9	291.6	268.3	248.1	230.3	215.0	201.6	149.1	118.7	99.0	85.2	67.2	55.7	47.8	41.9	37.3	33.7	30.7	26.1	14.0
12V170FS	766.9	605.8	521.2	460.1	412.7	371.9	337.6	308.2	283.1	261.9	244.0	228.7	167.7	133.3	111.0	95.3	74.6	61.4	52.4	45.7	40.6	36.5	33.2	28.3	15.4
12V190F	879.3	637.4	546.0	485.7	435.1	391.6	356.7	328.2	304.7	284.9	267.6	252.3	188.2	150.1	125.3	107.8	84.6	69.8	59.5	51.9	46.0	41.5	37.8	32.2	17.5

Constant Power (Watts per cell) to 1.73Vpc at 20°C

Battery Type	Standby Time (Minutes)											Standby Time (Hours)													
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	1	1.5	2	2.5	3	4	5	6	7	8	9	10	12	24
12V30F	228.5	156.1	120.2	98.2	83.5	72.8	64.8	58.5	53.4	49.1	45.6	42.5	30.8	24.2	20.0	17.2	13.4	11.1	9.57	8.41	7.50	6.77	6.18	5.29	2.90
12V38F	283.4	188.9	146.9	120.0	101.8	88.6	78.6	70.8	64.4	59.0	54.7	50.9	36.5	28.6	23.6	20.2	15.8	13.1	11.3	10.0	8.97	8.14	7.49	6.48	3.62
12V62F	406.6	284.3	224.7	186.4	160.5	141.0	126.4	114.8	105.1	97.1	90.4	84.5	61.7	48.7	40.5	34.8	27.2	22.5	19.3	16.9	15.1	13.6	12.3	10.5	5.72
12V92F	435.9	342.3	290.3	250.3	219.5	195.4	176.6	161.4	148.5	137.6	128.4	120.4	88.4	70.1	58.3	50.1	39.3	32.5	27.8	24.5	21.8	19.7	18.1	15.6	8.70
12V100FC	478.5	380.0	319.0	275.4	242.9	217.5	197.2	180.7	167.0	155.6	145.6	136.9	102.4	81.9	68.5	59.1	46.4	38.2	32.5	28.3	25.0	22.5	20.4	17.4	9.35
12V101F	479.3	352.9	286.8	246.6	217.2	194.9	177.5	163.2	151.0	140.6	131.6	123.6	91.5	73.3	61.4	53.0	42.0	35.0	30.1	26.5	23.7	21.5	19.7	16.6	8.48
12V125F	510.9	400.8	338.9	297.9	268.8	246.3	226.7	209.0	192.9	177.9	167.1	156.2	114.6	92.3	77.1	66.4	52.5	43.8	37.6	32.9	29.2	26.3	24.0	20.4	10.5
12V155FS	699.0	538.1	454.7	397.5	352.9	318.1	290.2	267.0	247.0	229.4	214.3	201.0	148.7	118.3	98.8	85.0	67.0	55.5	47.6	41.7	37.2	33.6	30.6	26.0	14.0
12V170FS	731.9	593.9	513.5	454.9	408.8	368.7	334.9	305.9	281.0	260.2	242.6	227.4	166.9	132.8	110.6	95.0	74.4	61.3	52.2	45.6	40.5	36.4	33.2	28.2	15.3
12V190F	861.9	615.2	536.7	480.3	430.5	387.8	353.9	326.1	303.0	283.4	266.2	251.1	187.4	149.6	124.9	107.5	84.3	69.6	59.3	51.7	45.9	41.4	37.7	32.2	17.4

Constant Power (Watts per cell) to 1.75Vpc at 20°C

Battery Type	Standby Time (Minutes)											Standby Time (Hours)													
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	1	1.5	2	2.5	3	4	5	6	7	8	9	10	12	24
12V30F	228.5	155.5	119.6	97.5	82.9	72.3	64.4	58.1	53.0	48.7	45.3	42.3	30.6	24.0	19.9	17.0	13.3	11.0	9.51	8.36	7.45	6.73	6.15	5.27	2.89
12V38F	277.0	186.9	145.9	119.5	101.5	88.4	78.4	70.6	64.3	58.9	54.6	50.8	36.5	28.6	23.6	20.2	15.8	13.1	11.3	10.0	8.97	8.14	7.49	6.48	3.62
12V62F	396.0	279.4	221.4	184.0	158.6	139.5	125.2	113.8	104.3	96.4	89.7	83.9	61.4	48.5	40.3	34.6	27.2	22.5	19.3	16.9	15.0	13.6	12.3	10.5	5.72
12V92F	419.0	333.6	284.5	246.6	216.3	193.2	174.9	159.9	147.3	136.7	127.7	119.7	88.1	69.8	58.1	50.0	39.2	32.4	27.8	24.5	21.8	19.7	18.1	15.6	8.69
12V100FC	457.2	369.7	311.7	269.9	238.3	213.8	194.2	178.0	164.8	153.5	143.8	135.2	101.5	81.2	68.1	58.7	46.1	38.1	32.4	28.2	25.0	22.4	20.4	17.4	9.33
12V101F	463.1	345.9	283.2	244.1	215.3	193.4	176.4	162.1	150.2	139.9	130.9	123.1	91.1	72.9	61.1	52.8	41.8	34.8	29.9	26.4	23.6	21.4	19.6	16.6	8.47
12V125F	494.3	390.0	331.7	293.2	265.5	243.4	224.0	206.4	189.9	175.3	165.1	154.1	113.6	91.5	76.5	65.9	52.2	43.6	37.4	32.8	29.2	26.3	24.0	20.4	10.5
12V155FS	673.1	528.6	449.6	393.5	349.6	315.6	288.0	265.2	245.3	227.9	212.8	199.8	147.9	117.8	98.3	84.7	66.7	55.3	47.4	41.5	37.0	33.4	30.5	25.9	13.9
12V170FS	695.2	580.7	504.8	449.0	404.0	364.8	331.8	303.2	278.6	258.1	240.7	225.7	166.0	132.1	110.2	94.6	74.1	61.1	52.0	45.4	40.3	36.3	33.0	28.1	15.3
12V190F	843.2	596.6	527.0	474.4	425.4	383.9	351.0	323.8	301.1	281.6	264.6	249.6	186.4	148.8	124.4	107.1	84.0	69.3	59.1	51.5	45.8	41.2	37.6	32.1	17.4

Constant Power Discharge Performance Data



Constant Power (Watts per cell) to 1.80Vpc at 20°C

FRONT TERMINAL

Battery Type	Standby Time (Minutes)											Standby Time (Hours)													
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	1	1.5	2	2.5	3	4	5	6	7	8	9	10	12	24
12V30F	227.4	153.2	117.1	95.2	81.0	70.6	62.9	56.8	51.7	47.7	44.3	41.4	30.1	23.6	19.6	16.8	13.2	10.9	9.45	8.30	7.39	6.68	6.10	5.24	2.86
12V38F	259.1	180.8	142.9	117.8	100.5	87.6	77.9	70.2	63.9	58.6	54.3	50.6	36.3	28.4	23.5	20.1	15.8	13.1	11.3	10.0	8.95	8.13	7.48	6.48	3.62
12V62F	367.3	265.4	211.4	176.7	152.6	134.8	121.4	110.4	101.3	93.9	87.5	81.9	60.2	47.7	39.8	34.2	27.0	22.4	19.2	16.9	15.0	13.5	12.3	10.5	5.72
12V92F	378.0	307.2	266.4	232.1	205.3	184.9	168.5	154.7	143.0	133.2	124.7	117.1	86.9	69.0	57.8	49.7	39.0	32.3	27.7	24.4	21.8	19.7	18.1	15.6	8.67
12V100FC	420.6	343.0	291.6	253.8	225.2	202.9	184.9	170.3	158.0	147.4	138.3	130.6	98.4	79.1	66.6	57.6	45.4	37.5	32.0	27.8	24.6	22.1	20.2	17.2	9.28
12V101F	412.8	321.9	270.5	234.7	207.8	187.4	171.2	157.6	146.2	136.2	127.5	119.8	88.7	71.1	59.6	51.6	40.9	34.1	29.4	26.0	23.3	21.1	19.3	16.2	8.44
12V125F	450.1	358.8	307.7	275.3	251.3	230.8	211.9	194.4	178.8	167.9	156.2	145.6	109.8	88.2	74.1	63.9	51.0	42.7	36.8	32.3	28.9	26.1	23.9	20.2	10.5
12V155FS	597.2	497.3	429.7	377.5	336.7	305.0	279.0	257.0	237.9	221.3	206.8	195.7	143.7	114.7	95.7	82.5	65.0	53.9	46.2	40.5	36.1	32.6	29.7	25.2	13.5
12V170FS	635.8	543.5	480.3	431.3	388.6	352.4	321.1	294.1	270.9	251.5	235.0	220.7	162.6	129.9	108.4	93.2	73.1	60.3	51.4	44.9	39.9	35.9	32.7	27.8	15.1
12V190F	751.3	566.6	502.2	456.8	410.9	373.5	342.6	316.9	294.9	275.8	259.3	244.8	182.8	146.3	122.5	105.5	82.9	68.5	58.4	50.9	45.2	40.7	37.1	31.7	17.2

Constant Power (Watts per cell) to 1.85Vpc at 20°C

Battery Type	Standby Time (Minutes)											Standby Time (Hours)													
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	1	1.5	2	2.5	3	4	5	6	7	8	9	10	12	24
12V30F	222.8	148.5	112.9	91.8	77.9	68.0	60.6	54.6	49.9	46.1	42.8	40.0	29.2	23.1	19.3	16.5	13.0	10.8	9.33	8.19	7.31	6.60	6.03	5.17	2.83
12V38F	237.3	171.8	138.7	114.8	98.1	86.3	76.8	69.2	63.0	57.9	53.6	49.8	35.7	27.9	23.0	19.7	15.4	12.8	11.1	9.79	8.75	7.96	7.30	6.32	3.53
12V62F	335.2	248.6	198.3	166.6	144.2	128.1	115.6	105.4	97.1	90.0	84.0	78.9	58.1	46.5	38.8	33.6	26.6	22.0	19.0	16.7	14.9	13.5	12.3	10.5	5.70
12V92F	347.2	283.8	244.2	214.7	191.4	173.5	159.3	147.2	136.6	127.8	120.3	113.5	84.0	67.7	56.7	49.2	38.7	32.0	27.6	24.3	21.7	19.6	18.0	15.6	8.66
12V100FC	373.9	314.0	269.3	235.9	210.2	189.9	173.7	160.1	148.7	139.3	130.9	123.5	93.5	75.7	64.0	55.5	43.8	36.3	31.1	27.1	24.0	21.6	19.7	16.9	9.17
12V101F	360.7	291.1	250.4	218.2	194.7	176.3	161.7	148.7	138.1	128.9	120.5	113.3	84.0	67.3	56.4	48.8	38.9	32.6	28.1	24.8	22.1	20.1	18.6	15.5	8.27
12V125F	391.7	318.5	278.2	251.5	228.9	207.6	188.0	175.1	160.8	148.3	138.4	131.0	99.8	80.5	67.6	58.6	47.2	39.5	34.1	30.0	26.9	24.5	22.6	18.9	10.4
12V155FS	541.5	458.9	399.7	352.4	316.0	287.3	263.2	242.8	224.6	209.6	198.0	185.5	136.3	108.8	90.8	78.2	61.6	51.0	43.8	38.4	34.2	30.9	28.2	24.0	12.9
12V170FS	563.5	496.4	447.4	401.8	363.8	330.9	302.7	279.1	257.1	239.6	224.4	210.9	156.5	125.0	105.1	90.2	70.8	58.4	49.7	43.4	38.5	34.6	31.6	27.0	14.6
12V190F	618.0	536.1	479.2	433.3	393.0	359.0	331.5	305.4	283.6	265.6	249.9	235.4	175.4	140.9	118.4	102.2	80.5	66.6	56.6	49.4	43.9	39.6	36.1	30.9	16.8

Visit us at www.enersys.com



EnerSys World Headquarters
2366 Bernville Road, Reading,
PA 19605, USA
Tel: +1-610-208-1991 /
+1-800-538-3627

EnerSys EMEA
EH Europe GmbH,
Baarerstrasse 18,
6300 Zug, Switzerland

EnerSys Asia
152 Beach Road,
Gateway East Building #11-03,
Singapore 189721
Tel: +65 6508 1780

Contact:

Installation, Operation
and Maintenance Manual

Manuel d'installation,
d'exploitation et de maintenance

Gebrauchsanweisung für Einbau,
Betrieb und Wartung

Manual de Instalación,
funcionamiento y mantenimiento

Asennus-,
käyttö- ja huolto-ohje

Руководство по эксплуатации

Manual til installation,
drift og vedligeholdelse

Návod na použitie, montáž,
prevádzku a údržbu

PowerSafe® V

FRONT TERMINAL AND 2V DIN-SIZE SERIES

Important

Please read this manual immediately on receipt of the battery before unpacking and installing. Failure to comply with these instructions will render any warranties null and void.

Care for your safety



No smoking, no naked flames, no sparks



Shield eyes



Read instructions



Electrical hazard



Danger



Recycle scrap batteries. Contains lead

Pb



Electrolyte is corrosive



Clean all acid splash in eyes or on skin with plenty of clean water. Then seek medical help. Acid on clothing is to be washed with water



Warning: Risk of fire, explosion, or burns. Do not disassemble, heat above 60°C, or incinerate. Avoid any short circuit. Metallic parts under voltage on the battery, do not place tools or items on top of the battery

Handling

PowerSafe® V Front Terminal and 2 volt DIN-size batteries are supplied in a charged condition and are capable of extremely high short circuit currents. Take care to avoid short-circuiting terminals of opposite polarity.

Keep flames away

In case of accidental overcharge a flammable gas can leak off the safety vent. Discharge any possible static electricity from clothes by touching an earth connected part.

Tools

Use tools with insulated handles. Do not place or drop metal objects on the battery. Remove rings, wristwatch and articles of clothing with metal parts that may come into contact with the battery terminals.

California Proposition 65 Warning - Battery posts, terminals, and related accessories contain lead and lead compounds, chemicals known to the State of California to cause cancer and reproductive harm. Wash hands after handling.

1. Receiving

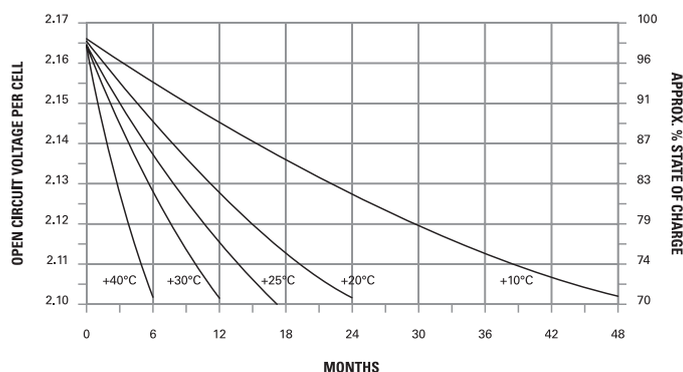
Upon the receipt of the shipment, check the contents for damage and against the packing slip. Immediately inform EnerSys of any damaged or missing items. EnerSys® is not responsible for shipment damage or shortages that the receiver does not report to the carrier.

2. Storage

2.1. Storage Conditions and Time

If a battery cannot be immediately installed it should be stored in a clean, cool and dry area. During storage monoblocs / cells lose capacity through self-discharge. High temperatures increase the rate of self-discharge and reduce the storage life.

The chart below shows the relationship between open-circuit voltage (OCV) and storage time at various temperatures.



The maximum storage times before a refresh charge is required and recommended open circuit voltage audit intervals are:

Temperature (°C / °F)	Storage Time (Months)	OCV Audit Intervals (Months)
+10 / +50	48	12
+15 / +59	34	12
+20 / +68	24	12
+25 / +77	17	6
+30 / +86	12	6
+35 / +95	8.5	3
+40 / +104	6	3

Monoblocs and cells must be given a refresh charge when the OCV approaches the equivalent of 2.10 Volts per cell or when the maximum storage time is reached, whichever occurs first.

2.2. Refresh Charge

Charge the monoblocs / cells or strings at a constant voltage equivalent to 2.29 - 2.40Vpc with a minimum 0.1C₁₀ Amps available for a period of 24 hours.

2.3. Commissioning Charge

Before commencing operation, the battery must be given a commissioning charge. The batteries should be charged using constant voltage with a minimum charge current of 0.1C₁₀ Amps with no load connected to the battery. Either of the following methods can be used:

- Charge for 96 hours at the recommended float voltage of 2.29Vpc at 20°C or
- Charge for 24 hours at the recommended boost charge voltage of 2.40Vpc at 20°C. The battery will then be switched over to float charging, maintaining the battery under floating voltage for 24 hours before any discharge test.

3. Battery Location

The battery compartment/room must have adequate ventilation to limit hydrogen accumulation. Batteries must be installed in accordance with the EN 50272-2 standard and any other local/national laws and regulations.

4. Installation

Whatever your application, PowerSafe® V Front Terminal and 2 volt DIN-size batteries can be mounted in any orientation except inverted. However, in cyclic applications, EnerSys recommend to install 2 volt DIN-size cells in horizontal orientation. In such configuration the instructions below must be complied with.

- Do not use terminal posts to lift or handle cells.
- Do not install the cells in such a way that the box-lid bond is resting on a runner.
- Always ensure that the arrow on the lid of each unit is pointing in vertical orientation.



Each monobloc / cell is supplied with the terminal/connector fasteners.

On each monobloc / cell the positive terminal is identified by a "+" symbol. Install the batteries in accordance with the instructions and/or layout drawing, taking care to ensure correct terminal location and polarity.

Connect the blocs / cells with the connectors and fasteners provided. The fastener torque value is indicated on the product label.

Place the insulating covers in position immediately after tightening the fasteners.

5. Operation

The battery will give the best performance and service life when working at a temperature of 20°C. The maximum operating temperature range is -30°C to +45°C.

5.1. Standby / Float Operation

Constant voltage chargers are recommended. The charging voltage should be set at the equivalent of 2.29Vpc at 20°C / 68°F or 2.27Vpc at 25°C / 77°F. The minimum charging voltage, at any temperature, is 2.21Vpc. The recommended float voltage temperature compensation is as follows:

	Temperature (°C / °F)						
	10/50	15/59	20/68	25/77	30/86	35/95	40/104
Recommended	2.33	2.31	2.29	2.27	2.25	2.23	2.21
Minimum	2.31	2.29	2.27	2.25	2.23	2.21	2.21

5.2. Charging Current

Due to the very low internal resistance PowerSafe V Front Terminal and 2 volt DIN-size batteries will accept unlimited current during recharge but for cost and practical purposes in float applications where recharge time to repeat duty is not critical, the rectifier current can be limited to the load plus 0.1C₁₀ Amps.

5.3. Grid Assist Cycling Applications

In instances where the time to repeat duty is critical the charge voltage should be set to 2.40Vpc at 20°C, with the rectifier current limit set to a minimum of 0.1C₁₀ Amps. Fast charge should be stopped and reverted to float voltage once full state of charge is reached. Further details can be found in our application guide.

5.4. Periodic Boost Charge

In normal operation a periodic boost charge is not required. However, in some cases such as when there has been no discharge duty over a 12 month period, a boost charge equivalent to 2.40Vpc at 20°C for maximum of 10 hours can be applied.

5.5. Discharging

Batteries must not be left in a discharged condition after supplying the load but must immediately return to recharge mode.

Failure to observe these conditions may result in greatly reduced service life.

Accidental deep discharging

For optimum operation the minimum voltage of the system should be related to the duty as follows:

Duty	Minimum end voltage
5 min ≤ t ≤ 1h	1.65V
1h ≤ t ≤ 5h	1.70V
5h ≤ t ≤ 8h	1.75V
8h ≤ t ≤ 20h	1.80V

In order to protect the battery it is advisable to have system monitoring and low voltage cut-out.

Deep discharge will produce a premature deterioration of the battery and a noticeable reduction in the life expectancy of the battery.

Effect of temperature

Correction factors of the capacity, according to the temperature are illustrated in the performance datasheet.

Operation of valve regulated batteries at temperatures higher than 20°C will reduce life expectancy. Life is reduced by 50% for every 10°C rise in temperature.

6. Maintenance

In practice, the user usually specifies the maintenance schedule based on site criticality, location and manpower.

However, the following may be used as a suggested maintenance schedule.

- **Monthly (record all readings)**
 - Measure the battery string voltage. If necessary, adjust the float voltage to the correct value.
 - Check the ambient temperature in the immediate environment.
- **Every six months (record all readings)**
 - Measure the battery string voltage. If necessary, adjust the float voltage to the correct value.
 - Measure individual bloc / cell voltages. After 6 months of operation blocs / cells should be within 5% of the average voltage value.
 - Check the ambient temperature in the immediate environment.
 - Inspect for contamination by dust, lose or corroded connections. If necessary, isolate the string/bloc/cell and clean with a damp soft cloth. Warning: Do NOT use any type of oil, solvent, detergent, petroleum-based solvent or ammonia solution to clean the battery containers or lids. These materials will cause permanent damage to the battery container and lid and will invalidate the warranty.

Keep a logbook to record values, power outages, discharge tests, etc. An autonomy check can be done once a year.

Contact EnerSys® if you have any questions regarding maintenance.

7. Disposal

PowerSafe® V Front Terminal and 2 volt DIN-size batteries are recyclable. Scrap batteries must be packaged and transported in accordance with prevailing transportation rules and regulations.

Scrap batteries must be disposed of in compliance with local and national laws by a licensed or certified lead acid battery recycler.

PowerSafe® V

FRONT TERMINAL AND 2V DIN-SIZE SERIES

Important

Veillez lire le présent manuel immédiatement à réception de la batterie, avant de la déballer et de l'installer. Un manquement à vous conformer à ces instructions rend toutes garanties caduques.

Instructions de sécurité



Interdiction de fumer, de manipuler des flammes, de générer des étincelles



Protection oculaire



Lisez les instructions



Danger dû à la tension électrique



Danger



Recyclez les batteries usagées. Contient du plomb.

Pb



L'électrolyte est corrosif



Si l'acide a éclaboussé les yeux ou la peau, rincez-les abondamment avec de l'eau propre. Ensuite, consultez un médecin. Si l'acide a éclaboussé les vêtements, lavez-les avec de l'eau.



Avertissement : Risque d'incendie, d'explosion ou de brûlures. Ne pas démonter, porter à plus de 60 °C, ne pas incinérer. Éviter tout court-circuit. Sur la batterie se trouvent des pièces métalliques sous tension. Ne placez ni outils ni objets sur la batterie.

Manipulation

Les monoblocs PowerSafe® V Front Terminal et éléments PowerSafe V 2 volts en taille DIN sont fournis chargés et capables de générer des tensions court-circuits extrêmement élevées. Veuillez à éviter de court-circuiter les bornes de polarités opposées.

Éloignez toute source de flammes

En cas de surcharge accidentelle, du gaz inflammable peut fuir par la soupape de sécurité. Touchez une pièce reliée à la terre pour décharger l'électricité statique éventuellement accumulée sur les vêtements.

Outillage

Utilisez des outils avec des poignées isolées. Ne placez pas et ne faites pas tomber d'objets sur la batterie ! Ôtez les bagues, montres-bracelets et vêtements comportant des pièces métalliques qui pourraient entrer en contact avec les bornes de la batterie.

Mise en garde de la Proposition 65 de Californie - Les bornes et pôles de batteries ainsi que les accessoires apparentés contiennent du plomb et des composés au plomb, produits chimiques reconnus par l'État de Californie comme étant cancérigènes et reprotoxiques. Se laver les mains après la manipulation.

1. Réception

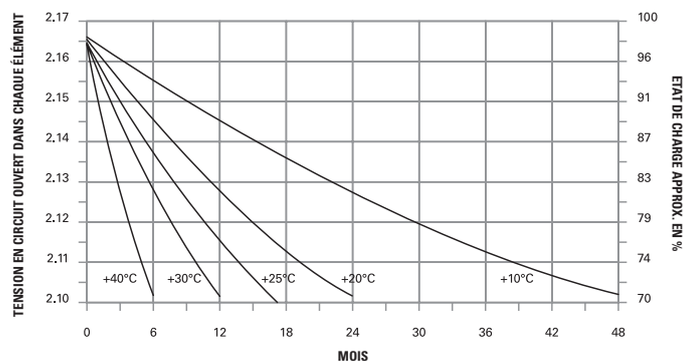
Dès réception de la livraison, vérifiez que le contenu n'est pas endommagé et qu'il correspond au bordereau de livraison. Informez immédiatement EnerSys en cas d'articles endommagés ou manquants. EnerSys® décline toute responsabilité pour les détériorations ou les manquants que le destinataire n'aurait pas signalés au transporteur.

2. Stockage

2.1 Conditions et durée stockage

Lorsqu'une batterie n'est pas installée immédiatement, elle doit être stockée dans un endroit propre, frais et sec. Pendant le stockage, les batteries/éléments perdent de la capacité par autodécharge. Les températures élevées augmentent le rythme d'autodécharge et diminuent la durée de stockage.

Le tableau ci-après indique la relation entre la tension en circuit ouvert (TCO) et la durée de stockage à différentes températures.



Les durées de stockage maximales avant une charge d'égalisation et les intervalles recommandés de contrôle de la tension en circuit ouvert sont les suivants :

Température (C / F)	Durée de stockage (mois)	Intervalles de contrôle OCV (mois)
+10 / +50	48	12
+15 / +59	34	12
+20 / +68	24	12
+25 / +77	17	6
+30 / +86	12	6
+35 / +95	8.5	3
+40 / +104	6	3

Les monoblocs et les éléments doivent recevoir une charge d'égalisation lorsque la tension en circuit ouvert, TCO, atteint l'équivalent de 2,10 volts par élément (Vpc) ou une fois la durée de stockage maximale atteinte, ceci selon l'échéance survenue la première.

2.2. Charge d'égalisation

Charger les monoblocs / les éléments à une tension constante comprise entre 2,29 et 2,40 Vpc avec un courant de charge de 0,1 C₁₀ A disponible sur une période de 24 heures.

2.3. Charge de mise en service

Avant de commencer les opérations, la batterie doit recevoir une charge de mise en service. Les batteries doivent être chargées sous tension constante avec courant de charge minimum de 0,1 C₁₀ A, avec aucune charge raccordée à la batterie. L'une des méthodes suivantes peut être utilisée :

- Charger pendant 96 heures à la tension de floating recommandée de 2,29 Vpc à 20 °C ou ...
- Charger pendant 24 heures à la tension de charge accélérée recommandée de 2,40 Vpc à 20 °C. Ensuite, la batterie est commutée sur une charge d'entretien flottante qui maintient la batterie sous tension flottante pendant 24 heures avant tout test de décharge.

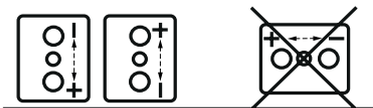
3. Emplacement de la batterie

Le compartiment/local à batterie doit disposer de la ventilation adéquate pour limiter l'accumulation d'hydrogène. Les batteries doivent être installées en conformité avec la norme EN 50272-2 et toutes autres législations et réglementations locales/nationales.

4. Installation

Quelle que soit votre application, les monoblocs PowerSafe® V Front Terminal et éléments 2 volts-DIN peuvent être montés sur une position quelconque sauf tête en bas. Dans les opérations cycliques, EnerSys recommande toutefois d'installer les éléments 2 volts-DIN à l'horizontale. Dans cette configuration, les instructions qui suivent doivent être respectées.

- N'utilisez pas les bornes pour soulever ou manipuler les éléments.
- N'installez pas les éléments de façon que la fixation du couvercle repose sur une longrine.
- Assurez-vous toujours que la flèche sur le couvercle de chaque unité pointe à la verticale.



Chaque monobloc / élément est fourni avec les fixations pour bornes / connecteurs.

Sur chaque monobloc / élément, la borne positive est repérée par un symbole « + ». Installez les batteries en conformité avec les instructions et/ou le plan d'ensemble, en veillant bien à ce que la position des bornes et les polarités soient correctes.

Connectez les blocs / éléments avec les connecteurs et les fixations fournies. Le couple requis pour la fixation est indiqué sur l'étiquette du produit.

Placez les caches bornes en position immédiatement après avoir serré les fixations.

5. Exploitation

La batterie offrira la meilleure performance et durée de vie si elle fonctionne à une température de 20 °C. La plage maximale de températures est comprise entre -30 °C et +45 °C.

5.1. Fonctionnement en veille / en floating

Les chargeurs à tension constante sont recommandés. La tension de charge devrait être réglée sur l'équivalent de 2,29 Vpc à 20 °C/68 °F ou de 2,27 Vpc à 25 °C/77 °F. La tension de charge minimum est de 2,21 Vpc à toute température. La compensation recommandée de température pour tension de floating est la suivante :

	Température (°C / °F)						
	10/50	15/59	20/68	25/77	30/86	35/95	40/104
Recommandée	2.33	2.31	2.29	2.27	2.25	2.23	2.21
Minimum	2.31	2.29	2.27	2.25	2.23	2.21	2.21

5.2. Courant de charge

Vu que la résistance interne dans les monoblocs PowerSafe® V Front Terminal et éléments 2 volts-DIN est extrêmement basse, elles/ils acceptent une intensité illimitée pendant la recharge ; toutefois, dans les applications de floating où les temps de recharge pour services répétitifs ne jouent pas un rôle critique, le courant du redresseur peut être limité à celui de charge plus 0,1 C₁₀ A pour permettre une recharge économique.

5.3. Assistance réseau dans les applications cyclage

Dans les applications où les intervalles de service sont critiques, la tension de charge devrait être réglée sur 2,40 Vpc à 20 °C, et l'intensité du redresseur limitée à un minimum de 0.1C₁₀ A. Il faudrait stopper la charge rapide et revenir sur la charge flottante une fois la batterie pleinement chargée. D'autres détails figurent dans notre guide d'application.

5.4. Charge intensive périodique

En service normal, une charge intensive périodique n'est pas nécessaire. Dans certains cas toutefois, lorsqu'il n'y a pas de décharge en service sur une période de 12 mois, une charge intensive équivalente à 2,40 Vpc à 20 °C pendant un maximum de 10 heures pourra être appliquée.

5.5. Décharge

Les batteries ne doivent pas être laissées déchargées après fourniture de la charge, mais remises immédiatement en mode recharge.

Un manquement à respecter ces conditions peut réduire grandement la durée de service.

Décharge profonde accidentelle

Pour un fonctionnement optimal, la relation entre la tension minimum du système et le service devrait être la suivante :

Service	Tension finale minimum
5 min ≤ t ≤ 1h	1.65V
1h ≤ t ≤ 5h	1.70V
5h ≤ t ≤ 8h	1.75V
8h ≤ t ≤ 20h	1.80V

Afin de protéger la batterie, une surveillance du système et une coupure sur tension basse sont recommandés.

Une décharge profonde endommage prématurément la batterie et raccourcit nettement son espérance de vie.

Effet de la température

Les facteurs de correction de la capacité, conformément à la température, figurent sur la fiche de données de performance.

Le fonctionnement de batteries à soupapes de régulation à des températures supérieures à 20 °C réduit leur espérance de vie. Toute tranche de 10 °C supplémentaire réduit la durée de vie de 50 %.

6. Maintenance

En pratique, l'utilisateur spécifie d'habitude le calendrier de maintenance sur la base de la criticité du site, de son emplacement et de la main-d'œuvre.

Toutefois, le calendrier de maintenance suivant peut être utilisé.

- **Chaque mois (enregistrer toutes les données)**
 - Mesurez la tension du banc de batteries. Si nécessaire, ajustez la tension flottante sur la valeur correcte.
 - Vérifiez la température ambiante de l'environnement direct.
- **Tous les six mois (enregistrer toutes les données)**
 - Mesurez la tension du banc de batteries. Si nécessaire, ajustez la tension flottante sur la valeur correcte.
 - Mesurez les tensions de chaque bloc / élément. Après 6 mois de fonctionnement, les blocs / éléments devraient se trouver, à 5 % près, à la tension moyenne.
 - Vérifiez la température ambiante de l'environnement direct.
 - Vérifiez la présence d'une contamination par la poussière, de connexions desserrées ou corrodées. Si nécessaire, isolez la branche /le bloc/l'élément et nettoyez-le avec un chiffon doux humecté. Avertissement : N'utilisez JAMAIS quelque type que ce soit d'huile, solvant, détergent, solvant à base de pétrole ou d'ammoniaque pour nettoyer les boîtiers ou couvercles des batteries. Ces matériaux endommageront définitivement le corps et le couvercle de la batterie, et vous feront perdre le bénéfice de la garantie.

Tenez un journal d'enregistrement des valeurs, coupures de courant, tests de décharge etc. Un contrôle d'autonomie peut être effectué une fois par an.

Contactez EnerSys® pour demander toutes précisions relatives à la maintenance.

7. Recyclage

Les monoblocs PowerSafe® V Front Terminal et éléments 2 volts-DIN sont recyclables. Les batteries usagées doivent être emballées et transportées conformément aux règles et réglementations de transport en vigueur. Les batteries usagées doivent être éliminées conformément aux lois locales et nationales, par une entreprise de recyclage de batteries plomb-acide agréée ou certifiée.

PowerSafe® V

FRONT TERMINAL UND 2V DIN-SIZE SERIE

Wichtig

Bitte lesen Sie diese Anweisung sofort nach Erhalt der Batterie und vor dem Auspacken und Montieren. Die Nichtbeachtung dieser Anweisung führt zum Verlust aller Gewährleistungsansprüche.

Sicherheitshinweise



Rauchen verboten! Von offenen Flammen, Funken und Glut fernhalten, da Explosions- und Brandgefahr



Bei Arbeiten an Batterien Schutzbrille und Schutzkleidung tragen, Unfallverhütungsvorschriften beachten



Gebrauchsanweisung beachten und sichtbar in der Nähe der Batterie anbringen. Arbeiten an Batterien nur durch Fachpersonal



Gefährliche elektrische Spannung. Achtung! Metallteile der Batterie stehen immer unter Spannung. Keine Gegenstände auf der Batterie ablegen



Vorsicht! Blockbatterien / Zellen haben großes Gewicht! Auf sichere Aufstellung achten! Nur geeignete Transporteinrichtungen verwenden



Rücknahme und Entsorgung gebrauchter Batterien nach der Batterieverordnung (BattV). Gebrauchte Batterien mit dem Recycling-Zeichen



Elektrolyt ist stark ätzend. Vorsicht ist geboten bei beschädigten Gehäusen oder Deckeln, da gebundener Elektrolyt genauso ätzend ist wie flüssiger



Säurespritzer im Auge oder auf der Haut mit viel klarem Wasser aus- bzw. abspülen. Danach unverzüglich einen Arzt aufsuchen. Mit Säure verunreinigte Kleidung mit Wasser auswaschen



Explosions- und Brandgefahr! Kurzschlüsse vermeiden! Elektrostatische Auf- bzw. Entladungen und Funken sind zu vermeiden.

DEUTSCH

Handhabung

PowerSafe® V-FT Blockbatterien und 2-Volt Zellen in DIN-Gefäßen sind bei Lieferung geladen und können extrem hohe Kurzschlussströme liefern. Vorsicht! Kurzschluss zwischen positiven und negativen Polen vermeiden.

Funkenbildung und Feuer vermeiden

Beim Laden, insbesondere bei einer unvorhergesehenen Überladung der Batterien, kann explosives Gas durch die Sicherheitsventile entweichen. Jegliche mögliche elektrostatische Aufladung (z.B. an der Kleidung) durch Berührung eines geerdeten Gegenstands entladen.

Werkzeuge

Nur isoliertes Werkzeug benutzen. Keine Metallgegenstände auf die Batterie legen oder fallen lassen. Fingerringe, Armbanduhren oder Metallgegenstände an der Kleidung entfernen, falls sie mit den Batteriepolen in Kontakt kommen können.

1. Wareneingang

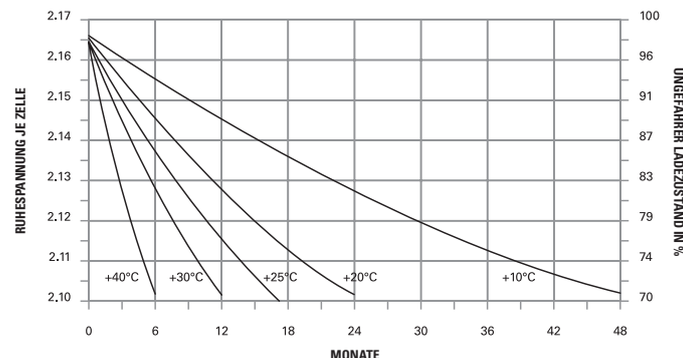
Nach Eingang der Waren den Inhalt auf Beschädigung prüfen und mit der Packliste vergleichen. Etwaige Schäden oder fehlende Teile sind unverzüglich EnerSys® zu melden. EnerSys® haftet nicht für Transportschäden oder unvollständige Lieferungen, wenn diese dem Spediteur nicht vom Empfänger sofort angezeigt werden.

2. Lagerung

2.1. Lagerbedingungen und Lagerdauer

Ist der sofortige Einbau einer Batterie nicht möglich, sollte sie an einem sauberen, kühlen und trockenen Ort gelagert werden. Während der Lagerung verlieren die Blockbatterien / Zellen Kapazität durch Selbstentladung. Hohe Temperaturen erhöhen die Selbstentladung und verkürzen die zulässige Lagerzeit.

Das nachfolgende Diagramm zeigt den Zusammenhang zwischen Ruhespannung (OCV = Open Circuit Voltage) und Lagerzeit für verschiedene Temperaturen.



Die maximal zulässigen Lagerzeiten bis zu einer notwendigen Nachladung sowie die empfohlenen Prüfintervalle der Ruhespannung OCV sind wie folgt:

Temperatur (°C / °F)	Lagerzeit (Monate)	Prüfintervalle der wRuhespannung OCV (Monate)
+10 / +50	48	12
+15 / +59	34	12
+20 / +68	24	12
+25 / +77	17	6
+30 / +86	12	6
+35 / +95	8,5	3
+40 / +104	6	3

Eine Nachladung ist immer erforderlich, wenn die Ruhespannung eines Blocks oder einer Zelle auf den Wert von 2,10 V je Zelle gesunken ist oder wenn die maximal zulässige Lagerdauer erreicht wird, je nachdem, welches Kriterium zuerst erfüllt ist.

2.2. Nachladung

Aufladen der Blockbatterien / Zellen oder Batteriestränge mit einer konstanten Spannung zwischen 2,29 und 2,40 V je Zelle über 24 Stunden, wobei der Anfangsstrom mindestens dem zehnstündigen Strom (0,1 C₁₀ Amp.) entsprechen sollte.

2.3. Inbetriebsetzungsladung

Bevor die Batterie in den normalen Betrieb geht und/oder einer Kapazitätsprüfung unterzogen werden darf, muss die Batterie eine Inbetriebsetzungsladung erhalten. Die Batterien sind ohne angeschlossene Last mit mindestens dem zehnstündigen Strom (0,1 C₁₀ Amp.) zu laden. Dies kann nach einer der folgenden Methoden erfolgen:

- Ladung über 96 Stunden mit der empfohlenen Erhaltungsladespannung von 2,29 V je Zelle bei 20 °C oder ...
- Ladung über 24 Stunden mit der empfohlenen Starkladespannung von 2,40 V je Zelle bei 20 °C. Anschließend Umschaltung auf Erhaltungsladung. Vor einer Kapazitätsprobe muss die Batterie 24 Stunden auf Erhaltungsladung stehen.

3. Batterieraum

Die Unterbringung der Batterie kann in Räumen oder Schränken oder Schrankfächern erfolgen; hier muss zwingend eine ausreichende Belüftung zur Begrenzung der Wasserstoffkonzentration vorhanden sein. Die Lüftungsauslegung und der Batterieraum müssen gemäß der Norm DIN EN 50272-2 und möglichen weiteren örtlichen und nationalen Gesetzen und Vorschriften ausgeführt sein.

4. Einbau

Unabhängig von ihrer Anwendung können die PowerSafe® V Front Terminal und 2-Volt Zellen in DIN-Gefäßen in jeglicher Ausrichtung montiert werden, ausgenommen auf dem Kopf. EnerSys empfiehlt jedoch, bei zyklischer Anwendung die 2-Volt Zellen in horizontaler Lage einzubauen. Bei der Installation müssen nachfolgende Anweisungen eingehalten werden.

- Die Batteriepole nicht zum Anheben oder Transportieren benutzen.
- Die Zellen nicht derart installieren, dass die Gehäuse-Deckelverbindung auf einem Gestellprofil ruht.
- Immer sicherstellen, dass der Pfeil auf dem Deckel jeder Einheit in vertikale Richtung zeigt.



Jede Blockbatterie / jede Zelle wird mit Polverbindern und Befestigungssatz geliefert.

Bei jeder Blockbatterie / jeder Zelle ist der positive Pol mit dem Symbol „+“ gekennzeichnet. Die Batterien gemäß Anleitung und/oder Layoutzeichnung montieren und dabei unbedingt auf die richtige Lage der Pole und richtige Polarität achten.

Blockbatterien / Zellen mit den vorgesehenen Verbindern verschalten. Das Anzugsdrehmoment für die Verschraubung ist auf dem Produktypenschild angegeben.

Alle Blockverbindungen sofort nach dem Befestigen mittels der mitgelieferten Polabdeckungen isolieren.

5. Betrieb

Die Batterie liefert die beste Leistung und die längste Lebensdauer bei Betrieb mit 20 °C. Der maximal zulässige Temperaturbereich liegt zwischen -30 °C und +45 °C.

5.1. Bereitschaftsparallelbetrieb

Es werden Ladegeräte mit konstanter Spannung empfohlen. Die Erhaltungsladespannung ist auf 2,29 V je Zelle bei 20 °C/68 °F oder 2,27 V je Zelle bei 25 °C/77 °F einzustellen; Erhaltungsladespannungen unterhalb 2,21 V je Zelle sind nicht zulässig, ungeachtet der Temperatur. Bei von 20 °C abweichenden Temperaturen ist die Erhaltungsladespannung wie folgt zu kompensieren:

	Temperatur (°C / °F)						
	10/50	15/59	20/68	25/77	30/86	35/95	40/104
Empfohlen	2.33	2.31	2.29	2.27	2.25	2.23	2.21
Minimum	2.31	2.29	2.27	2.25	2.23	2.21	2.21

5.2. Ladestrom

Aufgrund des sehr niedrigen Innenwiderstandes nehmen PowerSafe V-Front Terminal Batterien und 2-Volt Zellen bei der Wiederaufladung zu Beginn fast unbegrenzt Strom auf; im Erhaltungsladebetrieb ohne zyklische Belastung kann aus Kostengründen der Ladestrom jedoch auf die Verbraucherlast plus den zehnstündigen Strom von 0,1 x C₁₀ Amp. begrenzt werden, da die Nachladezeit typischerweise nicht kritisch ist.

5.3. Zyklbetrieb mit Netzunterstützung

Bei Anwendungen, in denen die Zeit bis zur nächsten Entladung kritisch ist, sollte die Ladespannung nach der Entladung auf 2,40 V je Zelle bei 20 °C eingestellt werden; der Ladestrom sollte hier mindestens 0,1 C₁₀ Amp. betragen. Sobald der Vollladezustand erreicht ist, muss die Starkladung beendet und auf die normale Erhaltungsladespannung zurückgeschaltet werden. Für weitere Einzelheiten wird auf unsere Anwendungsbroschüre verwiesen.

5.4. Periodische Starkladung

Bei normalem Betrieb ist eine periodische Stark- oder Ausgleichsladung nicht erforderlich. In bestimmten Fällen, zum Beispiel wenn über einen Zeitraum

von 12 Monaten keine Entladung stattgefunden hat, kann für die Dauer von maximal 10 Stunden eine Starkladung mit 2,40 V je Zelle bei 20°C erfolgen.

5.5. Entladung

Nach einer Entladung dürfen die Batterien nicht im entladenen Zustand verbleiben, es ist nach Entladeende unverzüglich auf Wiederaufladung umzuschalten.

Nichtbeachtung dieser Vorgabe kann zu einer erheblichen Minderung der Lebensdauer führen.

Unbeabsichtigte Tiefentladung

Für einen optimalen Betrieb sollte die Entladeschlussspannung des Systems unter Berücksichtigung der Entladezeit nicht niedriger sein wie folgt:

Entladezeit	Minimale Entladeschlussspannung
5 min. ≤ t ≤ 1h	1.65V/Zelle
1h ≤ t ≤ 5h	1.70V/Zelle
5h ≤ t ≤ 8h	1.75V/Zelle
8h ≤ t ≤ 20h	1.80V/Zelle

Zum Schutz der Batterie werden eine Systemüberwachung und die Abschaltung bei Erreichen der Entladeschlussspannung empfohlen.

Eine Tiefentladung führt zu einer vorzeitigen Alterung der Batterie und zu einer erheblichen Verkürzung der Lebenserwartung.

Auswirkung von Temperatur

Korrekturfaktoren für die Kapazität in Abhängigkeit von der Temperatur sind im Leistungsdatenblatt aufgeführt.

Der Betrieb ventilgesteuerter Batterien bei Temperaturen oberhalb 20°C verringert die Lebenserwartung von Batterien. Bei jedem Anstieg der Temperatur um 10 °C verkürzt sich die Lebensdauer um 50 %.

6. Wartung

Typischerweise legt der Benutzer den Wartungsplan auf der Grundlage der Bedeutung der Batterieabsicherung, des Einsatzortes und des verfügbaren Personals fest.

Es werden jedoch folgende Wartungen und Wartungsintervalle empfohlen.

- **Monatlich (alle Ablesewerte protokollieren)**
 - Messen der Batteriespannung an den Endpolen. Falls erforderlich, die Erhaltungsladespannung korrigieren.
 - Die Umgebungstemperatur in direkter Nähe der Batterie prüfen.
- **Alle sechs Monate (alle Ablesewerte protokollieren)**
 - Messen der Batteriespannung an den Endpolen. Falls erforderlich, die Erhaltungsladespannung korrigieren.
 - Messen der individuellen Block- oder Zellenspannungen. Nach 6 Monaten Betrieb sollte der Spannungswert der Batterien / Zellen innerhalb eines Bereichs von 5 % des Mittelwertes liegen.
 - Die Umgebungstemperatur in direkter Nähe der Batterie prüfen.
 - Auf Verschmutzung durch Staub sowie auf lose oder korrodierte Anschlüsse prüfen. Mit einem feuchten, weichen Baumwolltuch reinigen; falls erforderlich, Strang oder Batterie trennen. Warnung: zum Reinigen der Batteriegefäße- oder deckel NIEMALS Öl, Lösungsmittel, Reinigungsmittel, Lösungsmittel auf Petroleumbasis oder Ammoniaklösung verwenden. Diese Materialien verursachen eine dauerhafte Beschädigung von Batteriegefäß und -deckel und führen zum Verlust der Gewährleistung.

Führen Sie ein Logbuch zum Protokollieren der Messwerte, Stromausfällen, Kapazitätsprüfungen usw. Eine Autonomieprüfung kann einmal im Jahr durchgeführt werden.

Bei Fragen hinsichtlich der Wartung bitten wir, sich mit EnerSys® in Verbindung zu setzen.

7. Entsorgung

Gebrauchte PowerSafe® V Front Terminal-Batterien und 2-Volt Zellen in DIN-Gefäßen sind wiederverwertbares Wirtschaftsgut. Altbatterien sind gemäß den geltenden Transportvorschriften zu verpacken und zu transportieren.

Gebrauchte Batterien müssen gemäß nationaler Gesetzgebung (zum Beispiel dem deutschen Batteriegesetz BattG) von einem Unternehmen entsorgt und recycelt werden, das für das Recycling von Blei-Säure-Batterien zugelassen und zertifiziert ist.

PowerSafe® V

FRONT TERMINAL AND 2V DIN-SIZE SERIES

Importante

Lea este manual en cuanto reciba la batería, antes de desembalarla e instalarla. El incumplimiento de estas instrucciones anulará y dejará sin efecto cualquier garantía.

Cuide su seguridad



No fumar, no permitir llamas libres ni chispas



Proteger los ojos



Leer las instrucciones



Peligro eléctrico



Peligro



Reciclar las baterías desechadas. Contienen plomo.



El electrolito es corrosivo



Limpiar cualquier salpicadura de ácido en los ojos o la piel con abundante agua limpia. Después buscar asistencia médica. El ácido en la ropa debe lavarse con agua.



Advertencia: Riesgo de incendio, explosión o quemaduras. No desmontar, no calentar por encima de 60 °C, ni incinerar. Evitar cualquier cortocircuito. Piezas metálicas bajo tensión en la batería; no colocar herramientas o artículos en la parte superior de la batería.

Manipulación

Las baterías de PowerSafe® V de Terminal Frontal y de tamaño DIN de 2 voltios se suministran cargadas y pueden producir cortocircuitos con tensiones extremadamente altas. Tener cuidado de evitar cortocircuitar terminales de polaridad opuesta.

Mantener alejado de las llamas

En caso de sobrecarga accidental, puede salir gas inflamable por el respiradero de seguridad. Descargar cualquier electricidad estática de las ropas tocando una pieza conectada a tierra.

Herramientas

Utilizar herramientas con mangos aislantes.

No colocar ni dejar caer objetos metálicos sobre la batería.

Quitarse anillos, relojes y complementos de vestir que contengan piezas metálicas y que puedan entrar en contacto con los bornes de la batería.

Advertencia según Propuesta 65 de California: Los bornes, terminales y accesorios relacionados de la batería contienen plomo y compuestos de plomo, productos químicos indicados por el Estado de California como causantes de cáncer y perjudiciales para la reproducción. Lavarse las manos después de la manipulación.

1. Recepción

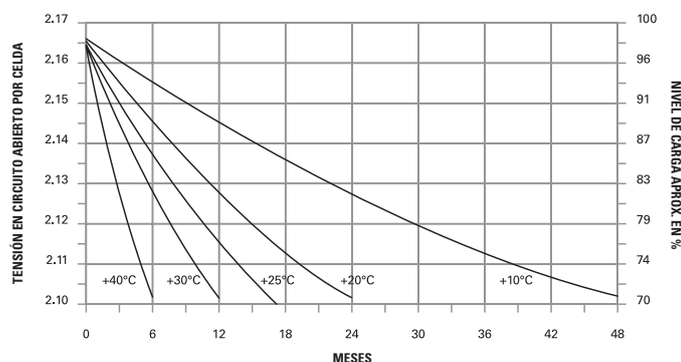
A la recepción del envío, comprobar el contenido respecto a daños y al albarán. Informar inmediatamente a EnerSys acerca de cualquier artículo dañado o que falte. EnerSys® no es responsable de daños durante el envío o insuficiencias de los cuales el receptor no informe al transportista.

2. Almacenamiento

2.1. Condiciones y tiempo de almacenamiento

Si una batería no puede instalarse inmediatamente, debe guardarse en una zona limpia, fresca y seca. Durante el almacenamiento los monobloques/celdas pierden capacidad mediante autodescarga. Las temperaturas elevadas aumentan el ritmo de autodescarga y reducen el tiempo de almacenamiento.

El diagrama siguiente muestra la relación entre la tensión en circuito abierto (OCV) y el tiempo de almacenamiento a varias temperaturas.



Los tiempos máximos de almacenamiento antes de que necesite una carga de mantenimiento y los intervalos recomendados de comprobación de la tensión en circuito abierto son:

Temperatura (°C / °F)	Tiempo de almacenamiento (meses)	Intervalos de comprobación de OCV (meses)
+10 / +50	48	12
+15 / +59	34	12
+20 / +68	24	12
+25 / +77	17	6
+30 / +86	12	6
+35 / +95	8.5	3
+40 / +104	6	3

Los monobloques y las celdas deben recibir una carga de mantenimiento cuando la tensión en circuito abierto se acerque al equivalente de 2,10 voltios por celda o cuando se alcance el tiempo de almacenamiento máximo, lo que ocurra antes.

2.2. Carga de mantenimiento

Cargar los monobloques / las celdas o ramales a una tensión constante equivalente a 2,29 - 2,40 Vpc con un mínimo de 0,1 C₁₀ Amp disponible durante un periodo de 24 horas.

2.3. Carga de puesta en servicio

Antes de que comience el funcionamiento, la batería debe recibir una carga de puesta en servicio. Las baterías deben cargarse utilizando tensión constante con una corriente de carga mínima de 0,1 C₁₀ Amp sin carga conectada a la batería. Puede utilizarse cualquiera de los métodos siguientes:

- Carga durante 96 horas a la tensión de flotación recomendada de 2,29 Vpc a 20 °C o ...
- Carga durante 24 horas a la tensión de carga rápida recomendada de 2,40 Vpc a 20 °C. Después la batería debe conmutarse a la carga de flotación, manteniendo la batería a bajo tensión de flotación durante 24 horas antes de cualquier prueba de descarga.

3. Ubicación de la batería

El compartimiento/sala de la batería debe tener una ventilación adecuada para limitar la acumulación de hidrógeno. Las baterías deben instalarse de conformidad con la norma EN 50272-2 y cualquier otra ley y regulación local/nacional.

4. Instalación

Cualquiera que sea su aplicación, las baterías PowerSafe® V de Terminal Frontal y de tamaño DIN de 2 voltios pueden montarse en cualquier orientación excepto invertidas. Sin embargo, en aplicaciones cíclicas, EnerSys recomienda instalar las celdas de tamaño DIN de 2 voltios en orientación horizontal. En esta configuración deben cumplirse las siguientes instrucciones.

- No utilice los bornes de terminales para elevar o manipular las celdas.
- No instale las celdas de tal forma que la unión de la tapa de la caja esté reposando en una corredera.
- Asegúrese siempre de que la flecha en la tapa de cada unidad esté apuntando en orientación vertical.



Cada monobloque / celda se suministra con las fijaciones del terminal/ conector.

En cada monobloque / celda el terminal positivo está identificado por un símbolo "+". Instalar las baterías de conformidad con las instrucciones y/o el plano de configuración, teniendo cuidado de asegurarse de la ubicación y la polaridad correctas.

Conectar los bloques / celdas con los conectores y sujeciones suministrados. El valor del par de apriete de la sujeción se indica en la etiqueta del producto.

Colocar las cubiertas aislantes en posición inmediatamente después de apretar las sujeciones.

5. Funcionamiento

La batería ofrecerá el mejor rendimiento y la mayor durabilidad cuando se trabaje a una temperatura de 20 °C. El rango máximo de temperatura de funcionamiento es de -30 °C a +45 °C.

5.1. Funcionamiento en espera / flotación

Se recomiendan cargadores de tensión constante. La tensión de carga debe fijarse en el equivalente a 2,29 Vpc a 20 °C / 68 °F o 2,27 Vpc a 25 °C / 77 °F. La tensión de carga mínima, a cualquier temperatura, es 2,21 Vpc. La compensación de temperatura de tensión de flotación recomendada es la siguiente:

	Temperatura (°C / °F)						
	10/50	15/59	20/68	25/77	30/86	35/95	40/104
Recomendada	2.33	2.31	2.29	2.27	2.25	2.23	2.21
Mínima	2.31	2.29	2.27	2.25	2.23	2.21	2.21

5.2. Corriente de carga

Debido a la muy baja resistencia interna, las baterías de PowerSafe® V de Terminal Frontal y de tamaño DIN de 2 voltios aceptarán corriente sin límite durante la recarga, pero para fines prácticos y de costes, en aplicaciones de flotación en las cuales el tiempo de recarga para repetir uso no es crítico, la corriente del rectificador puede limitarse a la carga más 0,1 C₁₀ Amp.

5.3. Aplicaciones de ciclado con asistencia de la red

En los casos en que el tiempo para repetir uso es crítico, la tensión de la carga debe ajustarse a 2,40 Vpc a 20 °C, con el límite de corriente del rectificador ajustado a un mínimo de 0,1 C₁₀ Amp. Debe detenerse la carga rápida y revertirse a tensión de flotación una vez se alcance el estado de carga completa. Puede encontrar más detalles en su guía de aplicación.

5.4. Carga rápida periódica

En el funcionamiento normal no es necesaria una carga rápida periódica. Sin embargo, en algunos casos, como cuando no ha habido uso de descarga durante un periodo de más de 12 meses, puede aplicarse una carga rápida equivalente a 2,40 Vpc a 20 °C durante un máximo de 10 horas.

5.5. Descarga

Las baterías no deben dejarse en condición descargada después de suministrar la carga, sino que deben devolverse inmediatamente al modo de recarga.

El incumplimiento de estas condiciones puede dar como resultado una durabilidad muy reducida.

Descarga profunda accidental

Para una operación óptima, la tensión mínima del sistema debe estar relacionada con el uso como sigue:

Uso	Tensión final mínima
5 Min ≤ T ≤ 1H	1.65V
1H ≤ T ≤ 5H	1.70V
5H ≤ T ≤ 8H	1.75V
8H ≤ T ≤ 20H	1.80V

Para proteger la batería es aconsejable tener control del sistema y corte de baja tensión.

La descarga profunda producirá un deterioro prematuro de la batería y una notable reducción de la durabilidad de la batería.

Efecto de la temperatura

Los factores de corrección de la capacidad, de conformidad con la temperatura, se muestran en la hoja de datos de rendimiento.

El funcionamiento de baterías reguladas por válvula a temperaturas superiores a 20 °C reducirá la durabilidad. La vida se reduce en un 50 % por cada 10 °C de aumento de la temperatura.

6. Mantenimiento

En la práctica, el usuario normalmente especifica el programa de mantenimiento basándose en la criticidad, la ubicación y la mano de obra.

Sin embargo, lo siguiente puede utilizarse como un programa de mantenimiento sugerido.

- **Mensualmente (registrar todas las lecturas)**
 - Medir la tensión del ramal de la batería. Si es necesario, ajustar la tensión de flotación al valor correcto.
 - Comprobar la temperatura ambiente en el entorno inmediato.
- **Cada seis meses (registrar todas las lecturas)**
 - Medir la tensión del ramal de la batería. Si es necesario, ajustar la tensión de flotación al valor correcto.
 - Medir las tensiones de bloque/celda individuales. Después de 6 meses de funcionamiento los bloques / las celdas deben estar dentro del 5 % del valor de la tensión media.
 - Comprobar la temperatura ambiente en el entorno inmediato.
 - Inspeccionar si hay contaminación por polvo o conexiones sueltas o corroídas. Si es necesario, aislar el ramal/bloque/celda y limpiar con un trapo suave húmedo. Advertencia: NO UTILIZAR ningún tipo de aceite, disolvente, detergente, disolvente con base de petróleo o solución de amoníaco para limpiar los contenedores o cubiertas de la batería. Estos materiales causarán un daño permanente al contenedor y la cubierta de la batería e invalidarán la garantía.

Mantenga un libro de registro para registrar valores, cortes de energía, pruebas de descarga etc. Puede realizarse una comprobación de autonomía una vez al año.

Póngase en contacto con EnerSys® si tiene alguna pregunta en relación con el mantenimiento.

7. Eliminación de residuos

Las baterías PowerSafe® V de Terminal Frontal y de tamaño DIN de 2 voltios son reciclables. Las baterías usadas deben embalarse y transportarse de acuerdo con las normas y regulaciones vigentes sobre el transporte.

Las baterías usadas deberán desecharse conforme a las leyes locales y del país en un establecimiento especializado aprobado y certificado para baterías de plomo-ácido.

PowerSafe® V

FRONT TERMINAL AND 2V DIN-SIZE SERIES

Tärkeää

Lue tämä opas heti lähetysten vastaanottamisen jälkeen ennen kuin purat pakkauksen ja asennat akun. Näiden ohjeiden noudattamatta jättäminen mitätöi kaikki takuut.

Huolehdi turvallisuudesta



Tupakointi, avotulen teko ja kipinöitä aiheuttava toiminta on kielletty



Käytettävä silmänsuojaimia



Lue ohjeet



Sähköiskun vaara



Vaara



Toimita käytöstä poistetut akut kierrätykseen. Sisältää lyijyä

Pb



Elektrolyytti on syövyttävää



Huuhtelee happoroiskeet silmistä ja iholta runsaalla puhtaalla vedellä. Hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon. Vaatteille roiskunut happo on pestävä vedellä.



Varoitus: tulipalon, räjähdysten ja palovammojen vaara. Älä pura. Älä kuumenna yli 60 °C:n. Älä hävitä polttamalla. Estä oikosulkujen muodostuminen. Akun metalliosat ovat jännitteisiä. Älä laita työkaluja tai muita esineitä akun päälle.

Käsittely

PowerSafe® V Front Terminal- ja 2 voltin DIN-kokoiset akut toimitetaan varattuina, ja ne voivat tuottaa erittäin suuria oikosulkuvirtoja. Varmista, että et oikosulje akun napoja.

Käsittely avotulen läheisyydessä kielletty

Jos akussa on ylivaraus, varoventtiilistä saattaa vapautua syttyvää kaasua. Poista staattinen sähkö vaatteista koskettamalla jotakin maadoitettua osaa.

Työkalut

Käytä työkaluja, joissa on eristetyt kahvat. Älä sijoita tai pudota metalliesineitä akun päälle. Poista sormukset, rannekello ja metallia sisältävät vaatekappaleet, jotka voivat joutua kosketuksiin akun liitäntöjen kanssa.

Kalifornian Proposition 65 varoitus - Akkukengät, navat ja muut tarvikkeet sisältävät lyijyä ja lyijy-yhdisteitä, kemikaaleja, joiden Kalifornian osavaltiossa tiedetään aiheuttavan syöpää ja haittaa lisääntymiselle. Pese kädet käsittelyn jälkeen.

1. Vastaanotto

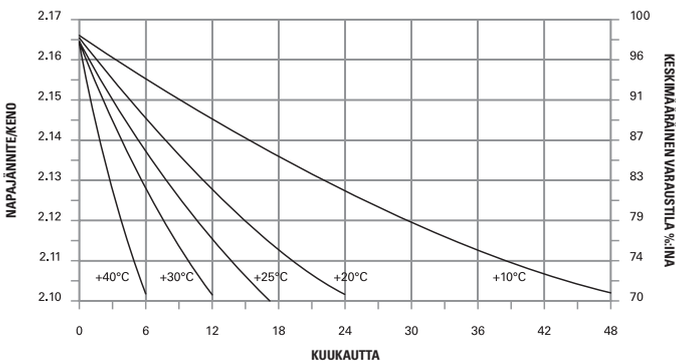
Kun vastaanotat lähetysten, tarkista, ettei sisältö ole vahingoittunut ja että toimitus vastaa lähetysluettelon tietoja. Ilmoita EnerSysille välittömästi vahingoittuneista tai puuttuvista tavaroista. EnerSys® ei ole vastuussa kuljetusvahingoista tai puutteista, joista vastaanottaja ei ole ilmoittanut kuljetusliikkeelle.

2. Varastointi

2.1. Varastointiolosuhteet ja -aika

Jos akkua ei voida asentaa heti, sitä on säilytettävä puhtaassa, viileässä ja kuivassa paikassa. Säilytyksen aikana ryhmäakkujen/kennojen varaus purkautuu itsestään. Korkea lämpötila nopeuttaa itsepurkautumista ja lyhentää säilytysaikaa.

Alla olevassa kaaviossa näkyy napajännitteen (OCV) ja varastointiajan välinen suhde eri lämpötiloissa.



Pisimmät sallitut säilytysajat ennen kuin virkistysvaraus on suoritettava sekä suositellut napajännitteen tarkistusväli ovat seuraavat:

Lämpötila (°C / °F)	Varastointiaika (kuukautta)	Napajännitteen tarkistusväli (kuukautta)
+10 / +50	48	12
+15 / +59	34	12
+20 / +68	24	12
+25 / +77	17	6
+30 / +86	12	6
+35 / +95	8.5	3
+40 / +104	6	3

Ryhmäakuille ja kennoille on suoritettava virkistysvaraus, kun napajännite alkaa olla lähellä 2,10 V/kenno tai kun pisin sallittu säilytysaika on tullut täyteen - sen mukaan, kumpi toteutuu ensin.

2.2. Virkistysvaraus

Varaa ryhmäakkuja/kennoja tai akustoja 24 tunnin ajan vakiojännitteellä 2,29 – 2,40 V/kenno vähintään 0,1 C₁₀ A:n latausvirralla.

2.3. Käyttöönottovaraus

Akulle on tehtävä käyttöönottovaraus ennen käyttöönottoa ja ennen kapasiteetti- tai kuormituskokeen tekemistä. Akut on ladattava vakiojännitteellä ja 0,1 C₁₀ A:n vähimmäislatausvirralla niin, ettei akkuun ole kytketty kuormitusta. Lataus voidaan tehdä jommallakummalla seuraavista menetelmistä:

- Ladataan 96 tuntia suositellulla kestoavaruusjännitteellä 2,29 V/kenno 20 °C:ssa tai ...
- Ladataan 24 tuntia suositellulla pikavaruusjännitteellä 2,40 V/kenno 20 °C:ssa. Tämän jälkeen akku kytketään ylläpitolataukseen 24 tunnin ajaksi ennen mahdollisia purkaustestejä.

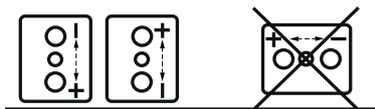
3. Akun sijoittaminen

Akkutilassa/-huoneessa tulee olla riittävä ilmanvaihto vedyn kertymisen rajoittamiseksi. Akut on asennettava standardin EN 50272-2 sekä muiden mahdollisten paikallisten/kansallisten lakien ja määräysten mukaisesti.

4. Asennus

Käyttötarkoituksesta riippuen PowerSafe® V Front Terminal- ja 2 voltin DIN-koon akut voidaan asentaa mihin tahansa muuhun asentoon paitsi ylösalaisin.. Syklisessä käytössä EnerSys kuitenkin suosittelee asentamaan 2 voltin DIN-kokoiset kennot vaakasuoraan. Sellaisessa kokoonpanossa on noudatettava alla olevia ohjeita.

- Älä nosta tai käsittele kennoja niiden navoista.
- Älä asenna kennoja niin, että kotelon ja kannen sauma jää telineen tukipalkin päälle..
- Varmista aina, että kunkin kennon kannen nuoli osoittaa pystysuoraan.



Jokaisen ryhmäakun/kennon toimitukseen sisältyvät navan/liittimen kiinnitysosat.

Jokaisen ryhmäakun/kennon positiivinen napa on merkitty "+"-merkillä. Asenna akut ohjeiden ja/tai sijoittelupiirustuksen mukaan ja varmista, että napojen sijainti ja napaisuus ovat oikein.

Kytke ryhmäakut/kennot kiskoilla tai kaapeleilla. Napapulttien vääntömomentti on ilmoitettu akun etuosan tuotetarrassa.

Aseta kosketussuojat paikoilleen heti, kun napaliitokset on kiristetty.

5. Käyttö

Akun teho ja elinikä ovat parhaimmillaan, kun sitä käytetään 20 °C:n lämpötilassa.. Suurin käyttölämpötila-alue on -30 °C ... +45 °C.

5.1. Valmiustila/ylläpito

Suosittelemme vakiojännitevaraajien käyttöä. Varausjännitteen tulee olla 2,29 V/kenno 20 °C:ssa / 68 °F tai 2,27 V/kenno 25 °C:ssa / 77 °F. Minimivarausjännite kaikissa lämpötiloissa on 2,21 V/kenno. Suositellut lämpötilakompensoidut kestovarausjännitearvot ovat seuraavat:

	Lämpötila (°C / °F)						
	10/50	15/59	20/68	25/77	30/86	35/95	40/104
Suositus	2.33	2.31	2.29	2.27	2.25	2.23	2.21
Vähintään	2.31	2.29	2.27	2.25	2.23	2.21	2.21

5.2. Varausvirta

Erittäin alhaisen sisäisen vastuksen ansiosta PowerSafe® V Front Terminal- ja 2 voltin DIN-kokoiset akut sallivat rajoittamattoman virran varauksen aikana, mutta on taloudellisempaa ja käytännöllisempää rajoittaa tasasuuntaajan virta arvoon kuormitus + 0,1 C₁₀ A.

5.3. Varaus kevyessä syklisessä käytössä

Kun varausaika on kriittinen, jännitteeksi on asetettava 2,40 V/kenno 20 °C:ssa ja tasasuuntaajan virran raja-arvoksi vähintään 0,1 C₁₀ A. Kun täysi varaus on saavutettu, on pikavarauksen lopetettava ja tasasuuntaaja kytkettävä kestovarausjännitteelle. Lisätietoja on käyttöoppaassamme.

5.4. Säännöllinen virkistysvaraus

Normaalissa käytössä säännöllistä virkistysvarausta ei tarvita. Kuitenkin joissakin tapauksissa, jos esimerkiksi akku ei ole purkautunut yli 12 kuukauteen, voidaan akku kytkeä virkistysvaraukselle 2,40 V/kenno 20 °C:ssa enintään 10 tunnin ajaksi.

5.5. Akun purkaminen

Akkuja ei tule jättää purkautuneiksi kuormituksen syötön jälkeen, vaan ne on välittömästi varattava.

Näiden ehtojen noudattamatta jättäminen voi lyhentää akun elinikää huomattavasti.

Syväpurkauksen välttäminen

Jotta akusto toimisi luotettavasti, järjestelmän minimijännite tulisi valita seuraavan taulukon arvojen mukaisesti tai niitä suuremmaksi

Purkaus aika	Minimijännite
5 min. ≤ t ≤ 1h	1.65V
1h ≤ t ≤ 5h	1.70V
5h ≤ t ≤ 8h	1.75V
8h ≤ t ≤ 20h	1.80V

On suositeltavaa suojata akku järjestelmän valvonnalla ja pienjännitevarokkeella.

Syväpurkaus heikentää akku ennen aikaisesti ja vähentää sen elinikää huomattavasti.

Lämpötilan vaikutus

Lämpötilan mukaiset kapasiteetin korjauskertoimet on esitetty akun purkaustaukoissa.

Suljettujen akkujen käyttö yli 20 °C:n lämpötilassa lyhentää niiden elinikää. Elinikä lyhenee 50 %:lla aina, kun lämpötila nousee 10 °C.

6. Huolto

Käytännössä huoltoaikataulun määräättävä käyttäjä käyttöpaikan kriittisyyden, sijainnin ja työvoiman saatavuuden mukaan.

Seuraavassa on esitetty ehdotus huolto-ohjelmaksi.

- **Kuukausittain (merkitse kaikki lukemat ylös)**
 - Mittaa akuston jännite. Säädä tarvittaessa kestovarausjännite oikeaksi.
 - Tarkista akustotilan lämpötila.
- **Kuuden kuukauden välein (merkitse kaikki lukemat ylös)**
 - Mittaa akuston jännite. Säädä tarvittaessa kestovarausjännite oikeaksi.
 - Mittaa yksittäiset ryhmäakkujen/kennojen jännitteet. Kuuden (6) kuukauden käytön jälkeen ryhmäakkujen/kennojen jännitteiden tulisi olla 5 %:n sisällä keskiarvosta.
 - Tarkista akustotilan lämpötila.
 - Tarkista, ovatko akut likaisia ja onko niissä löysällä olevia tai syöpyneitä liitännöitä. Erota akusto/ryhmä tarvittaessa ja puhdista se kevyesti kostutetulla, pehmeällä liinalla. Varoitus: ÄLÄ käytä akkujen kotelojen tai kansien puhdistamisessa mitään öljyä, liuotinta, pesuainetta, petroliipohjaista liuotinta tai ammoniakkipitoista ainetta. Nämä aineet vaurioittavat akkujen koteloiden ja kansia pysyvästi ja mitätöivät takuun.

Pidä kirjaa ja merkitse ylös arvot, tehölähdeviat, purkaustestit jne. Purkaustesti voidaan tehdä kerran vuodessa.

Ota yhteyttä EnerSysiin®, jos sinulla on huoltoon liittyviä kysymyksiä.

7. Hävittäminen

PowerSafe® V Front Terminal- ja 2 voltin DIN-kokoiset akut ovat kierrätettäviä. Hävitettävät akut on pakattava ja kuljetettava voimassa olevien kuljetusmääräysten mukaisesti.

Käytöstä poistetut akut on hävitettävä paikallisten ja kansallisten lakien mukaisesti valtuutettujen tai hyväksytyjen lijyakkujen kierrätysyritysten kautta.

PowerSafe® V

FRONT TERMINAL AND 2V DIN-SIZE SERIES

Важно

Прочитайте данное руководство незамедлительно после получения аккумуляторной батареи перед ее распаковкой и установкой. Несоблюдение данных указаний аннулирует и лишает силы любые гарантийные обязательства.

Меры предосторожности



Не курить! Не допускайте открытого огня, раскаленных предметов и искр вблизи аккумуляторов во избежание опасности взрыва или пожара



При проведении работ с аккумуляторами используйте защитные очки и защитную спецодежду



Прочтите данное руководство по эксплуатации.



Существует опасность поражения электрическим током



Внимание! При установке соблюдайте осторожность



Старые аккумуляторные батареи с указанным символом являются материальными ценностями, которые могут быть повторно использованы; их необходимо сдавать на утилизацию для повторного применения. Старые аккумуляторные батареи, которые не сдаются на утилизацию для повторного применения, следует утилизировать как специальные отходы с соблюдением всех имеющихся предписаний.



Электролит – очень едкое вещество



При попадании электролита в глаза или на кожу промойте пораженные места большим количеством чистой воды и немедленно обратитесь к врачу. Брызги электролита на одежде смойте водой.



Предупреждение: риск воспламенения, взрыва или возгорания. Нельзя разбирать, нагревать до температуры более 60 °C или сжигать. Следует избегать любых коротких замыканий. Металлические детали на поверхности аккумуляторной батареи находятся под электрическим напряжением, поэтому на батарею нельзя помещать какие-либо инструменты или иные предметы.

Обращение с устройством

Аккумуляторные батареи PowerSafe® V Front Terminal (с фронтальным расположением клемм) и 2-вольтовые аккумуляторы размера по стандарту DIN поставляются в заряженном состоянии и способны приводить к крайне высоким токам короткого замыкания. Закрытые свинцово-кислотные аккумуляторы поставляются залитые электролитом в заряженном состоянии. Их необходимо аккуратно распаковывать во избежание возникновения токов короткого замыкания между клеммами противоположной полярности. Аккумуляторы имеют большой вес, поэтому для их подъема необходимо использовать предназначенные для этой цели приспособления.

Пожарная безопасность

В случае перезаряда батареи возможно срабатывание предохранительного клапана и выход взрывоопасных горючих газов наружу. Снимайте накопленный на одежде электростатический заряд посредством касания заземленного предмета.

Инструменты

Пользуйтесь инструментами с изолированными рукоятками. Не кладите и не роняйте металлические предметы на аккумуляторы. Снимите кольца, наручные часы, металлические элементы одежды, которые могут вступить в контакт с клеммами батареи.

Предупреждение о возможной опасности - Полюсные выводы и клеммы аккумуляторных батарей, а также относящиеся к ним принадлежности содержат свинец и соединения свинца – химические вещества, которые по санитарным нормам являются опасными, вызывают раковые заболевания и причиняют вред репродуктивной системе. Мойте руки после физического контакта с вышеуказанными элементами аккумуляторных батарей.

1. Получение

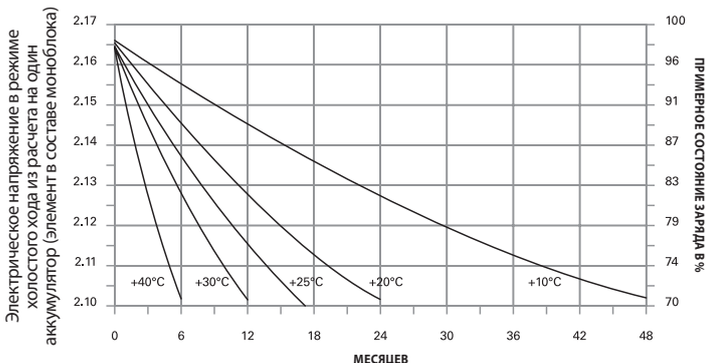
После получения груза проверьте его содержимое на предмет повреждений и сравните комплектность с упаковочным листом. Незамедлительно сообщите компании EnerSys® о любых поврежденных или недостающих предметах. Компания EnerSys® не несет ответственности за повреждения или недостачи груза, о которых получатель не сообщил грузоперевозчику.

2. Хранение

2.1. Условия и сроки хранения

В случае если нельзя произвести незамедлительную установку аккумуляторной батареи, ее следует хранить в чистом, прохладном и сухом месте. Во время хранения моноблоков/аккумуляторы утрачивают работоспособность в результате саморазряда. Высокие температуры повышают уровень саморазряда и сокращают срок годности при хранении.

2.1.1. Приведенный ниже график показывает соотношение между электрическим напряжением в режиме холостого хода и сроком хранения при различных температурах.



Максимальные сроки хранения до того, как потребуется восстановительный заряд, и рекомендованные интервалы проверок электрического напряжения в режиме холостого хода:

Температура (°C / °F)	Срок хранения (мес.)	Интервалы проверок электрического напряжения в режиме холостого хода (мес.)
+10 / +50	48	12
+15 / +59	34	12
+20 / +68	24	12
+25 / +77	17	6
+30 / +86	12	6
+35 / +95	8.5	3
+40 / +104	6	3

2.1.2. Необходимо производить восстановительный заряд моноблоков и аккумуляторов, когда электрическое напряжение в режиме холостого хода (OCV) приближается к значению, эквивалентному 2,10 В/эл-т, или когда достигается максимальный срок хранения – в зависимости от того, какой из указанных случаев наступает раньше.

2.2. Восстановительный заряд

Производите заряд моноблоков/аккумуляторов или батареи в целом при постоянном напряжении, эквивалентном значению от 2,29 до 2,40 В/эл-т, минимальным током 0,1 C₁₀ А в течение 24 часов.

2.3. Заряд перед вводом в эксплуатацию

Перед началом эксплуатации необходимо произвести первичный заряд аккумуляторной батареи. Электрический заряд аккумуляторных батарей следует производить при постоянном напряжении минимальным током 0,1 C₁₀ ампер в отсутствие какой-либо нагрузки, подключенной к аккумуляторной батарее. Можно воспользоваться любым из следующих методов:

- Заряд в течение 96 часов при рекомендованном плавающем напряжении 2,29 В/эл-т при температуре 20 °C или
- Заряд в течение 24 часов при электрическом напряжении 2,40 В/эл-т, рекомендованном для ускоренного заряда, при температуре 20 °C. Затем аккумуляторная батарея переключается на режим подзаряда, который поддерживает аккумуляторную батарею при плавающем напряжении в течение 24 часов перед тем, как будут проведены какие-либо испытания на заряд.

3. Расположение аккумуляторной батареи

Отделение/помещение для аккумуляторной батареи должно иметь достаточную вентиляцию, чтобы исключить скапливание водорода. Установка аккумуляторных батарей должна производиться в соответствии со стандартом EN 50272-2 и любыми иными местными/национальными законами и предписаниями.

4. Установка

4.1. Вне зависимости от предусмотренной вами области применения, аккумуляторные батареи PowerSafe® V Front Terminal и 2-вольтовые аккумуляторные батареи размера по стандарту DIN могут быть установлены в любом положении, кроме как в перевернутом виде. Тем не менее, в областях циклического применения компания EnerSys рекомендует устанавливать 2-вольтовые элементы размера по стандарту DIN в горизонтальном положении.

4.2. При такой конфигурации следует соблюдать указания, приведенные ниже.

- Не пользуйтесь клеммами аккумуляторных батарей, чтобы поднимать или перемещать элементы.
- Не устанавливайте элементы таким образом, чтобы соединительный шов между крышкой и корпусом лежал на опоре.
- Убедитесь в том, что стрелка на крышке каждой секции всегда указывает в вертикальном направлении.



4.3. В комплекте с каждым моноблоком/аккумулятором поставляются крепежные детали для соединения полюсного вывода с перемычкой.

4.4. На каждом моноблоке/аккумуляторе положительная клемма обозначена символом «+». Расставьте аккумуляторные батареи в соответствии с указаниями и/или компоновочным чертежом, позаботившись о том, чтобы обеспечить верное расположение межэлементных и полярность клемм батарей.

4.5. Соедините блоки / элементы прилагаемыми перемычками и крепежными деталями. Значение момента затяжки крепежной детали указано на этикетке.

4.6. Наденьте изолирующие крышки должным образом сразу после фиксации перемычек.

5. Эксплуатация

Аккумуляторная батарея обеспечит наилучшие эксплуатационные показатели и будет иметь наиболее продолжительный срок службы, работая при температуре 20 °C. Максимальный диапазон рабочей температуры – от -30 °C до +45 °C.

5.1. Буферный/флотирующий режим эксплуатации

Рекомендуются зарядные устройства с постоянным электрическим напряжением. Следует настроить зарядное напряжение, эквивалентное значению 2,29 В/эл-т при температуре 20 °C или 2,27 В/эл-т при температуре 25 °C. Минимальное значение зарядного напряжения при любой температуре составляет 2,21 В/эл-т. При плавающем напряжении рекомендуется следующая температурная компенсация:

	Температура (°C / °F)						
	10/50	15/59	20/68	25/77	30/86	35/95	40/104
Рекомендуемая	2.33	2.31	2.29	2.27	2.25	2.23	2.21
Минимальная	2.31	2.29	2.27	2.25	2.23	2.21	2.21

5.2. Зарядный ток

В силу своего очень низкого внутреннего сопротивления аккумуляторные батареи PowerSafe® V Front Terminal и 2-вольтовые аккумуляторные батареи размера по стандарту DIN будут принимать неограниченный электрический ток во время заряда. Исходя из практических соображений и для экономии ресурсов, рекомендуется в режиме подзаряда, где время заряда для повторного рабочего цикла не имеет решающего значения, электрический ток выпрямителя ограничить нагрузкой плюс 0,1 C₁₀ ампер.

5.3. Области циклического применения для поддержки электросети

В случаях, когда время цикла для повторного включения батареи имеет решающее значение, должно быть настроено зарядное напряжение со значением 2,40 В/эл-т при температуре 20 °C, а также при электрическом токе выпрямителя, настроенном на минимальное предельное значение 10-часового тока нагрузки 0,1 C₁₀ ампер. Быстрый заряд следует остановить и вернуть к напряжению подзаряда, как только будет достигнуто состояние полного заряда. Дополнительную информацию можно найти в эксплуатационной инструкции № EN-PS-V-FT&DIN-APPG-001 – 05.2016 – ИЭ.

5.4. Периодический ускоренный заряд

В нормальном режиме эксплуатации периодический ускоренный заряд не требуется. Тем не менее, в некоторых случаях – например, когда рабочего режима заряда не было уже более 12 месяцев – можно применить ускоренный заряд напряжением 2,40 В/эл-т при температуре 20 °C, и максимальной продолжительностью 10 часов.

5.5. Разряд

После включения нагрузки нельзя оставлять аккумуляторные батареи в

разряженном состоянии. После разряда их следует незамедлительно поставить в режим подзаряда.

Несоблюдение данных условий может повлечь за собой существенное сокращение срока службы.

5.6. Случайный глубокий разряд

5.6.1. Как правило, напряжение в конце разряда необходимо ограничивать до показателей, приведенных в таблице:

Длительность разряда	Минимальное конечное напряжение
5 Мин ≤ t ≤ 1ч	1.65V
1ч ≤ t ≤ 5ч	1.70V
5ч ≤ t ≤ 8ч	1.75V
8ч ≤ t ≤ 20ч	1.80V

5.6.2. Для защиты аккумуляторной батареи рекомендуется иметь систему мониторинга и батарейный выключатель.

5.6.3. Глубокий разряд вызовет преждевременное ухудшение состояния аккумуляторной батареи, а также заметное сокращение ожидаемого срока ее службы.

5.7. Влияние температуры

5.7.1. Поправочные коэффициенты работоспособности в соответствии с температурой проиллюстрированы в техническом паспорте.

5.7.2. Эксплуатация герметизированных аккумуляторных батарей при температурах выше 20 °C приведет к сокращению ожидаемого срока службы. Срок службы сокращается на 50 % при каждом повышении температуры на 10 °C.

6. Техническое обслуживание

6.1. На практике пользователь обычно устанавливает график технического обслуживания в зависимости от важности места эксплуатации, от местоположения объекта, а также от имеющегося обслуживающего персонала.

Тем не менее, в качестве рекомендованного графика технического обслуживания можно воспользоваться приведенными ниже указаниями.

6.2. Ежемесячно (запись всех показаний)

- Измеряйте электрическое напряжение аккумуляторной батареи. При необходимости корректируйте напряжение подзаряда, настраивая верное значение.
- Контролируйте температуру окружающей среды в непосредственной близости от аккумуляторной батареи.

6.3. Каждые шесть месяцев (запись всех показаний)

- Измеряйте электрическое напряжение аккумуляторной батареи. При необходимости корректируйте напряжение подзаряда, настраивая верное значение.
- Измеряйте отдельные значения электрического напряжения блоков/аккумуляторов. После 6 месяцев эксплуатации разброс напряжений моноблоков/аккумуляторов должны быть в пределах 5 % от среднего значения.
- Контролируйте температуру окружающей среды в непосредственной близости от аккумуляторной батареи.
- Проводите осмотр на предмет загрязнения пылью, а также на предмет наличия оголенных или ржавых соединений. При необходимости произведите дополнительную изоляцию батареи/моноблока/аккумулятора и осуществите очистку влажной мягкой тряпкой. Предупреждение: НЕ пользуйтесь никаким маслом, растворителем, мощным средством, растворителем на углеводородной основе или нашатырным спиртом какого бы то ни было типа в целях очистки корпусов или крышек аккумуляторных батарей. Применение данных веществ вызовет необратимое повреждение корпуса и крышки аккумуляторного моноблока, а также сделает гарантийные обязательства недействительными.

6.4. Ведите аккумуляторный журнал, регистрируйте в нем прекращения подачи электроэнергии, испытаний на разряд и т.д. Проверку емкости можно проводить один раз в год.

Если у вас возникли какие-либо вопросы касательно технического обслуживания, свяжитесь с компанией EnerSys®.

7. Утилизация

7.1. Аккумуляторные батареи PowerSafe® V Front Terminal и 2-вольтовые аккумуляторы размера по стандарту DIN пригодны для повторной переработки. Отработанные аккумуляторные батареи подлежат упаковке и перевозке в соответствии с правилами и предписаниями по транспортировке, имеющими преимущественную силу.

7.2. Отработанные аккумуляторные батареи должны быть утилизированы лицензированной или сертифицированной организацией, осуществляющей повторную переработку свинцово-кислотных аккумуляторных батарей, в соответствии с местным и национальным законодательством. При необходимости утилизации отработанных аккумуляторных батарей свяжитесь с ближайшим офисом компании EnerSys® для получения помощи и консультации.

PowerSafe® V

FRONT TERMINAL AND 2V DIN-SIZE SERIES

Vigtigt

Læs denne manual igennem, så snart du har fået batteriet, før det pakkes ud og installeres. Overholdes denne vejledning ikke, er enhver form for garanti ugyldig.

Din sikkerhed kommer først!



Rygning og åben ild er forbudt, undgå gnister



Beskyt øjnene



Læs vejledning igennem



Fare som følge af elektrisk stød



Fare



Genanvend gamle batterier. Batterier indeholder bly.

Pb



Elektrolyt er korrosiv



Vask syrestænk i området omkring øjnene eller på huden af med store mængder ren vand. Gå herefter til lægen.
Vask syrestænk på tøj af med vand.



Advarsel: Brand-, eksplosions- eller forbrændingsfare. Må ikke skilles ad, må ikke opvarmes til over 60 °C eller må ikke forbrændes. Undgå kortslutning. Batteriets metalliske dele er under spænding, læg hverken værktøj eller andre genstande på batteriet.

Håndtering

PowerSafe® V-FT batterier er opladet ved levering og kortslutning kan føre til ekstremt høje kortslutningsstrømninger.

Kontroller, at poler med modsat polaritet ikke kortsluttes.

Beskyt mod åben ild

I tilfælde af en utilsigtet overopladning kan brændbar gas sive ud af sikkerhedsventilen.

Tøj, der evt. er opladet med statisk elektricitet, bør afledes ved at berøre en jordforbundet del.

Værktøj

Brug værktøj med isolerede greb. Læg hverken værktøj eller andre genstande på batteriet.

Ring, armbåndsurre og tøj med metaldele, der kan komme i berøring med batteriets tilslutninger, skal tages af.

Advarsel iht. det californiske lovudkast 65 - Batteristifter, -tilslutninger og -tilbehørsdele indeholder bly og blyforbindelser, som forbundsstaten Californien er bekendt med, at de kan føre til kræft- og frugtbarhedsskader. Vask hænder efter kontakt med batterier.

1. Modtagelse

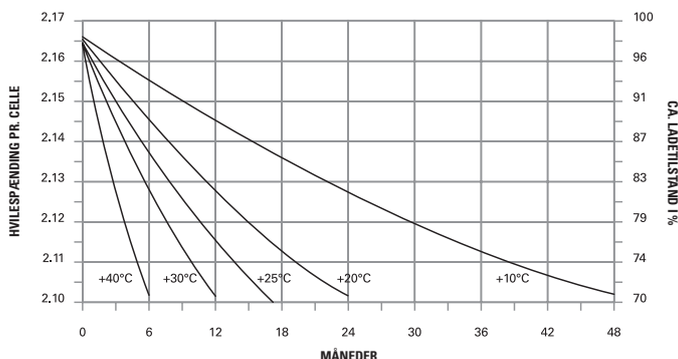
Ved modtagelsen af forsendelsen skal du kontrollere indholdet for beskadigelser og desuden sammenligne det med pakkelisten. Informer omgående EnerSys om beskadigede eller manglende dele. EnerSys® hæfter ikke for transportskader eller ufuldstændige leveringer, hvis modtageren ikke anmelder dem til transportfirmaet.

2. Opbevaring

2.1. Opbevaringsforhold og lagringstid

Er det ikke muligt at installere et batteri med det samme, bør det opbevares et rent, køligt og tørt sted. Under opbevaringen mister blokbatterier / celler kapacitet som følge af selvafladning. Ved høje temperaturer øges selvafladningen og lagertiden reduceres.

Nedenstående diagram viser forholdet mellem hvilespænding (OCV = Open-Circuit Voltage) og lagringstid ved forskellige temperaturer.



De maks. lagertider, der er mulige, før det bliver nødvendigt at gennemføre en vedligeholdelsesopladning, og de anbefalede intervaller, der skal overholdes for at kontrollere hvilespændingen, er følgende:

Temperatur (°C / °F)	Lagringstid (måneder)	Intervaller til at kontrollere hvilespændingen OCV
+10 / +50	48	12
+15 / +59	34	12
+20 / +68	24	12
+25 / +77	17	6
+30 / +86	12	6
+35 / +95	8.5	3
+40 / +104	6	3

Blokbatterier og celler skal have en vedligeholdelsesopladning, når blokspændingerne nærmer sig en ækvivalent på 2.10 V pr. celle eller når den maksimale lagringstid er nået, afhængig af, hvad der sker først.

2.2. Vedligeholdelsesopladning

Oplad blokbatterierne / cellerne eller batteristrengene ved en konstant spænding, der svarer til 2.29 til 2.40 V pr. celle, hvor minimum 0,1 C₁₀ ampere skal være tilgængelig i 24 timer.

2.3. Opladning før ibrugtagning

Før batteriet tages i brug, skal det have en ibrugtagningsopladning. Batterierne skal oplades med en konstant spænding med en mindste ladestrøm på 0,1 C₁₀ amp uden at en last er tilsluttet til batteriet. Opladningen kan gennemføres iht. en af følgende metoder:

- Oplad i 96 timer med den anbefalede vedligeholdesspænding på 2,29 V pr. celle ved 20 °C eller...
- Oplad i 24 timer med den anbefalede lynopladningsspænding på 2,40 V pr. celle ved 20 °C. Batteriet skiftes så om til vedligeholdelsesopladning, hvor batteriet før en afladningskontrol skal holdes på vedligeholdesspænding i 24 timer.

3. Batteriets brugssted

Batterikassen/-rummet skal være passende ventileret for at begrænse ophobning af brint. Batterierne skal installeres i overensstemmelse med standarden EN 50272-2 og eventuelle andre lokale/nationale love og bestemmelser.

4. Installation

Uanset din applikation kan PowerSafe® V Front Terminal og 2 volt DIN-batterier monteres i enhver retning bortset fra inverteret. Men i cykliske applikationer anbefaler EnerSys at installere 2 volt DIN-celler horisontalt. I en sådan konfiguration skal nedenstående instruktioner overholdes..

- Brug ikke batteriterminalerne til at løfte eller håndtere celler.
- Installér ikke cellerne på en sådan måde, at kasselågets jordledning hviler på en vange.
- Sørg altid for, at pilen på låget på hver enhed vender vertikalt.



Hvert blokbatteeri / celle leveres med pol/tilslutningsfastgørelser.

På hvert blokbatteeri / celle er den positive polklemme mærket med et "+"-symbol. Batterierne installeres iht. vejledningen og/eller layouttegningen, vær her opmærksom på, at batteripolerne positioneres rigtigt, og at polerne vender korrekt.

Blokbatteerierne / cellerne indbygges med de fastlagte tilslutninger og fastgørelser. Fastgørelsens tilspændingsmoment er angivet på produktets typeskilt.

Isoleringsafdækningerne skal sættes på plads, så snart fastgørelserne er spændt.

5. Drift

Batteriet leverer den bedste performance og har den længste driftstid, når det arbejder ved en temperatur på 20 °C. Det maksimale driftstemperaturområde ligger mellem -30 °C og +45 °C.

5.1. Standby- / vedligeholdelsesdrift

Det anbefales at bruge en lader med konstant spænding. Ladespændingen bør indstilles på ækvivalenten på 2,29 V pr. celle ved 20 °C / 68 °F eller 2,27 V pr. celle ved 25 °C / 77 °F. Uafhængigt af temperaturen er den mindste ladespænding 2,21 V pr. celle. Den anbefalede temperaturkompensering ved vedligeholdelsesspænding er som følger:

	Temperatur (°C / °F)						
	10/50	15/59	20/68	25/77	30/86	35/95	40/104
Anbefalet	2.33	2.31	2.29	2.27	2.25	2.23	2.21
Minimum	2.31	2.29	2.27	2.25	2.23	2.21	2.21

5.2. Ladestrøm

På grund af den meget lave indre modstand optager PowerSafe® V Front Terminal and 2 volt DIN-batterier ubegrænset strøm under genopladingen. Af omkostningsmæssige og praktiske grunde kan ensretterstrømmen begrænses til lasten plus 0,1 C₁₀ A ved vedligeholdelsesdrift, hvor genopladingstiden til gentaget drift ikke er kritisk.

5.3. Cyklisk drift

I tilfælde, hvor tiden til gentaget drift er kritisk, bør ladespændingen indstilles til 2,40 V pr. celle ved 20 °C under begrænsning af ensretterstrømmen til et minimum på 0,1 C₁₀ A. Så snart batteriet er fuld opladt, bør lynopladningen stoppes, hvorefter der skal vendes tilbage til vedligeholdelsesladning. Du kan finde yderligere oplysninger i vores applikationsvejledning

5.4. Periodisk lynopladning

Under normal drift kræves der ingen periodisk lynopladning. I bestemte tilfælde kan der dog gennemføres en lynopladning i maks. 10 timer med en ækvivalent på 2,40 V pr. celle ved 20 °C, hvis der ikke har været gennemført nogen afladningsdrift f.eks. i 12 måneder.

5.5. Afladning

Batterier må ikke efterlades i afladet tilstand efter levering af strømmen men skal straks vende tilbage til genopladningstilstand.

Batterier må ikke efterlades i afladet tilstand, genopladning skal påbegyndes straks efter endt afladning.

Hvis disse betingelser ikke overholdes, kan det medføre kraftigt reduceret driftstid.

Utløst dyb afladning

Med henblik på en optimal drift, skal systemets minimumspænding sættes i forhold til arbejdscyklussen på flg. måde:

Arbejdscyklus	Minimum slutspænding
5 min ≤ t ≤ 1h	1.65V
1h ≤ t ≤ 5h	1.70V
5h ≤ t ≤ 8h	1.75V
8h ≤ t ≤ 20h	1.80V

For at beskytte batteriet er det tilrådeligt at have systemovervågning og lavspændings-afbryder.

Dyb afladning vil fremkalde en for tidlig ødelæggelse af batteriet, og en mærkbar reduktion af batteriets forventede levetid.

Temperaturens virkning

Korrektionsfaktorer for kapaciteten, i overensstemmelse med temperaturen, vises på performance-databladet.

Brug af ventilregulerede batterier ved temperaturer over 20 °C vil reducere forventede levetiden. Levetiden reduceres med 50 % for hver temperaturstigning på 10° C.

6. Vedligeholdelse

I praksis fastlægger brugeren vedligeholdelsesplanen på basis af lokale kriterier, brugssted og personale.

Efterfølgende vedligeholdelsesplan kan dog betragtes som anbefaling.

- **Månedligt (alle aflæseværdier protokolleres)**
 - Måling af batteristrengens spænding. Indstil vedligeholdelsesspændingen på den rigtige værdi efter behov.
 - Kontrollér omgivelsestemperaturen i de umiddelbart rundt om batteriet.
- **Hver 6. måned (alle aflæseværdier protokolleres)**
 - Måling af batteristrengens spænding. Indstil vedligeholdelsesspændingen på den rigtige værdi efter behov.
 - Måling af blok-/cellespændinger. Efter 6 måneders drift bør blokke / celler ligge inden for 5 % af den gennemsnitlige spændingsværdi.
 - Kontrollér omgivelsestemperaturen i de umiddelbart rundt om batteriet.
 - Efterse batteriet for snavs som følge af støv, samt løse eller korroderede tilslutninger. Om nødvendig afbryd batteristrengen/ blok/celle efter behov og rengør det hele med en fugtig, blød klud. Advarsel: Batterikasser og batterilåg MÅ IKKE rengøres med olie, opløsningsmidler, rengøringsmidler, opløsningsmidler på basis af petroleum eller ammoniakopløsning. Disse materialer fører til varig beskadigelse af batterikasser og batterilåg og fører til tab af garantien.

Før en logbog for at registrere værdier, strømsvigt, afladningstests osv. En autonom kontrol kan udføres en gang om året.

Hvis du har spørgsmål mht. vedligeholdelse, bedes du kontakte EnerSys®.

7. Bortskaffelse

PowerSafe® V Front Terminal og 2 volt DIN-batterier kan genanvendes. Gamle batterier skal emballeres og transporteres iht. gældende transportforskrifter.

Brugte batterier, skal bortskaffes iht. lokale og nationale love af en virksomhed, der er godkendt eller certificeret til at genanvende bly-syre-batterier.

PowerSafe® V

FRONT TERMINAL AND 2V DIN-SIZE SERIES

Dôležité

Tento návod si prečítajte hneď po obdržaní batérie, pred jej vybalením a montážou. Pri nedodržaní tohto návodu stratíte všetky nároky na záruku.

Bezpečnostné pokyny



Zákaz fajčenia! Uchovávajte mimo dosahu otvoreného ohňa, iskier alebo sálavého tepla, nakoľko hrozí nebezpečenstvo výbuchu a požiaru.



Pri práci s batériami použite ochranné okuliare, ochranný odev a dodržujte predpisy na prevenciu úrazov.



Dodržujte návod na použitie a uchovávajte ho na viditeľnom mieste v blízkosti batérie. S batériami môže pracovať len odborný personál.



Nebezpečné elektrické napätie. Pozor! Kovové časti batérie sú vždy pod napätím. Na batériu neukladajte žiadne predmety.



Pozor! Blokované batérie / články majú veľkú hmotnosť! Dbajte na bezpečné nainštalovanie! Používajte len vhodné prepravné zariadenia.



Pri vrátení a likvidácii použite batérie dodržujte nariadenia vyhlášky o batériách (BattV). Použité batérie s recyklačným znakom (Pb) obsahujú opätovne využiteľný materiál. Podľa označenia s preškrtnutou zbernou nádobou sa tieto batérie nesmú vyhadzovať do domáceho odpadu. Vrátenie a likvidáciu zabezpečte podľa zákona o ekologickej likvidácii batérií.



Elektrolyt je silne žieravý. Pozor pri poškodených krytoch, pretože viazaný elektrolyt je rovnako žieravý ako tekutý.



Pri kontakte kyseliny s okom alebo kožou postihnuté miesto ihneď vypláchnite, resp. umyte s veľkým množstvom čistej vody. Potom neodkladne vyhľadajte lekára. Odev znečistený kyselinou umyte s vodou.



Nebezpečenstvo výbuchu a požiaru! Zabráňte skratom! Zabráňte elektrostatickému nabitíu, resp. výboju a iskreniu.

Manipulácia

Blokované batérie PowerSafe® V-FT a 2 voltové články v nádobách DIN sú pri dodaní nabité a môžu vytvoriť extrémne vysoké skratové prúdy. Pozor! Zabráňte skratu medzi kladným a záporným pólom.

Zabráňte tvorbe iskier a ohňa

Pri nabíjaní, najmä pri neočakávanom prebití batérií, môže cez bezpečnostné ventily uikať výbušný plyn. Každé prípadné elektrostatické nabitie (napr. na odevu) vybité dotykom s uzemneným predmetom.

Náradie

Používajte len izolované náradie. Nedávajte na batériu žiadne kovové predmety a zabráňte ich pádu na batériu. Ak sa budete dotýkať pólov batérie, zložte si predtým prstene, náramkové hodinky alebo kovové predmety na odevu.

Upozornenie - Vývody batérií, svorky a súvisiace príslušenstvo obsahujú olovo, zlúčeniny olova a iné chemikálie ktoré spôsobujú rakovinu a znižujú plodnosť. Po práci s batériami si umyte ruky.

1. Dodanie tovaru

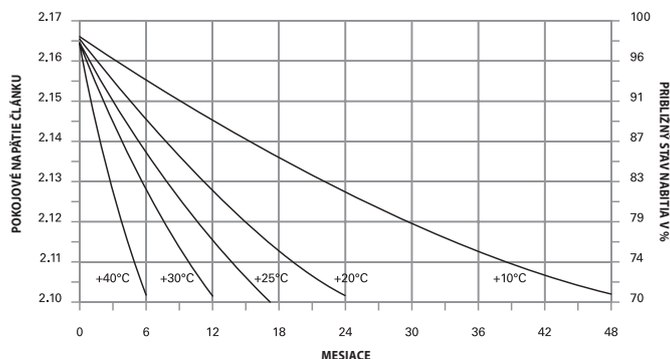
Po doručení tovaru skontrolujte, či nie je poškodený obsah a tovar porovnajte s dodacím listom. Prípadné škody alebo chýbajúce diely neodkladne ohláste EnerSys. EnerSys® neručí za prepravné škody, alebo nekompletné zásielky, ak ich príjemca nenahlási ihneď špeditérovi.

2. Skladovanie

2.1. Podmienky a doba skladovania

Ak nie je možná okamžitá montáž jednej batérie, uskladnite ju na čistom, chladnom a suchom mieste. Počas skladovania strácajú blokované batérie / články kapacitu samovybíjaním. Vysoké teploty zvyšujú samovybíjanie a skracujú povolenú dobu skladovania.

Následujúci diagram zobrazuje súvislosť medzi pokojovým napätím (Open Circuit Voltage = OCV) a dobou skladovania pre rôzne teploty.



Maximálne povolená doba skladovania až do nevyhnutného dobitia ako aj odporúčané intervaly kontroly pokojového napätia OCV sú nasledovné:

Teplota (°C / °F)	Doba skladovania (mesiace)	Intervaly kontroly pokojového napätia OCV (mesiace)
+10 / +50	48	12
+15 / +59	34	12
+20 / +68	24	12
+25 / +77	17	6
+30 / +86	12	6
+35 / +95	8.5	3
+40 / +104	6	3

Dobitie je nevyhnutné, ak pokojové napätie jedného bloku alebo jedného článku klesne na hodnotu 2,10 V na článok, alebo ak sa dosiahne maximálne povolená doba skladovania, v závislosti od toho, ktoré kritérium je splnené skôr.

2.2. Dobitie

Nabíjanie blokovaných batérií / článkov alebo reťazcov batérií s konštantným napätím medzi 2,29 a 2,40 V na článok vyše 24 hodín, pričom počiatočný nabíjací prúd by mal zodpovedať minimálne desathodinovému prúdu (0,1 C₁₀ Amp).

2.3. Nabíjanie pre uvedenie do prevádzky

Pred uvedením batérie do normálnej prevádzky a/alebo pred možnosťou kontroly kapacity sa musí batéria nabiť pre jej uvedenie do prevádzky. Batérie sa musia nabíjať bez pripojenej záťaže minimálne s desathodinovým prúdom (0,1 C₁₀ Amp). Postupujte podľa jednej z nasledujúcich metód:

- Nabíjať dlhšie ako 96 hodín s odporúčaným udržiavacím nabíjacím napätím 2,29 V na článok pri 20 °C alebo ...
- Nabíjať dlhšie ako 24 hodín s odporúčaným zvýšeným nabíjacím napätím 2,40 V na článok pri 20 °C. Následne prepnúť na udržiavacie nabíjanie. Pred skúškou kapacity musí byť batéria 24 hodín na udržiavacom nabíjaní.

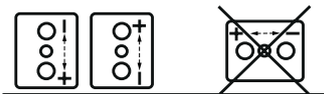
3. Umiestnenie batérie

Batéria sa môže umiestniť do miestností alebo skrií, alebo do priečinkov v skrini; tu sa však musí nevyhnutne zabezpečiť dostatočné vetranie, aby sa obmedzila koncentrácia vodíka. Dimenzovanie vetrania a priestor na batérie musia byť realizované podľa normy DIN EN 50272-2 a podľa ďalších prípadných miestnych a národných zákonov a predpisov.

4. Montáž

PowerSafe® V Front Terminal a 2 voltové články v nádobách DIN sa môžu nezávisle od ich použitia montovať v každej polohe, okrem otočenej polohy na hlavu. EnerSys však pri cyklickom použití odporúča montáž 2-voltových článkov v horizontálnej polohe. Pri inštalácii sa musia dodržiavať nasledujúce pokyny.

- Póly batérie nepoužívajte na zdvíhanie alebo prenášanie.
- Články sa nesmú inštalovať takým spôsobom, aby spojenie nádoby-krytu spočívalo na montážnom profile.
- Vždy sa ubezpečte, že šípka na kryte každej jednotky smeruje vertikálne.



Každú blokovanú batériu / každý článok dodávame so spojkami pólův a upevňovacou sadou.

Na každej blokovej batérii / každom článku je kladný pól označený symbolom "+". Batérie namontujte podľa návodu a/alebo nákresu a dbajte pritom bezpodmienečne na správnu polohu pólův a správnu polaritu.

Blokové batérie / články prepojte s príslušnými spojkami. Úťahovací moment skrutkových spojov je uvedený na typovom štítku výrobku.

Všetky blokované spojenia ihneď po upevnení izolujte s dodanými krytmi pólův.

5. Prevádzka

Batéria podáva najlepší výkon a má najdlhšiu životnosť v prevádzke pri 20 °C. Maximálne povolený rozsah teploty je od -30 °C do +45 °C.

5.1. Pohotovostná paralelná prevádzka

Odporúčajú sa nabíjačky s konštantným napätím. Nastavte udržiavacie nabíjacie napätie na 2,29 V na článok pri 20 °C/68 °F alebo 2,27 V na článok pri 25 °C/77 °F; udržiavacie nabíjacie napätie nižšie ako 2,21 V na článok nie je povolené, bez ohľadu na teplotu. Pri odchylných teplotách sa musí udržiavacie nabíjacie napätie kompenzovať nasledovne:

	Teplota (°C / °F)						
	10/50	15/59	20/68	25/77	30/86	35/95	40/104
Odporúčané	2.33	2.31	2.29	2.27	2.25	2.23	2.21
Minimálne	2.31	2.29	2.27	2.25	2.23	2.21	2.21

5.2. Nabíjací prúd

Batérie PowerSafe V-Front Terminal a 2 voltové články odoberajú prúd na začiatku dobíjania takmer neobmedzene kvôli nízkemu vnútornému odporu; pri udržiavacom nabíjaní bez cyklického zaťaženia sa kvôli nákladom môže nabíjací prúd obmedziť na spotrebiteľské zaťaženie plus desaťhodinový prúd 0,1 x C₁₀ Amp, nakoľko doba dobíjania nie je taká kritická.

5.3. Cyklická prevádzka s podporou siete

Pri použitíach, v ktorých je čas do nasledujúceho vybitia kritický, by malo byť nabíjacie napätie po vybití nastavené na 2,40 V na článok pri 20 °C; nabíjací prúd by tu mal byť minimálne 0,1 C₁₀ Amp. Po dosiahnutí stavu úplného nabitia sa musí silné nabíjanie ukončiť a prepnúť späť na normálne udržiavacie nabíjacie napätie. Ďalšie podrobnosti nájdete v našej brožúre.

5.4. Periodické silné nabíjanie

Pri normálnej prevádzke nie je periodické silné alebo vyrovnávacie nabíjanie potrebné. V určitých prípadoch, napríklad ak počas 12 mesiacov nedošlo k vybitiu, sa môže realizovať silné nabíjanie po dobu maximálne 10 hodín s 2,40 V na článok pri 20 °C.

5.5. Vybitie

Batérie nesmú po vybití ostať vo vybitom stave, po ukončení vybitia ihneď prepnite na opätovné nabíjanie.

Nedodržanie tohto normatívu môže výrazne obmedziť životnosť.

Neúmyselné hĺbkové vybíjanie

Pre optimálnu prevádzku by konečné napätie vybitia systému so zohľadnením času vybitia nemalo byť nižšie ako je uvedené nasledovne:

Doba vybitia	Minimálne konečné napätie vybitia
5 min ≤ t ≤ 1H	1.65V/článok
1H ≤ t ≤ 5H	1.70V/článok
5H ≤ t ≤ 8H	1.75V/článok
8H ≤ t ≤ 20H	1.80V/článok

Na ochranu batérie sa odporúča kontrola systému a vypnutie pri dosiahnutí konečného napätia vybitia.

Hĺbkové vybitie vedie k predčasnému starnutiu batérie a k výraznému obmedzeniu životnosti.

Účinok teploty

Opravné faktory pre kapacitu v závislosti od teploty sú uvedené v brožúre s informáciami o výkone.

Prevádzkovanie ventilových batérií pri teplotách nad 20 °C znižuje životnosť batérií. Pri každom náraste teploty o 10 °C sa skraca životnosť o 50 %.

6. Údržba

Používateľ si plán údržby stanoví na základe dôležitosti zabezpečenia batérie, miesta inštalácie a dostupného personálu.

Odporúčame však nasledujúcu údržbu a intervaly údržby.

- **Mesačne (zapište všetky odčítané hodnoty)**
 - Meranie napätia batérie na koncových póloch. Ak je to nevyhnutné, upravte udržiavacie nabíjacie napätie.
 - Skontrolujte teplotu okolia v bezprostrednej blízkosti batérie.
- **Každých šesť mesiacov (zapište všetky odčítané hodnoty)**
 - Meranie napätia batérie na koncových póloch. Ak je to nevyhnutné, upravte udržiavacie nabíjacie napätie.
 - Meranie individuálneho napätia blokov alebo článkov. Po 6 mesiacoch prevádzky by sa mala hodnota napätia batérií / článkov pohybovať v rozmedzí 5 % priemernej hodnoty.
 - Skontrolujte teplotu okolia v bezprostrednej blízkosti batérie.
 - Skontrolujte prípojky, či nie sú uvoľnené alebo hrdzavé a zabráňte znečisteniu prachom. Vyčistite s vlhkou, mäkkou, bavlnenou utierkou a v prípade potreby odpojte reťazec alebo batériu. Varovanie: na čistenie nádob alebo krytu batérie NIKDY nepoužívajte olej, riedidlo, čistiace prostriedky, riedidlo na báze petroleja alebo amoniakový roztok. Tieto látky spôsobujú trvalé poškodenie nádoby a krytu batérie a vedú k strate záruky.

Zavedte si denník na evidenciu meraných hodnôt, výpadkov prúdu, kontrolu kapacity a pod. Kontrola – vybíjanie do prevádzky sa môže vykonať raz ročne.

Ak máte otázky ohľadom údržby, kontaktujte prosím EnerSys®.

7. Likvidácia

Použité batérie PowerSafe® V Front Terminal a 2 voltové články v nádobách DIN sú recyklovateľné. Staré batérie sa musia zabaliť podľa platných prepravných predpisov a odvieť.

Použité batérie musí podľa národných zákonov (napríklad podľa nemeckého zákona o batériách) zlikvidovať a recyklovať prevádzka, ktorá je schválená a certifikovaná na recykláciu batérií s obsahom olova a kyseliny.

Notes

Notes



EnerSys World Headquarters
2366 Bernville Road, Reading,
PA 19605, USA
Tel: +1-610-208-1991 /
+1-800-538-3627

EnerSys EMEA
EH Europe GmbH
Baarerstrasse 18
6300 Zug
Switzerland

EnerSys Asia
152 Beach Road,
Gateway East Building #11-03,
Singapore 189721
Tel: +65 6508 1780

Contact: