

FOTON 12 V - 70 Ah SEALED LEAD ACID BATTERY

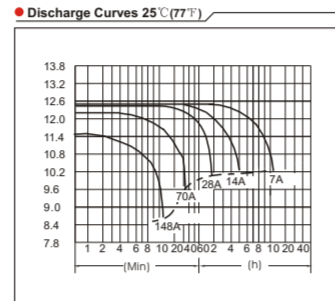
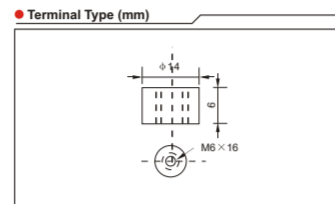
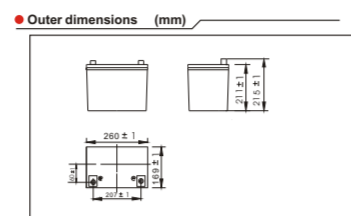
Usage: Cyclic or standby power supplying of electric and electronic devices
Examples: flash-lights, audio-video appliances, alarm systems, interphones, UPS...
Structure: sealed lead elements, maintenancefree

TECHNICAL DATA

Nominal voltage: 12 V;
Nominal capacity: 70 Ah;
Impedance: 4.5 mΩ ;

Dimensions:

Total height (with terminals): 215 mm
Height: 211 mm;
Length: 260 mm
Width: 169 mm
Weight: 23 Kg
Terminal type T16



CHARGING (constant voltage):

Cycle: Initial charging current less than 28A
 Voltage 14.10V - 14.40V T = 25°C
standby: Voltage: 13.50V - 13.80V T = 25°C

DISCHARGE :

Temperature range:
Cycle : -15°C...+45°C
Standby: 0°C...+35°C

Note: The battery should never be discharged to less than predetermined final voltage, otherwise overdischarging would result, and repeated overdischarging may cause failure to recover capacity even by recharging.

STORAGE:

Recommended: Temperature: +5°C.....+20°C charged
 Humidity: maxim 65% open circuit

Accordingly with the recommended storage temperature, periodic recharging is advised:
 After 6 months if < 20°C
 After 3 months if 20°C < T < 30°C
 The battery should never be stored at temperatures over 30°C

SERVICE LIFE:

Cyclic:
 For 100% discharge 250 cycles (nominal conditions)
 For 50% discharge 500 cycles (nominal conditions)
Standby:
 Average usage period : 4 years (nominal conditions)

ACUMULATOR ETANȘ CU PLUMB FOTON 12 V - 70 Ah

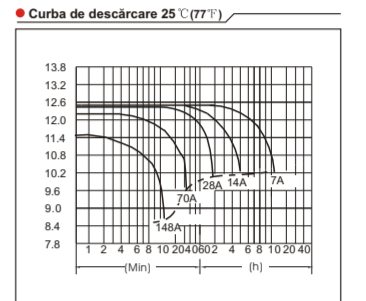
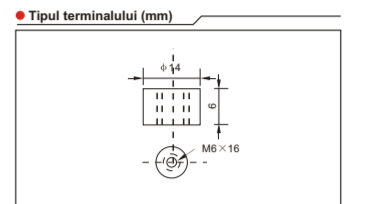
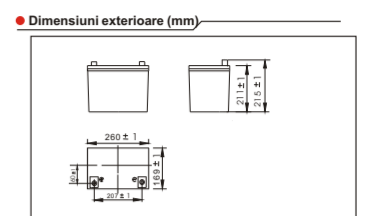
Destinație: Alimentarea aparatelor electrice/electronice în regim ciclic sau de standby.
Exemple: lanterne, aparatură audio-video, sisteme de alarmă, interfon, UPS...
Structura: elemente etanșe cu plumb, fără întreținere.

DATE TEHNICE

Tensiune nominală: 12 V;
Capacitate nominală: 70 Ah;
Impedanță: 4.5 mΩ ;

Dimensiuni:

Înălțime totală (cu terminale): 215 mm
Înălțime: 211 mm;
Lungime: 260 mm
Lățime: 169 mm
Greutate: 23 Kg
Tipul bornelor T16



ÎNCĂRCARE (tensiune constantă):

Regim ciclic: Curentul inițial mai mic de 28A
 Tensiune 14.10V - 14.40V T = 25°C

Regim standby: Tensiune: 13.50V - 13.80V T = 25°C

DESCĂRCARE :

Domeniul de temperaturi:
În regim ciclic: -15°C...+45°C
Standby: 0°C...+35°C

Notă: Se vor evita descărcările profunde (sub valoarea minimă de tensiune impusă de mărimea curentului de descărcare)

DEPOZITARE:

Recomandabil: Temperatura: +5°C.....+20°C în stare încărcată,
 Umiditate: maxim 65% în circuit deschis

În funcție de temperatura de stocare se recomandă o reîncărcare periodică:
 După 6 luni dacă T < 20°C
 După 3 luni dacă 20°C < T < 30°C
 Se va evita stocarea la temperaturi peste 30°C

DURATĂ DE VIAȚĂ :

Regim de exploatare ciclică:
 Pentru descărcare 100% 250 cicluri (în condiții nominale)
 Pentru descărcare 50% 500 cicluri (în condiții nominale)
Regim standby:
 Durata medie de utilizare : 4 ani (în condiții nominale)

COMPARATIVE TABLE FOTON SEALED LEAD ACID BATERIES

Battery Type	Nominal Voltage V	Nominal Capacity Ah	Length mm	Width mm	Height mm	Total height mm	Weight Kg(3%)	Terminal Type
Foton 6V -1.3Ah	6	1.3	98	25	52	56	0.3	T0
Foton 6V - 3.2Ah	6	3.2	66	33	120	125	0.65	T0
Foton 6V - 4Ah	6	4	70	48	101	106	0.7	T1
Foton 6V - 6Ah	6	6	70	48	101	106	0.89	T1
Foton 6V - 10Ah	6	12	151	50	94	100	1.7	T1
Foton 6V - 12Ah	6	12	151	50	94	100	1.9	T1, T2
Foton 12V - 1.3Ah	12	1.3	98	45	52	59	0.56	T0
Foton 12V - 2.2Ah	12	2.2	178	34	60	66	0.91	T0
Foton 12V - 3.3Ah	12	3.3	134	66	60	66	1.2	T0
Foton 12V - 4Ah	12	4	90	70	101	106	1.4	T1
Foton 12V - 7.5Ah	12	7.5	151	65	94	100	2.38	T1, T2
Foton 12V - 12Ah	12	12	151	98	94	100	3.6	T2, T3
Foton 12V - 18Ah	12	18	181	77	167	167	5.55	T3, T13
Foton 12V - 26Ah	12	26	166	175	125	125	8	T4, T13
Foton 12V - 28Ah	12	28	175	166	125	125	8.7	T4, T14
Foton 12V - 40Ah	12	40	197	166	171	171	13.5	T9
Foton 12V - 65Ah	12	65	350	166	179	179	22	T9
Foton 12V - 70Ah	12	70	260	169	211	215	23	T16

TABEL COMPARATIV ACUMULATORI ETANȘI FOTON

Modelul bateriei	Tensiune Nominala V	Capacitate Nominala Ah	lungime mm	latime mm	inaltime mm	Înălțime totala mm	greutate Kg(3%)	Tip de borna
Foton 6V -1.3Ah	6	1.3	98	25	52	56	0.3	T0
Foton 6V - 3.2Ah	6	3.2	66	33	120	125	0.65	T0
Foton 6V - 4Ah	6	4	70	48	101	106	0.7	T1
Foton 6V - 6Ah	6	6	70	48	101	106	0.89	T1
Foton 6V - 10Ah	6	12	151	50	94	100	1.7	T1
Foton 6V - 12Ah	6	12	151	50	94	100	1.9	T1, T2
Foton 12V - 1.3Ah	12	1.3	98	45	52	59	0.56	T0
Foton 12V - 2.2Ah	12	2.2	178	34	60	66	0.91	T0
Foton 12V - 3.3Ah	12	3.3	134	66	60	66	1.2	T0
Foton 12V - 4Ah	12	4	90	70	101	106	1.4	T1
Foton 12V - 7.5Ah	12	7.5	151	65	94	100	2.38	T1, T2
Foton 12V - 12Ah	12	12	151	98	94	100	3.6	T2, T3
Foton 12V - 18Ah	12	18	181	77	167	167	5.55	T3, T13
Foton 12V - 26Ah	12	26	166	175	125	125	8	T4, T13
Foton 12V - 28Ah	12	28	175	166	125	125	8.7	T4, T14
Foton 12V - 40Ah	12	40	197	166	171	171	13.5	T9
Foton 12V - 65Ah	12	65	350	166	179	179	22	T9
Foton 12V - 70Ah	12	70	260	169	211	215	23	T16