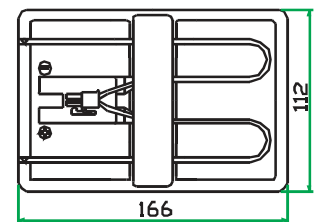


CARACTERISTICAS ELECTRICAS

- TENSION NOMINAL 9 V
- CAPACIDAD NOMINAL 120 Ah
- ENERGIA NOMINAL 940 Wh
- INTENSIDAD MAXIMA EXTRAIBLE EN CONTINUO 50 mA
- INTENSIDAD MAXIMA EXTRAIBLE EN INTERMITENTE
(Duración del ciclo <1') 200 mA
- INTENSIDAD MAXIMA EXTRAIBLE EN PULSANTE
(Duración del ciclo <1") 400 mA
- CAPACIDAD MAXIMA EXTRAIBLE POR HORA
PARA DESCARGAS INTERMITENTES Y PULSANTES 38 mAh



CARACTERISTICAS FISICAS

- DIMENSIONES: Longitud 166 mm
- Anchura 112 mm
- Altura 114 mm
- PESO 2,6 Kg
- VOLUMEN 2,12 dm³
- MATERIAL DE LA CAJA Plástico*
- TERMINALES Conector Molex ref. 39-01-2020
Terminales Molex ref. 39-00-39
- GARANTIA DE CONSERVACION 2 Años
- CONTENIDO DE MERCURIO Exento
- CONTENIDO DE CADMIO Exento

CAPACIDAD				
USO	CONDICIONES			CAPACIDAD MEDIA MINIMA (Ah)
	Resistencia (Ω)	Periodo diario	Tensión final (V)	
RAPIDO	240	24 h	5,4	116
NORMAL	400	24 h	5,4	116

* Poliestireno de alto impacto

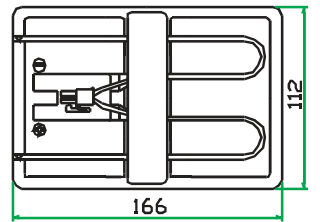
MODEL: 6AS3/120 M**- Technical data sheet -****6AS3/120 M**

Page 1 of 3

Edition: 2(07/18)

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

- NOMINAL VOLTAGE	9 V
- NOMINAL CAPACITY	120 Ah
- NOMINAL ENERGY	940 Wh
- MAXIMUM CONTINUOUS AVERAGE CURRENT	50 mA
- MAXIMUM INTERMITTENT DISCHARGE CURRENT (Discharge rate <1')	200 mA
- MAXIMUM PULSE DISCHARGE CURRENT (Discharge rate <1")	400 mA
- MAXIMUM CAPACITY USABLE PER HOUR FOR INTERMITTENT AND PULSE DISCHARGE	38 mAh

**PHYSICAL CHARACTERISTICS**

- DIMENSIONS: Length	166 mm
Width	112 mm
Height	114 mm
- NET WEIGHT	2,6 Kg
- VOLUME	2,12 dm3
- CASE MATERIAL	Plastic*
- TERMINALS	Connector Molex ref. 39-01-2020 Terminals Molex ref. 39-00-39
- GUARANTEED SHELF LIFE	2 Years
- MERCURY CONTENT	None
- CADMIUM CONTENT	None

CAPACITY				
USE	Conditions			MINIMUM AVERAGE CAPACITY (Ah)
	Resistance (Ω)	Daily period	End Point (V)	
FAST	240	24 h	5,4	116
NORMAL	400	24 h	5,4	116

* High impact polystyrene.

MODÈLE: 6AS3/120 M

- Tableau de caractéristiques techniques -

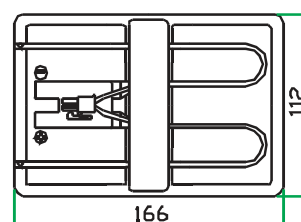
6AS3/120 M

Page 1 de 3

Édition: 2(07/18)

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

- TENSION NOMINALE	9 V
- CAPACITÉ NOMINALE	120 Ah
- ÉNERGIE NOMINALE	940 Wh
- DÉBIT CONTINU MAXIMUM	50 mA
- DÉBIT INSTANTANÉ MAXIMUM (Durée du cycle <1')	200 mA
- DÉBIT IMPULSIONNEL MAXIMUM (Durée du cycle <1")	400 mA
- CAPACITÉ HORAIRE MAXIMALE EN RÉGIME INSTANTANÉ ET IMPULSIONNEL	38 mAh

**CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES**

- DIMENSIONS: Longueur	166 mm
Largeur	112 mm
Hauteur	114 mm
- POIDS NET	2,6 Kg
- VOLUME	2,12 dm3
- MATIÈRE DE LA BOÎTE	Plastic*
- ORGANES DE CONNEXION	Connecteur Molex ref. 39-01-2020 Terminaux Molex ref. 39-00-39
- GARANTIE DE CONSERVATION	2 Years
- CONTENU EN MERCURE	None
- CONTENU EN CADMIUM	None

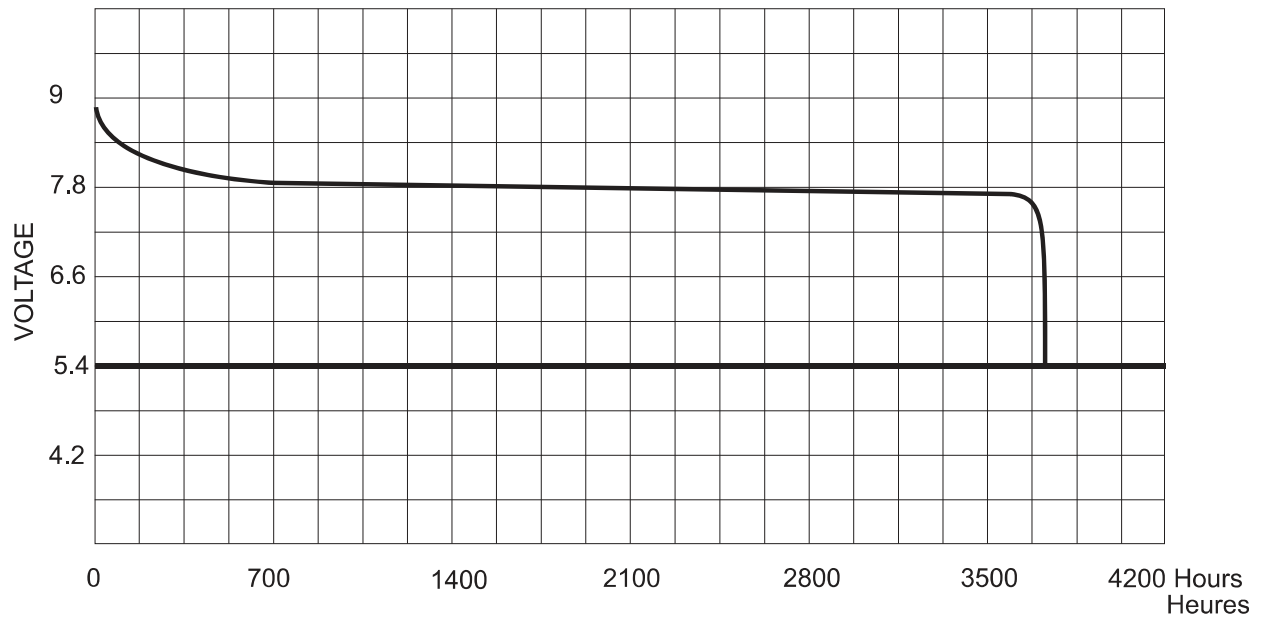
CAPACITÉ				
UTILISATION	CONDITIONS			CAPACITÉ MOYENNE MINIMUM (Ah)
	Résistance (Ω)	Heures/Jour	Tension Finale (V)	
RAPIDE	240	24 h	5,4	116
NORMALE	400	24 h	5,4	116

* Polystyrène de fort impact

TYPICAL HEAVY SERVICE DISCHARGE / COURBE DE DÉCHARGE POUR RÉGIME FORT

240 Ω - 24 HOURS / DAY - CUT OFF 5,4 VOLTS

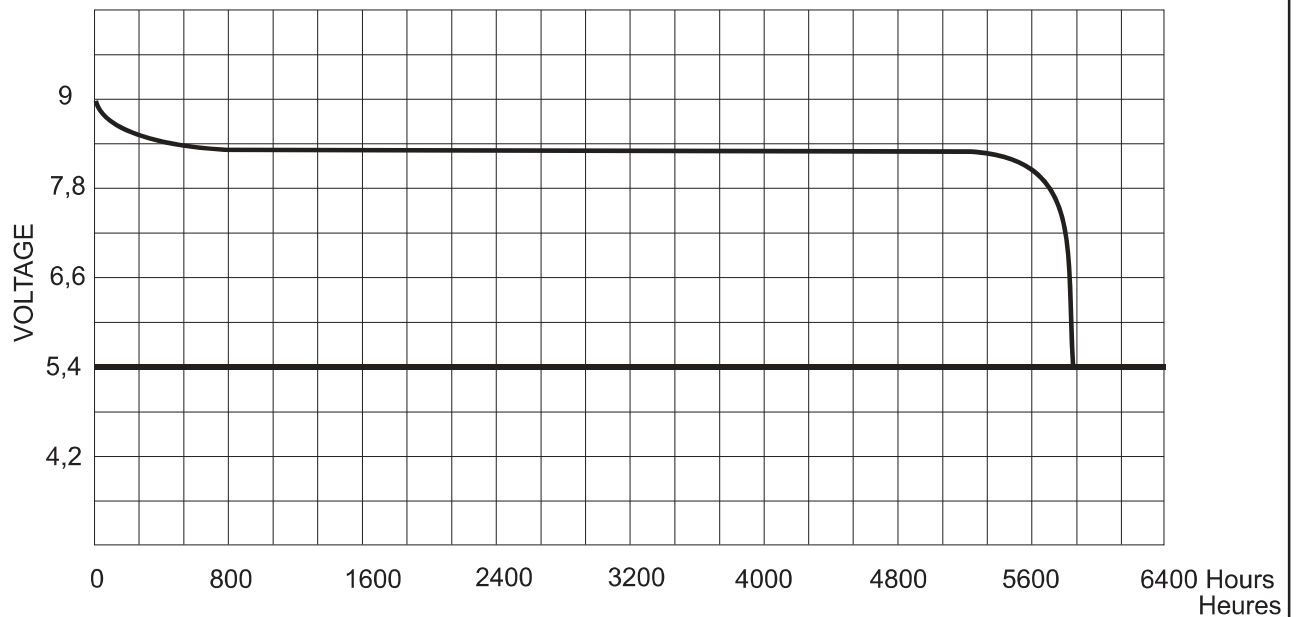
240 Ω - 24 HEURES / JOUR - TENSION D'ARRÊT 5,4 VOLTS



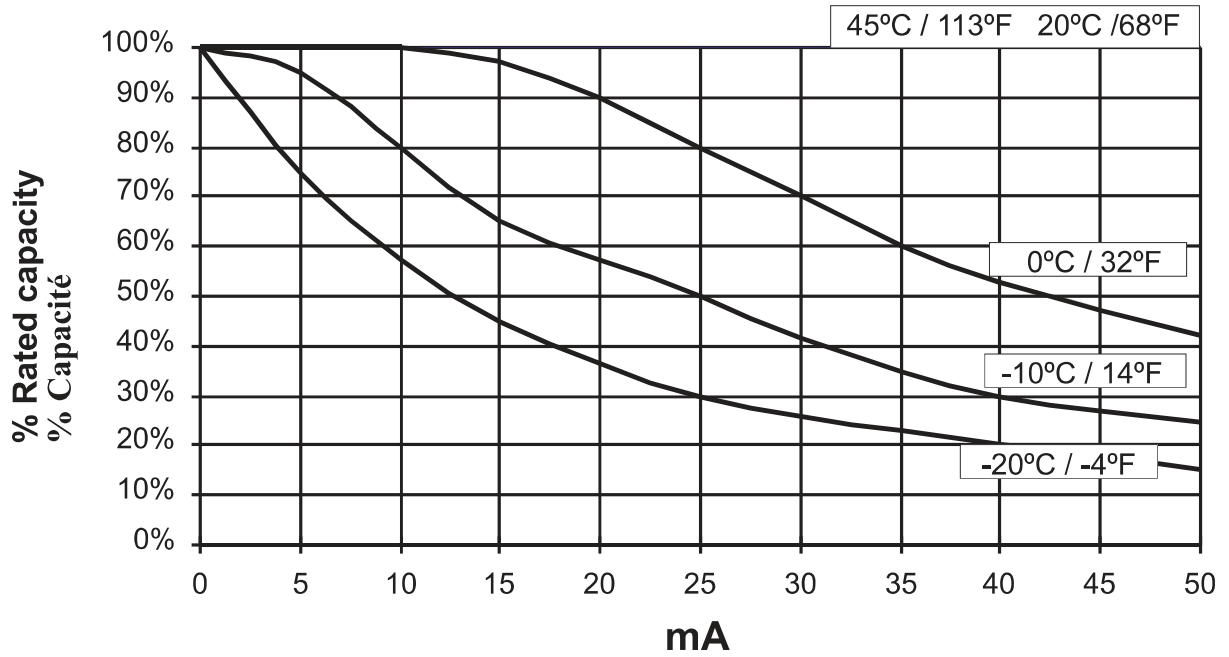
TYPICAL LIGHT SERVICE DISCHARGE / COURBE DE DÉCHARGE POUR RÉGIME LENT

400 Ω - 24 HOURS / DAY - CUT OFF 5,4 VOLTS

400 Ω - 24 HEURES / JOUR - TENSION D'ARRÊT 5,4 VOLTS



CAPACITY AS A FUNCTION OF TEMPERATURE AND DUTY
CAPACITÉ EN FONCTION DE LA TEMPÉRATURE ET DU RÉGIME



CAPACITY AS A FUNCTION OF SHELF LIFE
CAPACITÉ EN FONCTION DE LA CONSERVATION

YEARS ANNÉES	CAPACITY CAPACITÉ Ah
1	114
2	110