



MODÈLE: ZALR40/100

- Tableau de caractéristiques techniques -

2ALR40/10

Page 1 de 3

Édition: 1 (06/98)

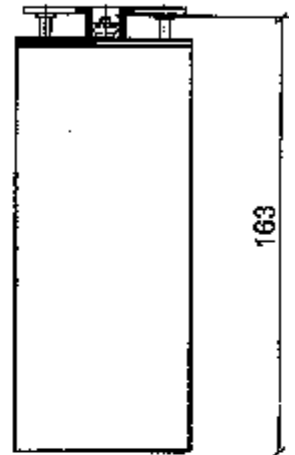
Réviser avant : 06/03

Remplace Éd.: —

Remplacé par Éd.:

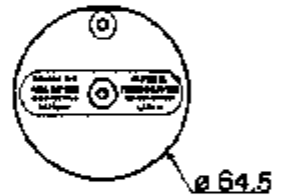
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

- TENSION NOMINALE 3 V
- CAPACITÉ NOMINALE 100 Ah
- ÉNERGIE NOMINALE ... 260 Wh
- DÉBIT CONTINU MAXIMUM 55 mA
- DÉBIT INSTANTANÉ MAXIMUM
(Durée du cycle <1") 220 mA
- DÉBIT IMPULSIONNEL MAXIMUM
(Durée du cycle <1") 440 mA
- CAPACITÉ HORAIRE MAXIMALE EN RÉGIME
INSTANTANÉ ET IMPULSIONNEL 41 mAh



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- DIMENSIONS: Longueur 64,5 mm
- Largeur 64,5 mm
- Hauteur 153/163 mm
- POIDS NET 0,8 Kg
- VOLUME 0,55 dm³
- MATIÈRE DE LA BOÎTE Plastic*
- ORGANES DE CONNEXION N°2
- 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	60	24 h	1,8	97
NORMALE	120	14 h	1,8	97

* Polystyrène de fort impact



MODEL / MODÈLE: 2ALR40/100

2ALR40/100

- Technical data sheet / Tableau de caractéristiques techniques -

Page 2 of 2

Edition / Édition:
1 (06/98)

Revise before / Réviser avant:
06/03

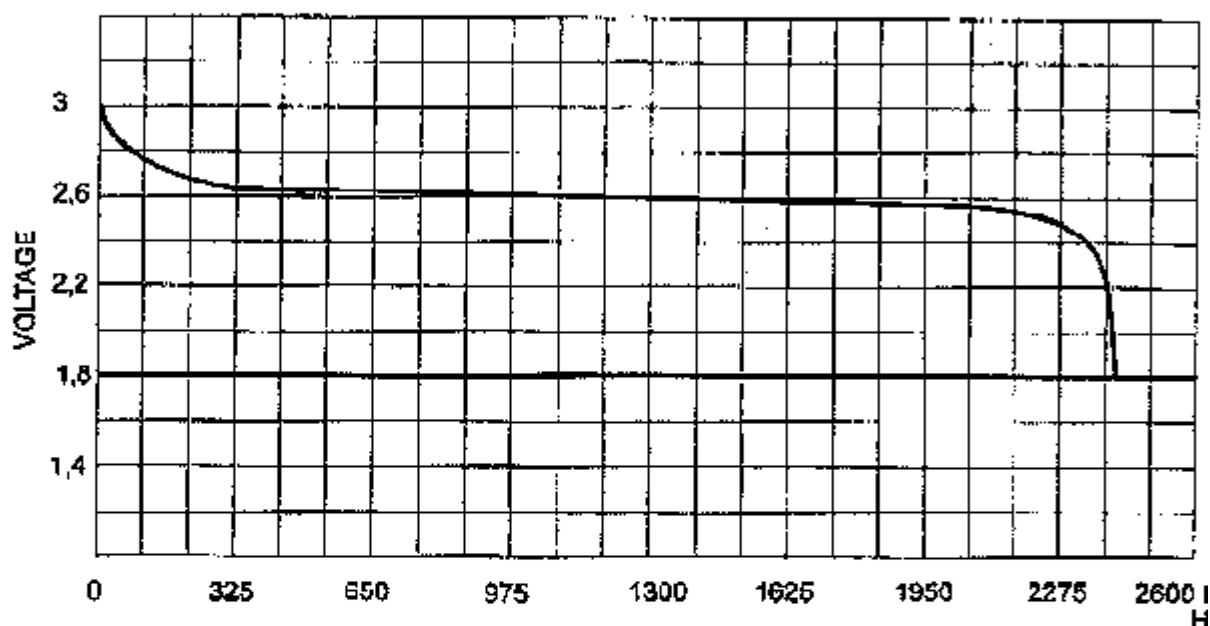
Replaces Ed./ Remplace Éd.:

Replaced by Ed./ Remplace par

TYPICAL HEAVY SERVICE DISCHARGE / COURBE DE DÉCHARGE POUR RÉGIME FORT

60 Ω - 24 HOURS / DAY - CUT OFF 1,8 VOLTS

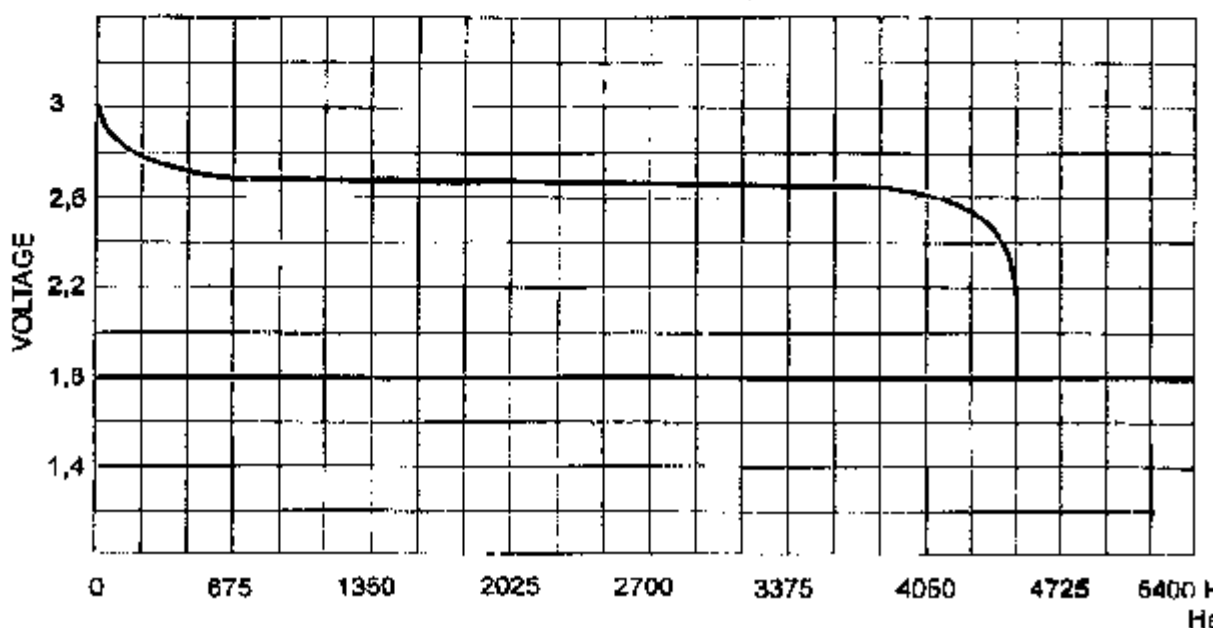
60 Ω - 24 HEURES / JOUR - TENSION D'ARRÊT 1,8 VOLTS



TYPICAL LIGHT SERVICE DISCHARGE / COURBE DE DÉCHARGE POUR RÉGIME LENT

120 Ω - 14 HOURS / DAY - CUT OFF 1,8 VOLTS

120 Ω - 14 HEURES / JOUR - TENSION D'ARRÊT 1,8 VOLTS



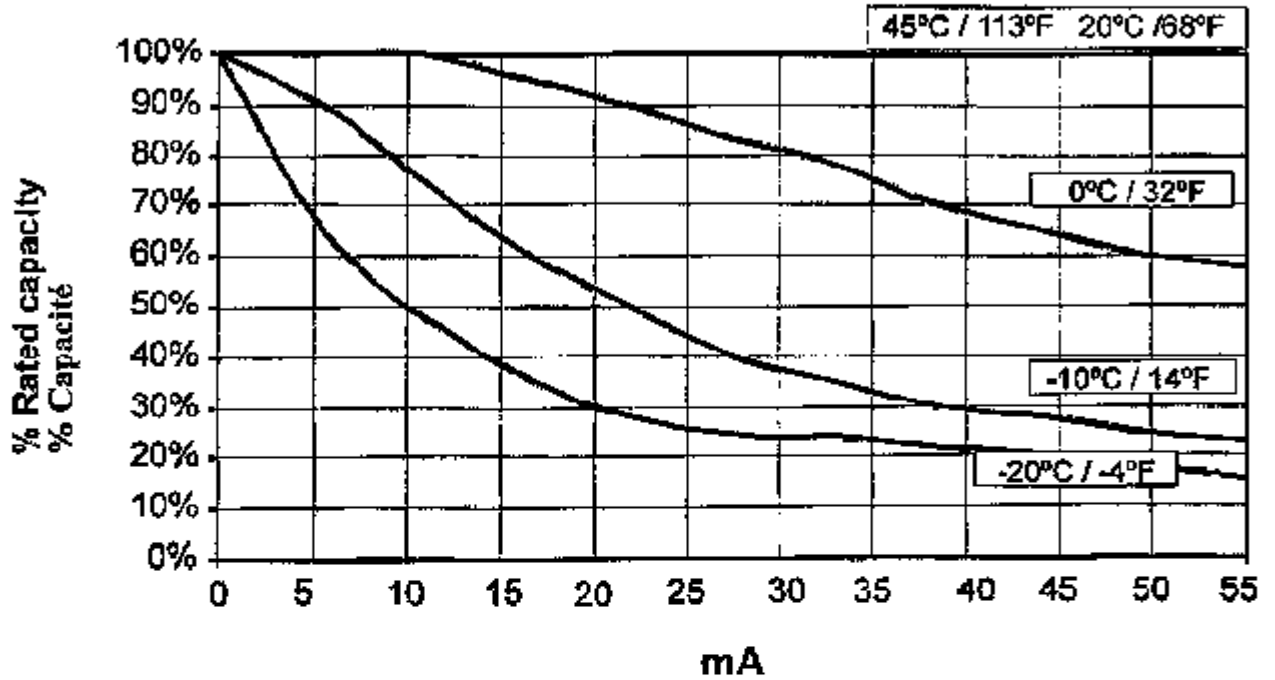
Edition / Édition:
1 (06/98)

 Revise before / Réviser avant :
00/03

 Replaces Ed./ Remplace Éd.:
—

Replaced by Ed./ Remplace pa

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	95
2	92