BATTERIE DE DEMARRAGE

Fiche Technique

Type - Référence	Roady n°4
Codification	DIN EN 50342-1? 50342-2
Construction / Destination	Batterie de démarrage
Valeurs électriques:	
Tension nominale	12 V
Capacité nominale (20h par 25°C)	70 Ah
Capacité de réserve (par 25°C)	105 minutes
Courant de démarrage à froid (par -18°C)	660 A (EN)
Auto-décharge (par 25°C)	env. 5% par mois
Dimesions et poids:	
Type de bac	LB3
Dimensions (L x I x H maxi)	278 x 175 x 175 mm
Poids de la batterie liquide	16,8 kg +/- 5%
Densité d'électrolyte (par 25°C)	1,28 kg/dm³
Type d'électrolyte	acide sulfurique dilué
Construction:	
Bac	Polypropylene
Talon	B13
Normes Tachniques	
	W4 - C2 - V1 - E1
Norme de résistance aux vibrations	W4 - C2 - V1 - E1 V1
	V1
Norme de résistance aux vibrations Finition	
Norme de résistance aux vibrations	V1 liquide et chargée
Norme de résistance aux vibrations Finition Type de bouchon	V1 liquide et chargée M18
Norme de résistance aux vibrations Finition Type de bouchon Polarité	V1 liquide et chargée M18 0
Norme de résistance aux vibrations Finition Type de bouchon Polarité Type de bornes	V1 liquide et chargée M18 0 1
Norme de résistance aux vibrations Finition Type de bouchon Polarité Type de bornes Séparateur	V1 liquide et chargée M18 0 1 Séparateurs pochette
Norme de résistance aux vibrations Finition Type de bouchon Polarité Type de bornes Séparateur Plaques	V1 liquide et chargée M18 0 1 Séparateurs pochette métal déployé Ca/Ca
Norme de résistance aux vibrations Finition Type de bouchon Polarité Type de bornes Séparateur Plaques Dégazage Maintenance:	V1 liquide et chargée M18 0 1 Séparateurs pochette métal déployé Ca/Ca Dégazage centralisé
Norme de résistance aux vibrations Finition Type de bouchon Polarité Type de bornes Séparateur Plaques Dégazage Maintenance: Fréquence d'entretien	V1 liquide et chargée M18 0 1 Séparateurs pochette métal déployé Ca/Ca Dégazage centralisé > 1 an (conditions normales d'utilisation)
Norme de résistance aux vibrations Finition Type de bouchon Polarité Type de bornes Séparateur Plaques Dégazage Maintenance: Fréquence d'entretien Consommation d'eau	V1 liquide et chargée M18 0 1 Séparateurs pochette métal déployé Ca/Ca Dégazage centralisé > 1 an (conditions normales d'utilisation) W4
Norme de résistance aux vibrations Finition Type de bouchon Polarité Type de bornes Séparateur Plaques Dégazage Maintenance: Fréquence d'entretien Consommation d'eau Contrôle de l'électrolyte	V1 liquide et chargée M18 0 1 Séparateurs pochette métal déployé Ca/Ca Dégazage centralisé > 1 an (conditions normales d'utilisation) W4 jusqu'à la marque du bac
Norme de résistance aux vibrations Finition Type de bouchon Polarité Type de bornes Séparateur Plaques Dégazage Maintenance: Fréquence d'entretien Consommation d'eau	V1 liquide et chargée M18 0 1 Séparateurs pochette métal déployé Ca/Ca Dégazage centralisé > 1 an (conditions normales d'utilisation) W4