

BATTERIE DE DEMARRAGE

Fiche Technique



Type - Référence	Roady n°6
Codification	DIN EN 50342-1? 50342-2
Construction / Destination	Batterie de démarrage
Valeurs électriques:	
Tension nominale	12 V
Capacité nominale (20h par 25°C)	95 Ah
Capacité de réserve (par 25°C)	150 minutes
Courant de démarrage à froid	720A (EN)
Auto-décharge (par 25°C)	env. 5% par mois
Dimesions et poids:	
Type de bac	L5
Dimensions (L x l x H maxi)	354 x 175 x 190mm
Poids de la batterie liquide	22,5 kg +/- 5%
Quantité d'électrolyte	env. 5,4 litres / 6,9 kg
Densité d'électrolyte (par 25°C)	1,28 kg/dm ³
Type d'électrolyte	acide sulfurique dilué
Construction:	
Bac	Polypropylène
Talon	B13
Normes Techniques	W4 - C2 - V1 - E1
Norme de résistance aux vibrations	V1
Finition	liquide et chargée
Type de bouchon	M18
Polarité	Droite
Type de bornes	1
Séparateur	Séparateurs pochette
Plaques	métal déployé Ca/Ca
Dégazage	Dégazage centralisé
Maintenance:	
Fréquence d'entretien	> 1 an (conditions normales d'utilisation)
Consommation d'eau	W4
Contrôle de l'électrolyte	jusqu'à la marque du bac
Appoint	eau déminéralisée
Courant de charge	8 - 9 A
Tension de charge	14,4 V