

# BATTERIE DE DEMARRAGE

## Fiche Technique



Type - Référence	Roady n°11G
Codification	DIN EN 50342-1, 50342-2
Construction / Destination	Batterie de démarrage
<b>Valeurs électriques:</b>	
Tension nominale	12 V
Capacité nominale (20h par 25°C)	95 Ah
Capacité de réserve (par 25°C)	176 minutes
Courant de démarrage à froid (par -18°C)	740 A (EN)
Auto-décharge (par 25°C)	env. 9% par mois
<b>Dimesions et poids:</b>	
Type de bac	D31G
Dimensions (L x l x H maxi)	303 x 173 x 225 mm
Poids de la batterie liquide	21,5 kg +/- 5%
Quantité d'électrolyte	env. 5,9 litres / 7,5 kg
Densité d'électrolyte (par 25°C)	1,28 kg/dm <sup>3</sup>
Type d'électrolyte	acide sulfurique dilué
<b>Construction:</b>	
Bac	Polypropylène
Talon	B07
Norme de résistance aux vibrations	V2
Finition	liquide et chargée
Type de bouchon	M18
Polarité	Gauche
Type de bornes	1
Séparateur	Séparateurs pochette
Plaques	métal déployé Ca/Ca
Dégazage	Dégazage centralisé
<b>Maintenance:</b>	
Fréquence d'entretien	> 1 an (conditions normales d'utilisation)
Consommation d'eau	W4
Auto Décharge	3% par mois
Courant de charge	10 A
Tension de charge	14,4 V