

# BATTERIE DE DEMARRAGE

## Fiche Technique



Type - Référence	Roady n°3
------------------	-----------

Codification	DIN EN 50342-1? 50342-2
--------------	-------------------------

Construction / Destination	Batterie de démarrage
----------------------------	-----------------------

### Valeurs électriques:

Tension nominale	12 V
Capacité nominale (20h par 25°C)	63 Ah
Capacité de réserve (par 25°C)	100 minutes
Courant de démarrage à froid (par -18°C)	640 A (EN)
Auto-décharge (par 25°C)	env. 5% par mois

### Dimesions et poids:

Type de bac	L2
Dimensions (L x l x H maxi)	242 x 175 x 190 mm
Poids de la batterie liquide	16,5 kg +/- 5%
Densité d'électrolyte (par 25°C)	1,28 kg/dm <sup>3</sup>
Type d'électrolyte	acide sulfurique dilué

### Construction:

Bac	Polypropylene
Normes Techniques	W4 - C2 - V2 - E2
Talon	B13
Norme de résistance aux vibrations	V2
Finition	liquide et chargée
Type de bouchon	M18 - Double Couvercle
Polarité	Droite
Type de bornes	1
Séparateur	séparateurs pochette
Plaques	métal déployé Ca/Ca
Dégazage	Centralisé avec protection anti-explosion

### 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	5 - 6 A
Tension de charge	14,4 V