

BATTERIE DE DEMARRAGE

Fiche Technique



Type - Référence	Roady n°8
------------------	-----------

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

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

Valeurs électriques:

Tension nominale	12 V
Capacité nominale (20h par 25°C)	45 Ah
Capacité de réserve (par 25°C)	59 minutes
Courant de démarrage à froid (par -18°C)	360 A (EN)
Auto-décharge (par 25°C)	env. 5% par mois

Dimesions et poids:

Type de bac	E2
Dimensions (L x l x H maxi)	218x135x203 (225)
Poids de la batterie sèche	8,3kg
Poids de la batterie liquide	13 kg +/- 5%
Quantité d'électrolyte	3l
Densité d'électrolyte (par 25°C)	1,28 kg/dm ³
Type d'électrolyte	acide sulfurique dilué

Construction:

Bac	Polypropylene
Talon	B01
Normes Techniques	W3 - C2 - V1 - E1
Norme de résistance aux vibrations	V1
Finition	liquide et chargée
Polarité	Droite
Type de bornes	1
Séparateur	séparateurs pochette
Plaques	métal déployé
Dégazage	par les bouchons

Maintenance:

Fréquence d'entretien	Semestrielle
Consommation d'eau	W3
Contrôle de l'électrolyte	Voir niveau sur le bac
Appoint	Eau déminéralisée
Courant de charge	4 A
Tension de charge	14,4 V