

BATTERIE DE DEMARRAGE

Fiche Technique



Type - Référence	Roady n°9
Codification	DIN EN 50342-1 , 50342-2
Construction / Destination	Batterie de démarrage
Valeurs électriques:	
Tension nominale	12 V
Capacité nominale (20h par 25°C)	40 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	L0
Dimensions (L x l x H maxi)	175 x 175 x 190 mm
Poids de la batterie liquide	10,5 kg +/- 2%
Quantité d'électrolyte	env. 2,4 litres / 3,1 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 - V2 - E1
Norme de résistance aux vibrations	V2
Finition	liquide et chargée
Polarité	droite
Type de bornes	1
Séparateur	Séparateurs pochette
Plaques	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	4 A
Tension de charge	14,4 V
Données générales:	
Référence Banner	013 54208 2401