

BATTERIE DE DEMARRAGE AGM

Fiche Technique



Type - Référence	Roady n°21
Codification	DIN EN 50342-1, 50342-2
Construction / Destination	Batterie de démarrage Start&Stop AGM
Valeurs électriques:	
Tension nominale	12 V
Capacité nominale (20h par 25°C)	70 Ah
Courant de démarrage à froid (par -18°C)	720 A (EN)
Données Techniques	W5-C2-V3-M3
Dimensions et poids:	
Type de bac	L3
Dimensions (L x l x H maxi)	278 x 175 x 190 mm
Poids de la batterie sèche	n.c.
Poids de la batterie liquide	21 kg +/- 5%
Densité d'électrolyte (par 25°C)	1,32 kg/L
Type d'électrolyte	acide sulfurique dilué
Construction:	
Bac	Polypropylène
Talon	B13
Norme de résistance aux vibrations	V3
Finition	étanche AGM
Polarité	Droite
Type de bornes	1
Séparateur	Séparateurs AGM
Plaques	métal déployé Ca/Ca
Auto décharge	3% par mois
Maintenance:	
Fréquence d'entretien	Sans entretien
Consommation d'eau	W5
Courant de charge	6 - 7 A
Tension de charge	Max 14,8V