

BATTERIE DE DEMARRAGE CONVENTIONNELLE

Fiche Technique



Type - Référence	Red Power D
Codification	DIN EN 50342, DIN IEC 60095-2
Construction / Destination	Batterie de démarrage
Valeurs électriques:	
Tension nominale	12 V
Capacité nominale (20h par 25°C)	70 Ah
Capacité de réserve (par 25°C)	105 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	Lb3
Dimensions (L x l x H maxi)	278 x 175 x 175 mm
Poids de la batterie liquide	16,6 kg +/- 5%
Quantité d'électrolyte	env. 4,2 litres / 5,4 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 - V1 - E1
Norme de résistance aux vibrations	V1
Finition	liquide et chargée
Type de bouchon	M18
Polarité	Droite
Type de bornes	1
Séparateur	Séparateurs pochette
Plaques	métal déployé
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	6 - 7 A
Tension de charge	14,4 V