



The Power Company

## Fiche Technique

<b>Type - Référence</b>	<b>588021064</b>
<b>Codification</b>	<b>DIN EN 50342, DIN IEC 60095-2</b>
<b>Construction / Destination</b>	<b>Batterie de démarrage</b>
<b>Valeurs électriques:</b>	
<b>Tension nominale</b>	<b>12 V</b>
<b>Capacité nominale (20h par 25°C)</b>	<b>88 Ah</b>
<b>Capacité de réserve (par 25°C)</b>	<b>150 minutes</b>
<b>Courant de démarrage à froid (par -18°C)</b>	<b>680 A (EN)</b>
<b>Auto-décharge (par 25°C)</b>	<b>env. 5% par mois</b>
<b>Dimesions et poids:</b>	
<b>Type de bac</b>	<b>T8</b>
<b>Dimensions (L x l x H maxi)</b>	<b>354 x 175 x 190 mm</b>
<b>Poids de la batterie sèche</b>	<b>13,9 kg +/- 2%</b>
<b>Poids de la batterie liquide</b>	<b>20,7 kg +/- 2%</b>
<b>Quantité d'électrolyte</b>	<b>env. 5,4 litres / 6,9 kg</b>
<b>Densité d'électrolyte (par 25°C)</b>	<b>1,28 kg/dm<sup>3</sup></b>
<b>Type d'électrolyte</b>	<b>acide sulfurique dilué</b>
<b>Construction:</b>	
<b>Bac</b>	<b>Polypropylène</b>
<b>Talon</b>	<b>B13</b>
<b>Norme de résistance aux vibrations</b>	<b>V2</b>
<b>Finition</b>	<b>liquide et chargée</b>
<b>Type de bouchon</b>	<b>M18</b>
<b>Polarité</b>	<b>1 gauche</b>
<b>Type de bornes</b>	<b>1</b>
<b>Séparateur</b>	<b>Séparateurs pochette</b>
<b>Plaques</b>	<b>métal déployé</b>
<b>Dégazage</b>	<b>Dégazage centralisé</b>
<b>Maintenance:</b>	
<b>Fréquence d'entretien</b>	<b>&gt; 1 an (conditions normales d'utilisation)</b>
<b>Consommation d'eau</b>	<b>env. 2 g/Ah</b>
<b>Contrôle de l'électrolyte</b>	<b>jusqu'à la marque du bac</b>
<b>Appoint</b>	<b>eau déminéralisée</b>
<b>Courant de charge</b>	<b>8 - 9 A</b>
<b>Tension de charge</b>	<b>14,4 V</b>
<b>Données générales:</b>	
<b>Référence Banner</b>	<b>010 58821 0101</b>