

TMSGEL12-135T

Batterie plomb étanche GEL Plaques Tubulaires / Tubular Plates

Traction légère, cyclage profond et décharges lentes

Principales Applications :

Camping Car , Marine : Servitude
autolaveuse, golf car, transpalette, nacelle, bateaux électriques
Applications photovoltaïques, alimentation sites isolés...

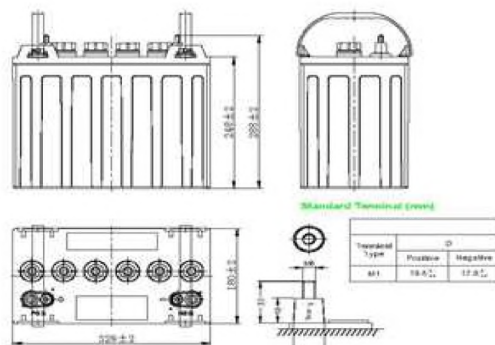


CARACTERISTIQUES MECANIKES PHYSICAL SPECIFICATIONS

| | | |
|---|---|----------|
| NOMINALE / NOMINAL VOLTAGE | | 12 Volts |
| NOMINAL CAPACITY (100HR) | | 135 Ah |
| DIMENSIONS | Longueur / Length | 328 mm |
| | Largeur / Width | 180 mm |
| | Hauteur / Height | 248 mm |
| | Hauteur / Total Height (with terminal) | 279,5 mm |
| MASSE batt. Liquide / WEIGHT With Electrolyte (D: 1,28) | | 41,4 Kg |
| Electrolyte | Acide sulfurique immobilisé dans le gel de silice Sulfuric acid in silice gel 1,28 Kg/dm ³ à 1,30 Kg/dm ³ | |
| Nature des Grilles négative/positive (épines) | Alliage Pb- Ca faible teneur antimoine /Alliage Pb- Ca-Sn | |
| Type de plaques positives / Positive plate | Tubulaires / Tubular plate | |
| TYPE DE BORNE / STANDARD TERMINAL | DUAL : Bornes Coniques + insert M8 (Polarité + à droite) | |
| Bac et couvercle / Recipient | Polypropylène Thermosoudé / Polypropylene | |
| type de Bouchons / Caps | M18 - A visser avec valve de régulation / M18 valve regulation | |
| Nature du séparateur / separator | Séparateur polyéthylène haute porosité / polyethylene separator high porosity | |
| Poignée de transport / handle | Oui /Yes | |

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES ELECTRICAL SPECIFICATIONS

| | | |
|---|---|-----------------------------------|
| CAPACITE / RATED CAPACITY 1,80V/élément - 1,80V/cell 25 °C | 100 hours rate | 135 Ah |
| | 20 hours rate | 120 Ah |
| | 10 hours rate | 109 Ah |
| | 5 hours rate | 100 Ah |
| Influence de la température sur la capacité Capacity affected by temperature | 40°C (104°F) | 103 % |
| | 25°C (77°F) | 100 % |
| | 0°C (32°F) | 86 % |
| | -10°C (14°F) | 80 % |
| AUTODECHARGE | Inférieure à 20% après 6 mois de stockage à 20 °C | |
| Nombre de Cycles Vs % de décharge 80% de capacité résiduelle en fin de vie. | sup à 3 500 Cycles | 20% |
| | 1 900 Cycles | 50% |
| | 1 100 Cycles | 80% |
| Tension de charge préconisée / Suggested Charging voltage | Floating | 2,25 à 2,27 Volts/ Cell à 20/25°C |
| | Cyclage | 2,30 à 2,40 Volts/ Cell à 20/25°C |
| Température d'utilisation / Operating temperature | : -20°C/50°C | |
| Température de stockage / storage temperature | : -20°C/40°C | |
| TRANSPORTS | N° ONU 2800 | |



Pour tout renseignement contact@acedis.eu **+(33) 2 38 87 38 40**