

TMS8-160T

Batterie plomb Stationnaire liquide 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

TENSION NOMINALE / NOMINAL VOLTAGE		8 Volts
CAPACITE / NOMINAL CAPACITY (20HR)		210 Ah
DIMENSIONS	Longueur / Length	260 mm
	Largeur / Width	180 mm
	Hauteur / Total Height (with terminal)	275 mm
MASSE Avec Electrolyte / WEIGHT With Electrolyte		32,8 Kg
TYPE DE BORNE / STANDARD TERMINAL	Bornes Coniques / Polarité + à droite	
Bac et couvercle / Recipient	Polypropylène	
Poignée de transport	Oui	

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES ELECTRICAL SPECIFICATIONS

CAPACITE / RATED CAPACITY 1,80V/élément - 1,80V/cell	100 hour rate	250 Ah
	20 hour rate	220 Ah
	5 hours rate	160 Ah
	2hour rate	125 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%



Accessoire en option

Nombre de Cycle / Cycle number (80 % de décharge / discharge)	1200 cycles	
Résistance interne bat chargée / internal resistance fully charged(25°C)	> 1 mOhm	
Densité de l'électrolyte (Acide sulfurique / Sulfuric acid)	1,29 Kg /dm3 à 30°C	
Courant de charge préconisée / Suggested charging Current	27 A	
Tension de charge préconisée / Suggested Charging voltage	Floating	2,25 à 2,30 V/elt (V/cell) à 20°C
	Cyclage	2,38 à 2,47 V/elt (V/ cell) à 20°C
Température d'utilisation / Operating temperature	: -20°C/45°C	
Température de stockage / storage temperature	: -20°C/40°C	
Autodécharge	Inférieure à 25 % Après 6 mois de stockage à 20 °C	

