

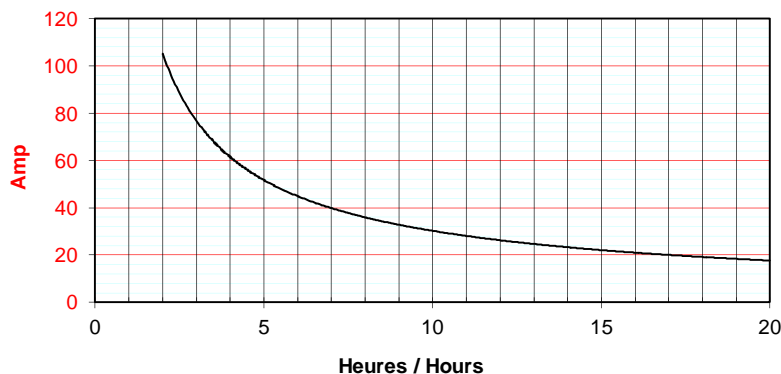


TMS 6 - 265 T

Plaques Tubulaires / Tubular Plates



CARACTERISTIQUES MECANIKES PHYSICAL SPECIFICATIONS		
TENSION NOMINALE / <i>NOMINAL VOLTAGE</i>		6 Volts
CAPACITE / <i>NOMINAL CAPACITY (20HR)</i>		350 Ah
DIMENSIONS	Longueur / <i>Length</i>	305 mm
	Largeur / <i>Width</i>	180 mm
	Hauteur / <i>Total Height (with terminal)</i>	365 mm
MASSE Avec Electrolyte / <i>WEIGHT With Electrolyte</i>		47,8 Kg
TYPE DE BORNE / <i>STANDARD TERMINAL</i>		Bornes Coniques / Polarité + à droite
Bac et couvercle / <i>Recipient</i>		Polypropylène
Poignée de transport		Oui
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES ELECTRICAL SPECIFICATIONS		
CAPACITE / <i>RATED CAPACITY</i> <i>1,80V/élément - 1,80V/cell</i>	100 hour rate	395 Ah
	20 hour rate	350 Ah
	5 hours rate	265 Ah
	2hour rate	207 Ah
Influence de la température Sur la capacité / <i>Capacity</i> <i>affected by temperature</i>	40°C (104°F)	103%
	25°C (77°F)	100%
	0°C (32°F)	86%
Nombre de Cycle / <i>Cycle number (80 % de décharge / discharge)</i>		1200 cycles
Densité de l'électrolyte (Acide sulfurique / <i>Sulfuric acid</i>)		1,29 Kg /dm3 à 30°C
Courant de charge préconisée / <i>Suggested charging Current</i>		44 A
Tension de charge préconisée / <i>Suggested Charging voltage</i>	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 / <i>Operating temperature</i>		: -20°C/45°C
Température de stockage / <i>storage temperature</i>		: -20°C/40°C



Décharges à intensités constantes