



**CARACTERISTIQUES MECANIQUES  
PHYSICAL SPECIFICATIONS**

TENSION NOMINALE / <i>NOMINAL VOLTAGE</i>		8 V
CAPACITE / <i>NOMINAL CAPACITY (5 HR)</i>		127 Ah
DIMENSIONS	Longueur / <i>Length</i>	260 mm
	Largeur / <i>Width</i>	181 mm
	Hauteur / <i>Total Height (with terminal)</i>	284 mm
MASSE A VIDE/ <i>WEIGHT</i>		23 Kg
MASSE LIQUIDE / <i>LIQUID WEIGHT</i>		30,4 Kg
Qté d' électrolyte		6 litres
TYPE DE BORNE / <i>STANDARD TERMINAL</i>		Insert male M8 / male insert M8
COUPLE DE SERRAGE / <i>CLAMPING TORQUE</i>		15 Nm

**CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES  
ELECTRICAL SPECIFICATIONS**

CAPACITE / <i>RATED CAPACITY</i> <i>1,8 V/élément - 1,8 V/cell</i>	20 hour rate	152 Ah
	5 hour rate	127Ah
INFLUENCE DE LA TEMPERATURE SUR LA CAPACITE / <i>CAPACITY</i> <i>AFFECTED BY TEMPERATURE</i>	40°C (104°F)	103%
	25°C (77°F)	100%
	0°C (32°F)	86%
CYCLES / <i>CYCLE LIFT</i>	50 % de décharge	800
	80 % de décharge	500
	100 % de décharge	300