

# Ventura

## GP 6-7



Області застосування: джерела безперебійного живлення (ДБЖ), системи зв'язку та телекомунікацій, медицина, енергетичні мережі розподілу, центри обробки даних, банки, заміські будинки, котли та насоси, охоронно-пожежні системи, системи відеоспостереження, системи контролю та управління доступом, світлові та звукові системи оповіщення, човни.

Технологія AGM (Absorbent Glass Mat) - рідкий електроліт ввібраний у скловолоконний сепаратор

Клапан надлишкового тиску підтримує всередині акумуляторів необхідний тиск для перебігу реакції рекомбінації (коефіцієнт рекомбінації більше 99%).

Доливання води не потрібно протягом усього терміну служби.

Можливий монтаж у горизонтальному та вертикальному положенні.

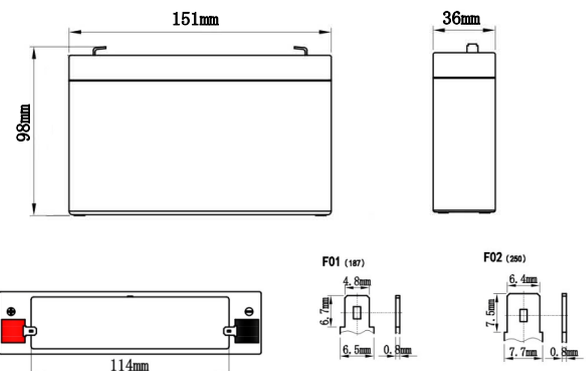
Встановлення на кришку не допускається.

### ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Номінальна напруга, V	6
Термін служби не менше, років	6
Номінальна ємність, C <sub>20</sub> до 1,75 V/ел, Аг	7.12
Внутрішній опір повністю зарядженої батареї, мОм	10.5
Середньомісячний саморозряд, не більше...%	3
Максимальний струм розряду, А (5 сек)	45
Максимальний зарядний струм, А	1.75
Діапазон робочих температур, °C	-20...+50
Напруга заряду, V: -режим постійного підзаряду -циклічний режим	6.8-6.9 7.3-7.4
Вага (+/-3%), кг	1.06



Габаритні розміри, мм



### РОЗРЯД ПОСТІЙНИМ СТРУМОМ, А (25°C)

Кінцева напруга V/блок	Час розряду							
	10хв	15хв	30хв	1 г	3 г	5 г	10 г	20 г
5.10 V	17.1	13.4	6.84	4.24	1.9	1.22	0.672	0.360
5.25 V	16.9	13.3	6.78	4.21	1.84	1.19	0.666	0.356
5.40 V	16.7	13.1	6.71	4.18	1.78	1.17	0.659	0.351

### РОЗРЯД ПОСТІЙНОЮ ПОТУЖНІСТЮ, Вт/блок (25°C)

Кінцева напруга V/блок	Час розряду							
	10хв	15хв	30хв	1 г	3 г	5 г	10 г	20 г
5.10 V	101.7	82.35	46.5	25.79	10.62	7.00	3.99	2.15
5.25 V	98.4	79.9	45.54	25.38	10.38	6.92	3.93	2.12
5.40 V	94.7	77.3	44.22	24.96	10.20	6.84	3.865	2.09

Примітка: наведені середні значення, отримані протягом трьох циклів заряду/розряду  
Виробник залишає за собою право вносити зміни у зв'язку з заходами щодо оптимізації типів.

