

# Ventura

## GP 6-12



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

Номинальна напруга, V	6
Термін служби не менше, років	6
Номинальна ємність, C <sub>20</sub> до 1,75 V/ел, Аг	12
Внутрішній опір повністю зарядженої батареї, мОм	10
Середньомісячний саморозряд, не більше...%	3
Максимальний струм розряду, А (5 сек)	180
Максимальний зарядний струм, А	3.5
Діапазон робочих температур, °C	-20...+50
Напруга заряду, V: -режим постійного підзаряду -циклічний режим	6.8-6.9 7.05-7.20
Вага (+/-3%), кг	1.73

### 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
4.80 V	29.0	22.7	12.8	7.86	2.97	2.09	1.14	0.61
4.95 V	28.2	22.1	12.5	7.74	2.96	2.08	1.13	0.61
5.10 V	27.0	21.3	12.1	7.55	2.94	2.07	1.13	0.60
5.25 V	25.8	20.6	11.8	7.40	2.92	2.05	1.12	0.60
5.40 V	24.4	19.5	11.4	7.17	2.83	1.99	1.10	0.59

### 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
4.80 V	164	129	73.2	45.5	17.7	12.5	6.82	3.65
4.95 V	159	126	71.8	44.8	17.6	12.4	6.79	3.64
5.10 V	152	122	69.6	43.7	17.4	12.3	6.76	3.62
5.25 V	146	117	67.9	42.8	17.3	12.3	6.72	3.60
5.40 V	138	111	65.4	41.5	16.8	11.9	6.58	3.53

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.



Габаритні розміри, мм

