

# Ventura

## GP 12-12



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	12
Термін служби не менше, років	6
Номинальна ємність, C <sub>20</sub> до 1.8 V/ел, Аг	12.0
Внутрішній опір повністю зарядженої батареї, мОм	16
Середньомісячний саморозряд, не більше...%	3
Максимальний зарядний струм, А	0.25C <sub>10</sub>
Діапазон робочих температур, °C	-20...+50
Напруга заряду, V: -режим постійного підзаряду -циклічний режим	13.6-13.8 14.4-14.8
Вага (+/-3%), кг	3.45

Кінцева напруга V/елемент	Час розряду							
	) хв	1\$хв	% хв	' \$хв	1 г	5 г	10 г	20 г
9.60V	) \$"- %	' &"%	8) "- \$	% "8)	8.10	2.37	1.206	0.624
9.90V	( * "- -	' \$") +	& " " &	15.58	8.01	2.34	1.194	0.618
10.2V	(& " -	& " %&	&&" -	14.75	7.93	2.32	1.181	0.612
10.5V	' - " %	& " )	& % ( \$	14.19	7.79	2.28	1.161	0.606
10.8V	' , "(	& " \$-	& % \$%	13.93	7.64	2.23	1.139	0.600

Кінцева напруга V/елемент	Час розряду							
	) хв	1\$хв	% хв	' \$хв	1 г	5 г	10 г	20 г
9.60V	99.27	62.72	) \$) \$	31.68	15.79	4.62	2.35	1.22
9.90V	91.64	59.61	( , "\$ \$	30.38	15.62	4.57	2.33	1.20
10.2V	83.24	54.94	44.24	28.77	15.45	4.52	2.30	1.19
10.5V	76.36	51.83	41.74	27.67	15.19	4.45	2.26	1.17
10.8V	74.96	50.88	40.97	27.16	14.91	4.36	2.22	1.15

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

