

Ventura

GP 12-26



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 ₂₀ до 1.75 V/ел, Аг	26
Внутрішній опір повністю зарядженої батареї, мОм	10.2
Середньомісячний саморозряд, не більше...%	3
Максимальний зарядний струм, А	0.25C ₁₀
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	7.6



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
10.0 V	61.65	45.65	26.54	15.38	6.98	4.70	2.57	1.34
10.2 V	59.17	44.04	25.75	15.00	6.86	4.63	2.53	1.32
10.5 V	55.96	41.94	24.72	14.50	6.69	4.53	2.49	1.30
10.8 V	51.85	39.23	23.38	13.83	6.47	4.40	2.43	1.28
11.10 V	46.72	35.82	21.67	12.98	6.19	4.23	2.35	1.24

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
10.0 V	684.53	518.54	311.38	185.08	85.43	57.97	32.14	16.79
10.2 V	664.56	504.82	303.83	181.08	84.12	57.22	31.76	16.60
10.5 V	639.60	487.34	294.65	175.84	82.43	56.22	31.26	16.41
10.8 V	603.16	462.38	281.55	168.60	80.06	54.79	30.58	16.10
11.10 V	553.05	428.06	263.58	159.37	76.81	52.85	29.64	15.66

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.

