

# Ventura

## GPL 12-80



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	12
Номинальна ємність, C <sub>20</sub> до 1.8 V/ел, Аг	82.2
Внутрішній опір повністю зарядженої батареї, мОм	5.0
Середньомісячний саморозряд, не більше...%	2
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	23.2

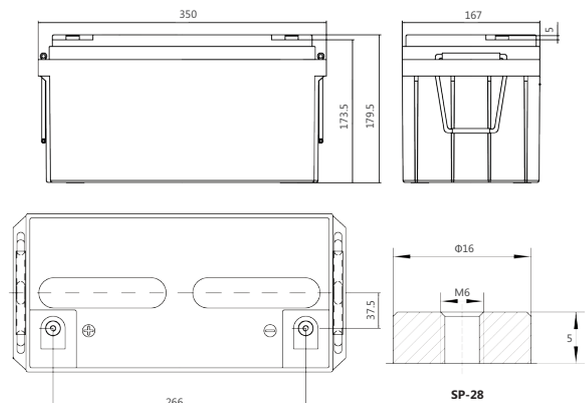
Кінцева напруга, V/елемент	Час розряду							
	10хв	15хв	30хв	1 г	2 г	5 г	10 г	20 г
1.60	181.0	137.0	82.6	46.51	29.18	13.74	8.27	4.24
1.65	176.0	133.0	81.8	45.70	28.95	13.66	8.21	4.22
1.70	166.7	129.2	80.0	45.10	28.75	13.57	8.16	4.20
1.75	157.0	124.7	78.1	44.00	28.50	13.50	8.08	4.16
1.80	146.0	120.0	75.3	42.80	28.14	13.41	8.00	4.11

Кінцева напруга, V/елемент	Час розряду							
	10хв	15хв	30хв	1 г	2 г	5 г	10 г	20 г
1.60	320.0	248.0	150.6	86.30	55.60	26.48	16.18	8.25
1.65	315.0	246.0	148.8	85.34	55.07	26.34	16.04	8.20
1.70	307.0	242.0	147.3	84.18	54.65	26.25	15.92	8.17
1.75	289.0	234.0	145.1	82.95	53.99	26.13	15.77	8.14
1.80	269.0	224.0	141.2	81.16	53.23	25.98	15.60	8.07

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



Shandong Sacred Sun Power Sources Co.,Ltd  
No.1 Shenyang Road, Qufu, Shandong, 273100, China

