

# Модель

# POWER PLUS



CERTIFICAZIONE DI SISTEMA DI GESTIONE  
DNV-GL  
ISO 9001 = ISO 14001



## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Тип	Цвет	Напр-е	Кол-во ячеек	Клемма	Материал	Тип пластин	Тип АКБ	Размеры(мм)			Вес (kg)
Трубчатые пластины	Серый	6V	3	Конус	Полипропилен	Трубчатая положительная пластина	Кислотный	Длина	Ширина	Высота	32,5
								260	180	275	

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Емкость Ач 1,67 Вольт/ячейка		Емкость Ач 1,69 Вольт/ячейка		Мощность, Ампер/Час (Ач)				Энергия (кВтч)	Внутреннее сопротивление (Ом)	Ток разряда С5/Ач
1h/1hr	2h/2hr	3h/3hr	4h/4hr	5h/5hr	10h/10hr	20h/20hr	Cicli/cycles	1.20	2.465	40
134	156	178	188	200	234	260	1200	1.20		

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАРЯДУ

### Настройка напряжения (при 25 °C)

Напряжение		6V	12V	24V	36V	48V
Начальный заряд		7.20	14.40	28.8	43.20	57.60
Уровнительный заряд		7.95	15.9	31.8	47.7	63.6
Выравнивающий заряд		6.75	13.50	27.0	40.50	54.00

Не устанавливайте и не заряжайте аккумуляторы в герметичном или невентилируемом отсеке. Постоянная недостаточная или чрезмерная зарядка может привести к повреждению аккумулятора и сокращению срока его службы, как и в случае с любой батареей.

## СОСТОЯНИЕ ЗАРЯДА

### НАПРЯЖЕНИЕ РАЗОМКНУТОЙ СЕТИ

Емкость	Удельная плотность электролита	Напряж-е на эл-те, В	Напряжение АКБ, В
100	1.277	2.122	6.37
90	1.258	2.103	6.31
80	1.238	2.083	6.25
70	1.217	2.062	6.19
60	1.195	2.040	6.12
50	1.172	2.017	6.05
40	1.148	1.993	5.98
30	1.124	1.969	5.91
20	1.098	1.943	5.83
10	1.073	1.918	5.75

### ТЕМПЕРАТУРА ЗАРЯДА

Aggiungere/Add	Sottrarre/Subtract
0,005 вольт на ячейку для каждого 1°C ниже 25°C	0,005 вольт на ячейку для каждого 1°C выше 25°C
0,005 вольт на ячейку на каждые 1°F ниже 77°F	0,005 вольт на ячейку на каждые 1°F выше 77° F

### ОПЕРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ

Рабочая температура	Саморазряд
От -20° C до +45° C. При температуре ниже 0° C поддерживать состояние заряда более 50%	4-13% в месяц в зависимости от температуры хранения
От -20°C до +45°C. При температурах ниже 32°F поддерживать состояние заряда более 50%	4-13% в месяц в зависимости от температурных условий хранения