

Дизельная электростанция WS88-DW



Технические характеристики:

Основные характеристики ДГУ	
Мощность постоянная (Prime) ¹	64 кВт (80 кВА)
Мощность резервная (Standby) ²	70 кВт (88 кВА)
Напряжение	400 В
Частота	50 Гц
Коэффициент мощности, cos φ	0,8
Номинальный ток автоматического выключателя	125А
Панель управления	WATTSTREAM 6120

Технические характеристики двигателя	
Двигатель	Doosan SP344CC
Охлаждение двигателя	Жидкостное
Частота вращения двигателя	1500 об/мин
Количество цилиндров	4
Рабочий объем двигателя	3.4 л
Емкость масляной системы	6 л
Объем антифриза	14.2 л
Расход топлива (резервный режим), нагрузка 100%	24 л/ч
Расход топлива (основной режим), нагрузка 100%	22 л/ч
Расход топлива (основной режим), нагрузка 75%	н/д
Расход топлива (основной режим), нагрузка 50%	н/д

Технические характеристики генератора	
Генератор	Wattstream EL224GS, 3-х фазный, одноопорный, бесщёточный
Тип генератора	Синхронный
Класс защиты	IP23
Стабильность напряжения	± 1,0%

Массо-габаритные характеристики	
Габаритные размеры (открытое исполнение)	2150x1000x1470 мм
Емкость топливного бака открытой ДГУ	195 л
Вес (открытое исполнение)	1080 кг
Габаритные размеры (исполнение в кожухе)	2400 x 1000 x 1470 мм
Емкость топливного бака ДГУ в кожухе	150 л
Вес (исполнение в кожухе)	1260 кг

¹ Prime - длительный режим работы. В этом режиме возможна перегрузка до 10% от номинальной мощности в течение 1 часа, не чаще 1 раза в 12 часов.

² Standby - режим работы, при которой ДГУ может работать на номинальной мощности без возможности перегрузки. Максимально наработка в течение года - не более 500 часов.

Гарантия

1 год или 1000 моточасов (что наступит ранее)

В соответствии с политикой постоянного совершенствования производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики без предварительного уведомления. Изображения приведены для информационных целей и могут не соответствовать в точности поставленному оборудованию.