

Дизель-генераторная установка в шумозащитном кожухе

MVAE72BS

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Резервная мощность	кВА	70
	кВт	58
Номинальная мощность	кВА	65
	кВт	52
Коэффициент мощности (cos φ)	0,8	
Рабочее напряжение (В)	400	
Частота (Гц)	50	
Максимальная сила тока (А)	104	
Напряжение АКБ (В)	12	
Топливный бак (л)	139	
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	2600 x 1000 x 1535	
Вес (кг)	1272	
Уровень шума на 7 м (дБА)	71	



Изображение только для иллюстрации

ДВИГАТЕЛЬ

Производитель	BAUDOUIIN	Вид топлива	Дизель	
Модель	4M10G70/5	Тип регулятора	Электронный	
Мощность, Gross/Net	Максимальная кВт	66/63	Впуск	Турбонаддув
	Номинальная кВт	60/57	Топливная система	Механический насос
Скорость вращения вала об/мин	1500	Система охлаждения	Антифриз	
Объем, литр	4,087	Расход топлива (л/ч)	100%	15
Количество цилиндров / клапанов	4 / 8		Основная мощность	75%
Диаметр цилиндра x ход поршня	105 x 118		50%	7,7
Расположение цилиндров	рядное	Объем масла в системе (л)	13	
Коэффициент сжатия	17,5 : 1	Объем ОЖ (л)	17,9	

ГЕНЕРАТОР

Производитель	EMSA	Количество фаз	3
Модель	EGK225-50N	Модель регулятора (AVR)	SX460
Частота (Гц)	50	Точность регулировки (+/-)	± 1%
Мощность (кВА)	72	Система изоляции	H
Система возбуждения	Самовозбуждение	Класс защиты	IP23
Тип соединения	Звезда	Коэффициент мощности (cos φ)	0.8
Напряжение (В)	400	Вес (кг)	300

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Производитель	Deep Sea	Удаленный старт (RS)	да
Модель	DSE6120MKIII	Зарядное устройство (В)	да
Интерфейс	ЖК экран	Кнопка аварийной остановки	да
Основной режим работы	Контроль сети (AMF)	Защита от перегрузки	да
Режим запуска ГУ	Ручной/Авто	Защита по уровню топлива	да
Параллельная работа	Нет	Вольтметр, Частотомер, Амперметр	да

*Производительность установки указана при температуре 25 ° C, высоте 1-1000 м. над уровнем моря, относительная влажность 30%, атмосферное давление 100 кПа (1 бар),линейная нагрузка и нелинейная нагрузка, соблюдая правила ISO 8528-1, ISO 3046, EN 60034-1, расходы топлива являются номинальными и относятся к удельному весу 0,850kg / л. Данные о производительности, доступны после первоначального испытательного срока, в течение которого вы должны следовать требованиям производителя двигателя, как указано в его руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Толерантность от производителя двигателей + - 5% значения мощности звука относятся к меркам в открытом поле ISO 3746 место установки может изменить значения. P.R.P.: мощность, доступная для ограниченного количества часов в год для использования с переменной нагрузкой, в соответствии с ISO 8528-1.L.T.P.: мощность, доступная для использования в экстренных ситуациях при переменной нагрузке, в соответствии с ISO 8528-1. Перегрузка не допускается.