проверенные энергетические решения



Дизельный генератор MVAE 40YS/D

Общие характеристики

оощие характ	еристики		
Мощн. основная PRP (кВт)	30.4	Мощн. основная PRP (кВА)	38
Мощн. резерв. LTP (кВт)	33.6	Мощн. резерв. LTP (кВА)	42
Частота (Гц)	50	Сила тока ГУ (А max)	60.7
Коэфф. мощности (cos ф)	0.8	Количество фаз	Три
Напряжение (В)	400/230	Автомат защиты	Есть
Запуск	Электро		



Характеристики двигателя

Марка двигателя	Yanmar	Модель двигателя	4TNV98-GGEAC
Тип двигателя	Дизель	Мощность двиг. (кВт)	34
Частота вращ. (об/мин)	1500	Количество цилиндров	4
Диаметр и ход поршня (мм)	98 x 110	Объём двигателя (л)	3.32
Регулировка скорости вращения	Механическая	Охлаждение	Жидкостное
Топливо	Дизель	Расположение цилиндров	Рядное
Коэффициент сжатия	18,5 : 1	Впуск	Атмосферный
Топливоподача	Прямой впрыск		

Расход топлива

Расход топл. при 50% нагруз. (л/ч)	4.5	Расход топл. при 75% нагруз. (л/ч)	6.3
Расход топл. при 100% нагруз. (л/ч)	8.2	Автономия при 75% нагрузке (ч)	15.9

Панель управления

Панель управления	Datakom D500	Интерфейс	ЖК экран
Основной режим работы	Контроль сети (АМҒ)	Режим запуска ГУ	Ручной/Авто
Зарядное устройство	Datakom	Защита от перегрузки	Да
Защита по уровню топлива	Да	Вольтметр, Частотомер, Амперметр	Да
Кнопка аварийной остановки	Да	Удаленный старт (RS)	Да

Характеристики альтернатора

_ Tr			
Марка альтернатора	SMF	Модель альтернатора	SMF180G
Технология	Бесщеточный	Тип возбуждения	Самовозбуждение
Модель регулятора	SX460	Точность регулировки (%)	1
Класс защиты	IP23	Класс изоляции	Н
Тип соединения	Звезда	Напряжение (В)	400
Вес альтернатора (кг)	215	Альтернатор (опция)	Leroy Somer

Технологические жидкости и элементы двигателя

SAE 15W40	Объём масла (л)	10.5
Антифриз	Объём охлаждающей жидкости (л)	13
Па	Возпушный фильтр	Картридж бумажный
Да	воздушный фильтр	Картридж бумажный
1	Тип и напряжение АКБ (В)	Необслуживаемые, 12
		Антифриз Объём охлаждающей жидкости (л) Да Воздушный фильтр

Особенности конструкции

Объём топливного бака (л)	100	Габариты, ДхШхВ (мм)	2250 x 900 x 1550
Вес Нетто (кг)	950	Уровень шума, 7м (дБА)	78

°Производительность указана при температуре 25 °C, высоте 1-1000 м. над уровнем моря, относит. влажность 30%, атмосфер. давление 100 кПа (1 бар), На линейной и нелинейной загрузке по правилам ISO 8528-1, ISO 3046, EN 60034-1. Расходы топлива номинальные, к удельному весу 0,850 кг/л. Значения шума ±5% относятся к замерам в открытом поле по ISO 3746. Указанная мощность DC соответствует топологии Uptime Institute Tier III и Tier IV.

PRP: мощность, доступная для неограниченного кол-ва часов в год при использовании с переменной нагрузкой с перывом на TO, в соответствии с ISO 8528-1. LTP: мощность, доступная для использования в экстренных ситуациях при переменной нагрузке, в соответствии с ISO 8528-1. Перегрузка не допускается.



