

Дизельный генератор MVAE 35BV

Общие характеристики

Мощн. основная PRP (кВт)	26	Мощн. основная PRP (кВА)	32
Мощн. резерв. LTP (кВт)	28	Мощн. резерв. LTP (кВА)	35
Частота (Гц)	50	Сила тока ГУ (А max)	50
Кэфф. мощности (cos φ)	0.8	Количество фаз	Три
Напряжение (В)	400/230	Запуск	Электро



Характеристики двигателя

Марка двигателя	BAUDOUIN	Модель двигателя	4M06G35/5
Тип двигателя	Дизель	Макс. мощность двиг. (кВт)	33
Частота вращ. (об/мин)	1500	Количество цилиндров	4
Диаметр и ход поршня (мм)	89 x 92	Объём двигателя (л)	2.3
Регулировка скорости вращения	Электронная	Точность регулировки (%)	0.5
Охлаждение	Жидкостное	Топливо	Дизель
Останов при низком уровне масла	Да	Стартовое напряжение (В)	12
Расположение цилиндров	Рядное	Кэффициент сжатия	17,5 : 1
Впуск	Турбонаддув	Топливоподача	Прямой впрыск
Автомат защиты	Есть		

Расход топлива

Расход топл. при 50% нагруз. (л/ч)	4	Расход топл. при 75% нагруз. (л/ч)	5.7
Расход топл. при 100% нагруз. (л/ч)	7.6	Автономия при 75% нагрузке (ч)	18

Панель управления

Панель управления	Deep Sea DSE6120MKIII	Интерфейс	ЖК экран
Основной режим работы	Контроль сети (AMF)	Режим запуска ГУ	Ручной/Авто
Зарядное устройство	DSE или Datakom	Защита от перегрузки	Да
Кнопка аварийной остановки	Да	Удаленный старт (RS)	Да

Характеристики альтернатора

Марка альтернатора	EMSA	Модель альтернатора	EGK180-24N2
Технология	Бесщеточный	Тип возбуждения	Самовозбуждение
Модель регулятора	AS440	Точность регулировки (%)	1
Класс защиты	IP23	Класс изоляции	H
Тип соединения	Звезда	Напряжение (В)	400
Кэффициент мощности	0.8	Вес альтернатора (кг)	172
Альтернатор (опция)	Stamford		

Технологические жидкости и элементы двигателя

Тип масла	SAE 15W40	Объём масла (л)	11.5
Тип охлаждающей жидкости	Антифриз	Объём охлаждающей жидкости (л)	9.4
Воздушный фильтр	Картридж бумажный	Количество АКБ	1
Тип и напряжение АКБ (В)	Необслуживаемые, 12	Подогреватель охлаждающей жидкости	Да

Особенности конструкции

Объём топливного бака (л)	100	Габариты, ДхШхВ (мм)	1600 x 900 x 1000
Вес Нетто (кг)	740		

*Производительность указана при температуре 25 °С, высоте 1-1000 м. над уровнем моря, относит. влажность 30%, атмосфер. давление 100 кПа (1 бар). На линейной и нелинейной нагрузке 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 ограниченного кол-ва часов в год для использования с переменной нагрузкой, 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.

*Производитель может вносить изменения в модель, технические характеристики, цвет, оборудование и аксессуары без предварительного уведомления.

