

KZV-S440 Дизельная генераторная установка / 50Hz

Норма выработки	50 Hz / 400V
Максимальная мощность	440 KVA
	352 KW
Номинальная мощность	400 kVA
	320 KW

Мотор (ESP -STAND-BY)

Производитель	VOLVO
Страна производитель	ШВЕЦИЯ
Модель	TAD1344GE
Число цилиндров/расположение	6 / В линию
Положение цилиндров (л)	12,78
Диаметр и ход поршня (мм)	131 / 158
Оборот	4
Степень сжатия	18,00:1
Система подачи воздуха	турбонаддув
Тип регулятора частоты оборотов	механический
Система охлаждения	Вода
Объем охлаждающей жидкости (л)	44
Емкость масляной системы (л)	36
Накачка воздуха	Прямая
Скорость вращения/частота	1500 / 50 Hz
Максимальная мощность двигателя (квт)	354
Емкость топливного бака, л/расход, л/час	100% 81,3
	50% 35,1

Максимальная мощность

Данные значения применимы для подачи непрерывного электрического тока (в переменном режиме) взамен мощности, закупаемой со стороны в промышленных масштабах. Годовой режим работы никак не ограничен и эта модель может поставлять на 10% больше энергии за 1 час в 12 часов.

Номинальная мощность

Данные значения применимы для подачи непрерывного электрического тока (в переменном режиме) в случае перебоя в подаче электроэнергии. Данные значения исключают перезагрузку. Генераторы переменного тока этой модели с максимальным режим постоянной нагрузки (как определено в ISO 8528-3)



Звуконепроницаемый кожух

Смотровое окно панели управления в закрывающейся дверце люка.
Красная кнопка аварийной остановки в специально отведенном закрытом месте.
Пункты подъема, торможения и натяжения на главном корпусе.
Радиатор легко заполняется при помощи снимаемой гладкой пластиковой крышки.
Звуковая изоляция выполнена из влагонепроницаемого и невоспламеняемого материала.

Генераторы переменного тока

Производитель	STAMFORD
Страна производитель	Великобритания
Модель	HC1444F
Количество фаз	3
Коэффициент мощности	cos 0,8
Число обмоток	один
Число полюсов	4
Концевые выводы	12
Регулирование напряжения	± %1
Класс изоляции	H
Степень защиты	IP 21/23
Система возбуждения	AVR, Brushless
Тип соединения	STAR
Итоговые гармонические колебания	< %2
Частота (Hz)	50
Напряжение (VAC)	230 / 400
КПД (%)	%93

Тип	Габаритные размеры	Вес	Емкость топливного бака	Шум
	ММ			
С кожухом	1285X4450X2120	3825	850	
Открытый	1260X3200X1920	3115	850	

Пульт управления

Стандартный: Datakom309 По желанию заказчика: Deepsea

