



KZDO-M510 Дизельная генераторная установка / 50Hz

Норма выработки	50 Hz / 400V
Максимальная мощность	510 KVA
	408 KW
Номинальная мощность	460 kVA
	368 KW

Мотор (ESP -STAND-BY)

Производитель	DOOSAN
Страна производитель	ЮЖНАЯ КОРЕЯ
Модель	P158LE
Число цилиндров/расположение	8/V Тип
Положение цилиндров (л)	14,618
Диаметр и ход поршня (мм)	128 / 142
Оборот	4
Степень сжатия	15,00:1
Система подачи воздуха	турбонаддув
Тип регулятора частоты оборотов	механический
Система охлаждения	Вода
Объем охлаждающей жидкости (л)	90
Емкость масляной системы (л)	22
Накачка воздуха	Прямая
Скорость вращения/частота	1500 / 50 Hz
Максимальная мощность двигателя (квт)	449
Емкость топливного бака, л/расход, л/час	100% 99,6
	50% 48,9

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.

Пульт управления

Стандартный: Datakom309 По желанию заказчика: Deepsea



Генераторы переменного тока

Производитель	MECC ALTE
Страна производитель	ITALYV
Модель	ECO 40-3S/4
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 22/23
Система возбуждения	AVR, Brushless
Тип соединения	Y Тип
Итоговые гармонические колебания	< %3
Частота (Hz)	50
Напряжение (VAC)	230 / 400
КПД (%)	%93,9

Тип	Габаритные размеры	Вес	Емкость топливного бака	Шум
	ММ			
С кожухом	1606x4460x2477	4100	700	
Открытый	1550x3026x1994	3080	700	

