



KZDO-G330 Дизельная генераторная установка / 50Hz

Норма выработки 50 Hz / 400V

Максимальная мощность	330 KVA
	264 KW
Номинальная мощность	300 kVA
	240 KW

Мотор (ESP -STAND-BY)

Производитель	DOOSAN
Страна производитель	ЮЖНАЯ КОРЕЯ
Модель	P126TI-II
Число цилиндров/расположение	6/В линию
Положение цилиндров (л)	11,05
Диаметр и ход поршня (мм)	123 / 155
Оборот	4
Степень сжатия	17,0:1
Система подачи воздуха	турбонаддув
Тип регулятора частоты оборотов	механический
Система охлаждения	Вода
Объем охлаждающей жидкости (л)	65
Емкость масляной системы (л)	23
Накачка воздуха	Прямая
Скорость вращения/частота	1500 / 50 Hz
Максимальная мощность двигателя (квт)	294
Емкость топливного бака, л/расход, л/час	100% 63,1
	50% 31,3

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	GENTECH
Страна производитель	Турция
Модель	GNT- 330
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	Y Тип
Итоговые гармонические колебания	< %3
Частота (Hz)	50
Напряжение (VAC)	230 / 400
КПД (%)	%93,8

Тип	Габаритные размеры	Вес	Емкость топливного бака	Шум
	мм			
С кожухом	1356x3960x2097	3065	470	
Открытый	1300x2950x1588	2375	450	

