

KZD110 Дизельная генераторная установка / 50Hz

| Норма выработки | 50 Hz / 400V |
|-----------------------|--------------|
| Максимальная мощность | 110 KVA |
| | 88 KW |
| Номинальная мощность | 100 kVA |
| | 80 KW |

| Мотор (ESP -STAND-BY) | |
|--|--------------|
| Производитель | DEUTZ |
| Страна производитель | КИТАЙ |
| Модель | WP4D66E200-D |
| Число цилиндров/расположение | 4 / В линию |
| Положение цилиндров (л) | 4,156 |
| Диаметр и ход поршня (мм) | 105 / 130 |
| Оборот | 4 |
| Степень сжатия | 15,50:1 |
| Система подачи воздуха | турбонаддув |
| Тип регулятора частоты оборотов | механический |
| Система охлаждения | Вода |
| Объем охлаждающей жидкости (л) | 17 |
| Емкость масляной системы (л) | 9,5 |
| Накачка воздуха | Прямая |
| Скорость вращения/частота | 1500 / 50 Hz |
| Максимальная мощность двигателя (квт) | 105,4 |
| Емкость топливного бака, л/расход, л/час | 100% 24,8 |
| | 50% 17,5 |



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



KZ POWER сохраняет за собой право вносить изменения в детали и технические данные без предупреждения.
Изображения только для иллюстрации товаров.

DEUTZ WP СЕРИИ

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)



Генераторы переменного тока

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Производитель | GENTECH |
| Страна производитель | Турция |
| Модель | GNT- 110 |
| 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 (%) | %90 |

| Тип | Габаритные размеры | Вес | Емкость топливного бака | Шум |
|-----------|--------------------|------|-------------------------|-----|
| | мм | | | |
| С кожухом | 1040x2900x1700 | 1365 | 130 | |
| Открытый | 1000x2000x1500 | 1155 | 130 | |



KZ ENERJI COZUMLERI ve DIS TIC. LTD. STI.
Mimar Sinan Mah. Bosna Caddesi No : 1/6
Cekmekoy / Istanbul / Turkey
T : +90 216 527 29 19
M : +90 532 255 76 77
F : +90 216 641 96 47
www.kzpower.com
info@kzpower.com