Технические параметры генераторной установки Weifang Shenhang 165KW

1. Модели дизельных генераторных установок.

Выходная мощность (Кв) : 165 Номинальное

напряжение (V) : 400/230

Электрический ток (А) : 250 Номинальная

частота (НZ) : 50

длина×ширина×высота (mm) : 2400*980*1300 масса нетто (kg) :

1300

2. Дизельный двигатель

Производитель: Weifang Shenhang

Модель дизельного двигателя: R6110IZLD

Тип: четырехтактный, с турбо наддувом

Мощность дизельного двигателя (кВт): 165

Количество цилиндров: 6 цилиндров

Диаметр цилиндра × ход поршня (мм): 110*135

Рабочий объем (л): 7 Степень сжатия: 16,5:1

Регулировка скорости: механическое управление скоростью

Скорость вращения (об/мин): 1500

Способ запуска: электрический запуск 24 В

Расход топлива (г/кВт.ч): 210 г

Объем масла (л): 18

Расход масла (л/ч): 0,3%

Метод охлаждения: охлаждение вентилятором закрытого бака

3. Генератор

Модель: TZH2- 165

Тип: Щеточное возбуждение, класс защиты IP22

Класс изоляции: класс F

Диапазон регулировки напряжения: ±5%

Количество фаз и способ подключения: трехфазная четырехпроводная

система

Коэффициент мощности: 0,8 (гистерезис)

Режим регулирования: электрический

Производитель: Shanghai Yiliang

4. Стандартные принадлежности в комплекте

Стартерная батарея (12 В), 2 штуки; комплект кабелей для батареи; коробка с запасными частями; полная техническая документация и данные.

