Описание товара Дизельный генератор AGG <u>D330D5</u>



Характеристики

Мощность номинальная 240 кВт (300 кВА)

Мощность максимальная 264 кВт (330 кВА)

Коэффициент мощности 0.8 cos ф

Напряжение 230/400 B

Исполнение открытое

Пуск электростартер

Степень автоматизации 1 - ручной пуск

Модель AGG D330D5

Производитель двигателя Doosan

Модель двигателя Р126ТІ-ІІ

Расположение цилиндров Рядное

Количество цилиндров 6

Номинальная мощность (двигателя) 265 кВт

Рабочий объем двигателя 11.051 л

Система охлаждения жидкостная

Объем системы охлаждения 19 л

Объем системы смазки 20 л

Частота вращения двигателя 1500 об/мин

Топливо дизель

Объем топливного бака 450 л

Расход топлива при 100% нагрузке 63.1 л/ч

Расход топлива при 75% нагрузке	47 л/ч
Расход топлива при 50% нагрузке	31.1 л/ч
Время автономной работы при 75%	9.6 ч
мощности	
Рейтинг экономичности	4.1
Число фаз	3
Производитель генератора	Stamford
Модель генератора	KI 444D
Класс изоляции	Н
Частота	50 Гц
Тип генератора	Синхронный
Напряжение в системе электрооборудования	24 B
Система аварийной остановки	да
Степень защиты	IP23
Macca	2401 кг
Длина	2860 мм
Ширина	1140 мм

Высота

Бренд

Страна происхождения

Информация на сайте <u>prom-katalog.ru</u> носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

1680 мм

Китай

AGG

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.