

Описание товара Дизельный генератор AGG

DE750D5



Характеристики

Мощность номинальная	545 кВт (682 кВА)
Мощность максимальная	600 кВт (750 кВА)
Коэффициент мощности	0.8 cos φ
Напряжение	230/400 В
Исполнение	открытое
Пуск	электростартер
Степень автоматизации	1 - ручной пуск
Модель	AGG DE750D5
Производитель двигателя	Deutz
Модель двигателя	HC12V132ZL-LAG1A
Расположение цилиндров	V-образное
Количество цилиндров	12
Рабочий объем двигателя	23.812 л
Система охлаждения	жидкостная
Частота вращения двигателя	1500 об/мин
Топливо	дизель
Расход топлива при 100% нагрузке	149.7 л/ч
Расход топлива при 75% нагрузке	112.3 л/ч
Расход топлива при 50% нагрузке	74.9 л/ч
Рейтинг экономичности	3.8
Число фаз	3

Производитель генератора	Stamford
Модель генератора	KI 544FA
Класс изоляции	H
Частота	50 Гц
Тип генератора	Синхронный
Система аварийной остановки	да
Степень защиты	IP23
Масса	4700 кг
Длина	3688 мм
Ширина	1500 мм
Высота	2285 мм
Страна происхождения	Китай
Бренд	AGG

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

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