

Описание товара Дизельный генератор Hertz HG

110 СН в кожухе



Характеристики

Мощность номинальная	80 кВт (100 кВА)
Мощность максимальная	88 кВт (110 кВА)
Коэффициент мощности	0.8 cos φ
Напряжение	230/400 В
Исполнение	в кожухе
Пуск	электростартер
Степень автоматизации	1 - ручной пуск
Модель	Hertz HG 110 СН в кожухе
Марка двигателя	Cummins
Модель двигателя	6BT5.9-G2
Система охлаждения	жидкостная
Объем системы охлаждения	8 л
Объем системы смазки	16 л
Частота вращения двигателя	1500 об/мин
Топливо	дизель
Объем топливного бака	205 л
Расход топлива при 100% нагрузке	22.3 л/ч
Расход топлива при 75% нагрузке	16.3 л/ч
Расход топлива при 50% нагрузке	11.3 л/ч
Число фаз	3
Класс изоляции	H

Частота	50 Гц
Тип генератора	Синхронный
Степень защиты	IP 23
Масса	1600 кг
Длина	2800 мм
Ширина	1080 мм
Высота	1620 мм
Страна происхождения	Турция
Гарантия	1 год или 1000 моточасов

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.