

Описание товара Дизельный генератор Hertz HG

150 СН в кожухе



Характеристики

Мощность номинальная	108 кВт (135 кВА)
Мощность максимальная	120 кВт (150 кВА)
Коэффициент мощности	0.8 cos φ
Напряжение	230/400 В
Исполнение	в кожухе
Пуск	электростартер
Степень автоматизации	1 - ручной пуск
Модель	Hertz HG 150 СН в кожухе
Марка двигателя	Cummins
Модель двигателя	6BТAA5.9-G2
Система охлаждения	жидкостная
Объем системы охлаждения	10 л
Объем системы смазки	16.2 л
Частота вращения двигателя	1500 об/мин
Топливо	дизель
Объем топливного бака	270 л
Расход топлива при 100% нагрузке	30 л/ч
Расход топлива при 75% нагрузке	23 л/ч
Расход топлива при 50% нагрузке	16 л/ч
Число фаз	3
Класс изоляции	Н

Частота	50 Гц
Тип генератора	Синхронный
Степень защиты	IP 23
Масса	1800 кг
Длина	3000 мм
Ширина	1130 мм
Высота	1700 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.