

# Описание товара Дизельный генератор Hertz HG

## 275 СН в кожухе



### Характеристики

Мощность номинальная	200 кВт (250 кВА)
Мощность максимальная	220 кВт (275 кВА)
Коэффициент мощности	0.8 cos φ
Напряжение	230/400 В
Исполнение	в кожухе
Пуск	электростартер
Степень автоматизации	1 - ручной пуск
Модель	Hertz HG 275 СН в кожухе
Марка двигателя	Cummins
Модель двигателя	6BТAA8.9-G3
Система охлаждения	жидкостная
Объем системы охлаждения	11.1 л
Объем системы смазки	27.6 л
Частота вращения двигателя	1500 об/мин
Топливо	дизель
Объем топливного бака	450 л
Расход топлива при 100% нагрузке	53 л/ч
Расход топлива при 75% нагрузке	41 л/ч
Расход топлива при 50% нагрузке	30 л/ч
Число фаз	3
Класс изоляции	Н

Частота	50 Гц
Тип генератора	Синхронный
Степень защиты	IP 23
Масса	2400 кг
Длина	3250 мм
Ширина	1150 мм
Высота	2080 мм
Страна происхождения	Турция
Гарантия	1 год или 1000 моточасов

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://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.