

Описание товара Дизельный генератор Pramac

GCW 15 P в кожухе



Характеристики

Мощность номинальная	10.1 кВт (12.6 кВА)
Мощность максимальная	11.2 кВт (14 кВА)
Коэффициент мощности	1 cos φ
Напряжение	230 В
Исполнение	в кожухе
Пуск	электростартер
Степень автоматизации	1 - ручной пуск
Ток	42.57 А
Модель	Pramac GCW 15 P в кожухе
Производитель двигателя	Perkins
Модель двигателя	403D-15G
Расположение цилиндров	Рядное
Количество цилиндров	3
Номинальная мощность (двигателя)	13.5 кВт
Рабочий объем двигателя	6 л
Система охлаждения	жидкостная
Ресурс до капитального ремонта	100000 м/ч
Частота вращения двигателя	3000 об/мин
Топливо	дизель
Объем топливного бака	68 л
Расход топлива при 75% нагрузке	2.61 л/ч

Время автономной работы при 75% мощности	26.1 ч
Рейтинг экономичности	4.4
Число фаз	1
Производитель генератора	Leroy Somer
Класс изоляции	H
Частота	50 Гц
Тип генератора	Синхронный
Степень защиты	IP21
Уровень шума	56 дБ
Масса	745 кг
Длина	1800 мм
Ширина	850 мм
Высота	1260 мм
Страна происхождения	Италия
Гарантия	2 года
Бренд	Pramac

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.