

Описание товара Дизельный генератор Pramac

GSW 1270 M



Характеристики

Мощность номинальная	917.76 кВт (1147.20 кВА)
Мощность максимальная	1013.76 кВт (1377 кВА)
Коэффициент мощности	0.8 cos φ
Напряжение	230/400 В
Исполнение	открытое
Пуск	электростартер
Степень автоматизации	1 - ручной пуск
Модель	Pramac GSW 1270 M
Производитель двигателя	MTU
Модель двигателя	16V2000G86F 3D
Расположение цилиндров	V-образное
Количество цилиндров	16
Рабочий объем двигателя	35.7 л
Система охлаждения	жидкостная
Объем системы охлаждения	230 л
Частота вращения двигателя	1500 об/мин
Топливо	дизель
Расход топлива при 100% нагрузке	230.95 л/ч
Расход топлива при 75% нагрузке	177.22 л/ч
Рейтинг экономичности	4.05
Датчик уровня топлива	да

Число фаз	3
Производитель генератора	Месс Alte
Модель генератора	ECO43-2LN/4
Класс изоляции	H
Частота	50 Гц
Тип генератора	Синхронный
Система аварийной остановки	да
Степень защиты	IP21
Масса	9000 кг
Длина	4742 мм
Ширина	2166 мм
Высота	2335 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.