

Описание товара Дизельный генератор Aksa

APD275P



Характеристики

Мощность номинальная	200 кВт (250 кВА)
Мощность максимальная	220 кВт (275 кВА)
Коэффициент мощности	0.8 cos φ
Напряжение	230/400 В
Исполнение	открытое
Пуск	электростартер
Степень автоматизации	1 - ручной пуск
Модель	Aksa APD275P
Производитель двигателя	Perkins
Модель двигателя	1506A-E88TAG3
Расположение цилиндров	Рядное
Количество цилиндров	6
Номинальная мощность (двигателя)	236 кВт
Рабочий объем двигателя	8.8 л
Система охлаждения	жидкостная
Объем системы охлаждения	29.6 л
Объем системы смазки	41 л
Частота вращения двигателя	1500 об/мин
Топливо	дизель
Объем топливного бака	460 л
Расход топлива при 100% нагрузке	55.5 л/ч

Расход топлива при 75% нагрузке	41.6 л/ч
Расход топлива при 50% нагрузке	28.9 л/ч
Время автономной работы при 75% мощности	11.1 ч
Рейтинг экономичности	3.8
Число фаз	3
Производитель генератора	Stamford
Модель генератора	ECO 38-1L/4 A
Класс изоляции	H
Частота	50 Гц
Тип генератора	Синхронный
Производитель панели управления	Deep Sea Electronics
Модель панели управления	DSE 7320
Степень защиты	IP 23
Масса	1995 кг
Длина	2750 мм
Ширина	1300 мм
Высота	1777 мм
Страна происхождения	Китай
Гарантия	1 год
Бренд	Aksa

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.