

AKSA APD 75 A дизельный генератор



Ташкент, Узбекистан

AKSA Power Generation - Официальный филиал в Ташкенте | AKSA Power Generation - Official Branch Tashkent, Uzbekistan

Дизельные генераторы в наличии в Ташкенте. Прямой продажи со склада
Пожалуйста, свяжитесь с нами для получения подробнее информации.

Общие характеристики

Название модели APD 75 A
Частота (Гц) 50
Вид топлива Дизель
Бренд и модель двигателя A4CRX46T
Генератор переменного тока Akса - АК 360
Панели управления DSE 6120
Кожух ACP5
3-х фазный, 50Hz, PF 0.8

Характеристики двигателя

Двигатель AKSA
Модель A4CRX46T
Число цилиндров 6 cylinders - in line
Диаметр поршня мм 108 x 125
Объем цилиндров L 4, 58
Забор воздуха и охлаждение Turbo Charged
Степень сжатия 17:1
Скорость об/мин 1500
Объем масла в двигателе (включая фильтр) (L) L 14
Дополнительная мощность 71/96.53
Основная мощность 67/91.09
Количество подогревателей блока 1
Мощность подогревателя блока 500
Вид используемого топлива Дизель

Тип ТНВД 6BV pump
Регулятор частоты вращения двигателя Механик

Рабочее напряжение 12 Vdc
Емкость аккумулятора (Qty/Ah) 1x54

AvizInfo.uz

1/2

Способ охлаждения Воздушной
Воздушный поток вентилятора (м3/мин) 180

Объем Охлаждающей Жидкости (Только с Двигателем/Радиатором)(л) 6/20
Воздушный фильтр Сухой
Расход топлива при 100% нагрузке (л/ч) 18.5

Тип Алтернатора
Производитель Aksa
Генератор переменного тока марки и модели АК 360
Частота (Гц) Hz 50
Мощность (кВА) kVA 75
Дизайн 4 Pole, Brushless
Напряжение (В) V 400
Количество фаз 3
Регулятор напряжения SX460
Система возбуждения (+/-) 1.5%
Класс изоляции H
Класс защиты IP22
Активная мощность 0.8
Полный вес генератора (кг.) 337
Охлаждающий воздух m3 12.96

Размеры кабины генераторной установки (мм.) | в кожухе
Сухой вес (без жидкостей) 1250 кг
Длина 2282 мм
Ширина 1008 мм
Высота 1532 мм
Емкость топливного бака (Л) 180 л.

Цена: **1 000 000 сўм**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Aksa Power Generation

+998 93 555-02-70

**УЗБЕКИСТАН, Г. ТАШКЕНТ, УЛ.
ОЙБЕК, ДОМ 18/1. БИЗНЕС
ЦЕНТР "ATRIUM"**