

Индивидуальный предприниматель Кодаченко Роман Александрович

www.intertooler.ru

ИНН 231102927496

Юр. адр.: 350020, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Рашпилевская, д.170, корпус 2, квартира 16 Тел: +7 (900) 246-86-60

р/с 40802810230000073752 к/с 30101810100000000602 БИК 040349602

Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк

ТЕХНИКО-KOMMЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Дизельный генератор Vektor AD-120Y-T400 с АВР

Артикул: 23969



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **1 217 919 ₺** (с НДС)

Технические характеристики

Бренд	VEKTOR
Модель	AD-120Y-T400 с АВР
Код номенклатуры	00-00008872
Производитель двигателя	YUNNEI
Номинальная мощность, кВт/кВА	120/150
Максимальная мощность, кВт/кВА	128/160
Модель двигателя	Yunnei DEF47CTD4
Тип двигателя	Четырехцилиндровый, рядный, common rail, интеркулер с турбонаддувом, с водяным охлаждением
Модель контроллера	SmartGen HGM4010CAN
Мощности двигателя, л.с.	188

Частота тока, Гц/Скорость вращения, об/мин	50/1500
Коэффициент мощности (cos φ)	0.8
Объем системы охлаждения, л	26
Расход топлива при мощности 50%, л/ч	15.4
Расход топлива при мощности 75%, л/ч	23.1
Расход топлива при мощности 100%, л/ч	32.9
Система аварийной остановки	Да
Датчик уровня топлива	Да
Стартовые батареи	70-12 А/ч-В 2 шт
Тип исполнения	Открытый
Глушитель	Да
Вид топлива	Дизельное топливо
Максимальный крутящий момент, Н·м	860
Топливный насос	Механический/электронный
Рабочий объем, мм ³	4751
Габариты двигателя, ДхШхВ, мм	903x768x787
Размер Картера маховика по SAE	3
Масса двигателя, кг	435
Модель генератора	NF-274F
Тип генератора	Бесщёточный, синхронный
Система возбуждения	SHUNT
Метод возбуждения	Бесщетоное самовозбуждение
Регулятор напряжения	NF460
Точность регулировки установившегося напряжения	≤±1%
Точность регулировки установившейся частоты	0-5% (регулируемая)
Время стабилизации напряжения, с	≤5
Электропроводка	Трехфазная четырехпроводная, Y-образная обмотка
Количество опорных подшипников	1

Степень защиты обмотки	IP21
Класс изоляции	H, до 180 градусов
Номинальное напряжение, В	400/230
Номинальный входной ток, А	216
Частота, Гц	50
Тип масла	CI-4 или более
Объем топливного бака, л	270
Степень автоматизации	1. Ручной запуск 2. Автоматический запуск (опция)
Нетто, кг	1256
Брутто, кг	1400
Напряжение в системе, В	24
Расход топлива на холостом ходу, л/ч	1.0
Размер Маховика, inch	11.5
Подогрев двигателя	Прогревание входного воздуха
Шум, дБ	78
Рабочая среда, °С	-15...+40
Количество полюсов	4
Габаритный размер ДхШхВ, мм	2210x1050x1240(без глушителя)/2210x1050x1860(с глушителем)
Габаритный размер в упаковке ДхШхВ, мм	2260x1360x1280
Гарантия с момента ввода в эксплуатацию	24 месяца или 2000 м/ч
Тип привода	Прямой
Автоматизация	Опционально
Диаметр / ход поршня, мм	110/125
Объем масляной системы, л	10.5
Номинальная мощность, кВт	120
Максимальная мощность, кВт	160
Степень автоматизации	2 (автозапуск)

КОНТАКТЫ И РЕКВИЗИТЫ

Сайт

<https://www.intertooler.ru>

Телефон	+7 (900) 246-86-60
Юридический адрес	350020, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Рашпилевская, д.170, корпус 2, квартира 16
Банк	Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк
БИК	040349602
Расчетный счет	40802810230000073752
Корреспондентский счет	30101810100000000602

ОПИСАНИЕ

Дизельные электростанции VEKTOR закрывают потребность в резервном и основном электроснабжении для огромного числа объектов разного назначения и масштаба. Мы поставляем качественное, современное оборудование собственного производства, поэтому полностью уверены в его надежности и безупречной работе. Все дизельные электростанции VEKTOR перед отправкой покупателю проходят обязательную проверку в сервисном центре «СибТоргСервис». Клиент получает исправное оборудование, подготовленное для ввода в работу. Особенности дизельных электростанций VEKTOR Надежность. Как и другое оборудование бренда VEKTOR, дизельные электростанции рассчитаны на эксплуатацию в сложных условиях. Надежность установок обеспечивают высокое качество компонентов и продуманная конструкция. Экономия. Высокий уровень энергоэффективности и оптимизированный расход топлива позволяют значительно снизить эксплуатационные расходы. Беспереывная работа. Благодаря мощному дизельному двигателю, наши электростанции обеспечивают бесперебойное энергоснабжение в любых ситуациях. Оправданная стоимость. Учитывая долговечность и удобство в эксплуатации установок VEKTOR, а также наличие гарантии и сервисной поддержки от компании «СибТоргСервис», покупка нашего оборудования становится выгодным финансовым вложением. Гарантия. Мы предоставляем гарантию на дизельные генераторы VEKTOR - 24 месяца или 2000 моточасов. Дизельные электростанции VEKTOR уже используются на объектах в разных регионах страны: на крупных производственных предприятиях, строительных и геологоразведочных площадках и т.д. То есть там где, необходимо обеспечить постоянный доступ к электроэнергии без сбоев, а также там, где подключение к центральным электросетям проблематично или просто невозможно.

Сформировано 06.05.2026 21:04 · INTERTOOL.RU