

Анкета для заказа преобразователей частоты VEDA Vacon

Название отрасли / объекта
Название агрегата
Номинальное напряжение сети, В
Тип двигателя
Двигатель рассчитан для работы с ПЧ?
Класс изоляции двигателя
Ток полной нагрузки, А
Мощность двигателя, кВт
Длина кабеля от ПЧ до двигателя, м

Тип моторного кабеля

Экранированный

Неэкранированный

Класс защиты корпуса ПЧ

IP20

IP54

Место монтажа

На стенке

На полу

В шкафу

Температура окружающей среды, град. С

Опциональный RFI-фильтр

Да

Нет

Наличие в воздухе агрессивных сред или повышенная влажность

Нет

Да, какие есть?

Локальная операторская панель

Графическая

Цифровая

Внешний тормозной резистор

Да

Нет

Тепловая защита двигателя с термисторами в обмотках

Да

Нет

Дополнительный входной дроссель

Да

Нет

Выходной дроссель

Да

Нет

Дополнительная коммуникационная карта

Нет

Profibus

Profinet

CAN

Дополнительная карта датчика скорости (для VF-101)

Энкодер (5 В)

Энкодер (12 В)

Резольвер

Нет

Прикладные опции

Нет

Плата расширения входов-выходов

Другое

Прочее

Контактная информация

 ФИО
 Должность
 Телефон / факс
 E-mail
 Название компании
 Адрес