

ATV310



Применение

Преобразователи частоты Altivar Easy 310 специально разработаны для промышленного оборудования.

Предназначены для работы с трехфазными асинхронными двигателями с напряжением 380–460 В и мощностью 0,37 кВт/0,5 л. с. – 11 кВт/15 л. с.

Современная конструкция и широкий спектр возможностей делают эту модель весьма востребованной на вентиляционном рынке.

Технические характеристики

- Напряжение питания: ~ 380...460 В - 15...10 %;
- Частота сети питания: 50/60 Hz +/- 5 %;
- Тип двигателя вентилятора: асинхронный электродвигатель;
- Выходная частота привода: 0,5...400 Гц;
- Диапазон рабочих температур: от -10 до 55 °С
- Класс защиты: IP20;

Таблица подбора регулятора скорости ATV310 по мощности двигателя

| Наименование регулятора | Мощность двигателя, кВт | Линейный ток, А | Габаритные размеры, мм | Вес, кг |
|-------------------------|-------------------------|-----------------|------------------------|---------|
| ATV310H037N4E | 0,37 | 1,8 | 72x143x130 | 0,7 |
| ATV310H075N4E | 0,75 | 3,1 | 72x143x130 | 0,7 |
| ATV310HU15N4E | 1,5 | 5,4 | 105x143x151 | 1,1 |
| ATV310HU22N4E | 2,2 | 7,2 | 105x143x151 | 1,1 |
| ATV310HU30N4E | 3,0 | 9,2 | 140x184x151 | 1,8 |
| ATV310HU40N4E | 4,0 | 11,4 | 140x184x151 | 1,8 |
| ATV310HU55N4E | 5,5 | 14,3 | 140x184x151 | 1,8 |
| ATV310HU75N4E | 7,5 | 22,4 | 150x232x171 | 3,7 |
| ATV310HD11N4E | 11 | 30,4 | 150x232x171 | 3,7 |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: vsk@nt-rt.ru || Сайт: <http://ventiks.nt-rt.ru/>