



Механические преобразователи частоты

Переносной преобразователь частоты



Способен работать в непрерывном режиме: Серия механических преобразователей частоты

Данная серия механических преобразователей частоты производства Wacker Neuson идеально подходит для непрерывной эксплуатации. Ни пыль, ни брызги воды не могут понизить производительность данных 4 моделей. Благодаря простой конструкции, данные компактные, мощные устройства отличаются легкостью в обслуживании и безопасностью при эксплуатации.

- Очень низкая потребность в техобслуживании: Преобразователи работают без угольных щеток
- Защита от перегрева: Обмотка выполнена из износостойкого материала класса H, устойчивого к воздействию температур до 180 °C
- Очень прочный и долговечный



Технические характеристики

Преобразователь частоты с входным напряжением 230 В

Д x Ш x В	495 x 220 x 340 мм
Вес	27 кг
двигатель для непосредственного подключения к сети	Трехфазный электродвигатель с короткозамкнутым ротором
Входное напряжение 1~	230 В
Выходное напряжение	42 В
Входная частота	50 - 60 Гц
Выходная частота	200 Гц
Входной ток	9 А
Выходной ток	20,6 А
Входная мощность	2,1 кВА
Выходная производительность	1,5 кВА
электрический кабель	2 м
степень защиты	IP 44
Подключение-Розетки	2

Преобразователь частоты с входным напряжением 400 В

	FU 1,8	FU 4	FU 5z
Д x Ш x В мм	495 x 220 x 340	790 x 350 x 495	800 x 350 x 495
Вес кг	26	64	75
двигатель	Трехфазный электродвигатель с короткозамкнутым ротором	Трехфазный электродвигатель с короткозамкнутым ротором	Трехфазный электродвигатель с короткозамкнутым ротором
Входное напряжение 3~ В	400	400	400
Выходное напряжение В	42	42	42
Входная частота Гц	50 - 60	50 - 60	50 - 60
Выходная частота Гц	200	200	200
Входной ток А	5	10	13,2
Выходной ток А	27	52	69
Входная мощность кВА	3,5	6,9	9,2
Выходная производительность кВА	1,9	3,8	5
электрический кабель м	2	2	2
степень защиты	IP 44	IP 44	IP 44



	FU 1,8	FU 4	FU 5z
Подключение-Розетки	2	3	4

Примечание

Обратите внимание, что доступность различных видов оборудования может варьироваться в зависимости от страны, в которой находится заказчик. Вполне возможно, что определенная информация или выпускаемый продукт могут быть недоступны в вашей стране. Более точная информация о мощности двигателя приведена в руководстве по эксплуатации; фактическая отдаваемая мощность может изменяться в зависимости от условий эксплуатации.

За исключением ошибок и пропусков. Изображения.

Copyright © 2014 Wacker Neuson SE.