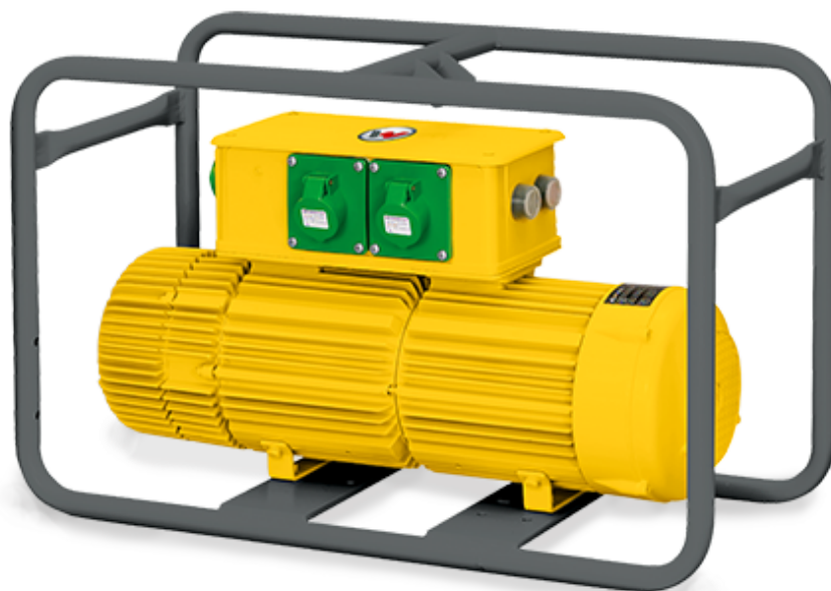


Механические преобразователи частоты

Переносные преобразователи частоты и напряжения



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



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

Механические преобразователи частоты Технические характеристики

Преобразователь частоты с входным напряжением 400 В

	FU4	FU5z
Д x Ш x В мм	790 x 350 x 495	800 x 350 x 495
Вес кг	64	75
двигатель	Трехфазный электродвигатель с короткозамкнутым ротором	Трехфазный электродвигатель с короткозамкнутым ротором
Входное напряжение 3~ В	400	400
Выходное напряжение В	42	42
Входная частота Гц	50 - 60	50 - 60
Выходная частота Гц	200	200
Входной ток А	10	13,2
Выходной ток А	52	69
Входная мощность кВА	6,9	9,2
Выходная производительность кВА	3,8	5
степень защиты	IP 44	IP 44
электрический кабель м	2	2
Подключение-Розетки	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 © 2019 Wacker Neuson SE.