

## Электронные преобразователи частоты

Переносной преобразователь частоты



### Легкие, прочные и высокопроизводительные: Серия FUE

Преобразователи частоты серии FUE отличаются легкостью и компактностью исполнения. Они очень удобны в использовании благодаря своей алюминиевой конструкции. С помощью высокопроизводительной электроники и активной системы охлаждения данные устройства достигают максимальной производительности даже при непрерывной работе. Особенно практична система управления нагрузкой и напряжением для выравнивания колеблющегося входного напряжения и компенсации при использовании удлинительных проводов неправильных размеров или прибора-потребителя с большим различием в снижении нагрузки.

- Универсален благодаря чувствительному к пульсирующему току УЗО
- Максимальная безопасность: Гальваническая развязка за счет разделительного трансформатора
- Нет необходимости в техобслуживании
- Интеллектуальная система управления нагрузкой и напряжением



## Технические характеристики

	<b>FUE 1</b>	<b>FUE 2</b>	<b>FUE 6</b>	<b>FUE-M/S 75A</b>	<b>FUE-M/S 85A</b>
Д x Ш x В мм	420 x 325 x 325	420 x 325 x 325	524 x 325 x 325	520 x 310 x 494	500 x 500 x 550
Вес кг	25	26,4	32,5	29,5	42
преобразователь частоты	Wacker Neuson	Wacker Neuson	Wacker Neuson	Mitsubishi	Mitsubishi
Входное напряжение 1~ В	230	230	230	400	400
Выходное напряжение 3~ В	42	42	42	42	42
Входная частота Гц Гц	50 - 60	50 - 60	50 - 60	50 - 60	50 - 60
Выходная частота Гц	200	200	200	0 - 200	0 - 200
Входной ток А	9,6	13	14,8	13	13
Выходной ток А	25	35	53	75	85
Входная мощность кВА	2,2	3	3,4	9	9
Выходная производительность кВА	1,8	2,6	3,7	5,45	6
электрический кабель м	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
степень защиты	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44
Подключение-Розетки	1	2	3 или 4	от 3 до 6	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.