



## **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



## Электронные преобразователи частоты

### Переносной преобразователь частоты

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

### Информация о соответствующем дополнительном оборудовании приведена на нашей веб-странице.

Оставляем за собой право на внесение изменений в целях дальнейшего развития продукта. Более точная информация о мощности двигателя приведена в руководстве по эксплуатации. Фактическая производительность на выходе может изменяться в зависимости от условий эксплуатации.

Информация о соответствующем дополнительном оборудовании приведена на нашей веб-странице. 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 © 2013 Wacker Neuson SE.