



## **Модели FUE с выходным напряжением 42 В** Стационарный преобразователь частоты

### FUE 10: Безопасность и производительность при непрерывной эксплуатации

Данные электронные преобразователи частоты отличаются превосходным уровнем производительности и безопасности, когда речь идет о непрерывной эксплуатации. К тому же, модель FUE 10 является очень прочной и не нуждается в техобслуживании. Это гарантируется за счет использования высококачественных компонентов, а также полной защищенности корпуса от толчков, ударов и воды. Благодаря малому весу, они удобны в использовании.

- Высокотехнологичная система контроля выходного тока обеспечивает надежность работы двигателя – в том числе при предельном значении тока
- Максимальная степень защиты от короткого замыкания и замыкания на землю, а также чрезмерного тока и перегрузок в сети
- Легкость в эксплуатации: Кабельный ввод на стороне выхода для подключения внешних распределительных коробок



## Модели FUE с выходным напряжением 42 В

### Стационарный преобразователь частоты

#### Технические характеристики

	<b>FUE 10/042/200</b>	<b>FUE M/S 225A</b>
<b>Размеры</b> мм	580 x 500 x 550	600 x 600 x 700
<b>Вес</b> кг	87	150
<b>Входное напряжение</b> 1~ В	400	400
<b>Выходное напряжение</b> 3~ В	42	42
<b>Входная частота</b> Гц	50 - 60	50 - 60
<b>Входной ток</b> А	24,5	29
<b>Выходной ток</b> А	145	225
<b>Входная мощность</b> кВА	17	20
<b>Выходная производительность</b> кВА	10,5	16
<b>преобразователь частоты</b>	Преобразователь компании Mitsubishi	Преобразователь компании Mitsubishi
<b>Частота Диапазон регулировки</b> Гц	0 - 200	0 - 200
<b>электрический кабель</b> м	3	0
<b>степень защиты</b>	IP 54	IP 54

#### **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.