

## 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.