

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**

	FUE 1	FUE 2	FUE 6	FUE-M/S 75A	FUE-M/S 85A
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	0 - 200	0 - 200	0 - 200
Входной ток А	9,6	13	14,8	13	13,7
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	5,5	6,2
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 2 до 6	4

	FUE 5/250/200	FUE 2/250/200W	FUE-M/T 13A
Д x Ш x В мм	520 x 310 x 494	420 x 325 x 325	550 x 310 x 450
Вес кг	32	26,4	29
Входное напряжение В	400	230	400
Выходное напряжение В	250	250	250
Входная частота Гц	50 - 60	50	50 - 60
Выходная частота	200	200	0 - 200
Входной ток А	8	13	13
Выходной ток А	9	6	13
Входная мощность кВА	5,5	3	9
Выходная производительность кВА	3,8	2,6	5,5
электрический кабель м	2,5	2,5	2,5
степень защиты	IP44	IP44	IP44
Подключение-Розетки	3	2	4



**WACKER
NEUSON**

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 © 2015 Wacker Neuson SE.