



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Электронные преобразователи частоты

Портативный 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



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Технические характеристики

	FUE1	FUE2	FUE6	FUE-M/S75A	FUE-M/S85A
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
степень защиты	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44
электрический кабель м	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Подключение-Розетки	1	2	3 или 4	от 2 до 6	4

	FUE5/250/200	FUE2/250/200W	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
степень защиты	IP44	IP44	IP44
электрический кабель м	2.5	2.5	2.5
Подключение-Розетки	3	2	4



ФОМАР

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

ПОСТАВКА • СЕРВИС • ЗАПЧАСТИ • РЕМОНТ

тел/факс +375 17 507 68 20 факс +375 17 507 61 89
тел. +375 17 507 61 84 тел.моб. +375 29 646 41 67

www.fomar.by