

FUN 20

Переносные преобразователи частоты и напряжения



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Обладая весом всего 8,9 кг, преобразователь частоты FUN20 – это устройство «легкой весовой категории», которое легко переносится по рабочей площадке и, следовательно, универсально в использовании. Высокочастотная технология не только уменьшает вес, но и обеспечивает надежную и устойчивую работу. Высокочастотная технология, уже проверенная временем и идеальным образом зарекомендовавшая себя в других отраслях, в настоящее время используется компанией Wacker Neuson в преобразователях частоты.

- Преобразователь частоты с розеткой, 20 ампер
- Новая высокочастотная технология — максимальная производительность при компактных размерах и малом весе
- Удобство перемещения благодаря практичной рукоятке для переноски
- Конструкция, обеспечивающая эффективность ребер охлаждения. Абсолютная надежность даже в случае скопления на устройстве грязи и бетона.
- Продолжительный срок службы благодаря чрезвычайно износостойкому алюминиевому корпусу

FUN 20 Технические характеристики

Д x Ш x В	545 x 138 x 241 мм
Вес	8,9 кг
преобразователь частоты	нет
Входное напряжение	230 В
Выходное напряжение	42 В
Входная частота	50 Гц
Выходная частота	200 Гц
Входной ток 1~	7,8 А
Выходной ток 3~	20 А
Входная мощность	1,8 кВА
Выходная производительность	1,4 кВА
Коэффициент мощности	0,8 cos Φ 1~
степень защиты	IP44
электрический кабель	1,5 м
Тип разъема	CEE 7/7 (модель EF)
Подключение-Розетки Количество	1
Подключение-Розетки Модель	CEE 3P 32 A 4 H 50 В 100–200 Гц

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 © 2019 Wacker Neuson SE.