



IRFU

Высокочастотные глубинные вибраторы со встроенным преобразователем



Обладает очень высокой мобильностью: Серия IRFU

Высокочастотные глубинные вибраторы серии IRFU отличаются, прежде всего, следующим: Достаточно подключить их к 1-фазной сети, и они готовы к эксплуатации. Быстрота, простота в эксплуатации, универсальность. Идеален для автономного применения.

- Встроенный преобразователь частоты
- Надежная эксплуатация даже при работе от генератора и при колебании входного напряжения
- Неизнашиваемый преобразователь благодаря залитой электронике
- Сделано в Германии
- Предлагаются модели со шлангами различной длины и модели для работы от сетей с различным напряжением



Повышенный уровень безопасности:

Wacker Neuson Bodyguard™

Wacker Neuson Bodyguard™ – это встроенный выключатель для защиты персонала, который в случае необходимости отключает устройство в течение 3 миллисекунд. Это означает: абсолютная безопасность для оператора – начиная от Bodyguard™ и заканчивая вибробулавой

**Технические характеристики**

	IRFU 30	IRFU 38	IRFU 45
Диаметр вибробулавы мм	30	38	45
Длина вибробулавы мм	353	353	382
Вес вибробулавы кг	1,4	2,2	3,5
защитный шланг м	5	5	5
Рабочая масса кг	11,5	13,6	16
Эффективный диаметр * см	40	50	60
Колебания 1/мин	12.000	12.000	12.000
двигатель	Высокочастотный короткозамкнутый электродвигатель со встроенным в корпус выключателя электронным преобразователем частоты	Высокочастотный короткозамкнутый электродвигатель со встроенным в корпус выключателя электронным преобразователем частоты	Высокочастотный короткозамкнутый электродвигатель со встроенным в корпус выключателя электронным преобразователем частоты
Напряжение ** 1~ В	220 - 240	220 - 240	220 - 240
Ток А	2,2	3,5	4,8
Частота Гц	50 - 60	50 - 60	50 - 60
электрический кабель м	15	15	15
силовой кабель м	0,5	0,5	0,5

	IRFU 57	IRFU 65
Диаметр вибробулавы мм	57	65
Длина вибробулавы мм	400	490
Вес вибробулавы кг	5,8	9,2
защитный шланг м	5	5
Рабочая масса кг	19,8	25,5
Эффективный диаметр * см	85	100
Колебания 1/мин	12.000	12.000
двигатель	Высокочастотный короткозамкнутый электродвигатель со встроенным в корпус выключателя электронным преобразователем частоты	Высокочастотный короткозамкнутый электродвигатель со встроенным в корпус выключателя электронным преобразователем частоты
Напряжение ** 1~ В	220 - 240	220 - 240
Ток А	6	10
Частота Гц	50 - 60	50 - 60
электрический кабель м	15	15



	IRFU 57	IRFU 65
силовой кабель м	0,5	0,5

*Эти данные предоставлены без гарантии достоверности, они основываются на практическом опыте наших клиентов при определенных условиях эксплуатации. При особых условиях эксплуатации эти данные могут отличаться. Мы всегда рекомендуем сначала проводить пробное бетонирование в условиях эксплуатации. ** Также предлагается исполнение вибратора для работы от напряжения 250 В

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.