

IRFU

Премиум-линии Глубинные вибраторы



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Чрезвычайно универсальный и простой: Серия IRFU

Высокочастотные глубинные вибраторы серии IRFU в первую очередь характеризуются одной особенностью: Они просто подключаются к 1-фазному источнику питания и сразу же готовы к работе. Быстро, просто, универсально. Идеально для независимой эксплуатации.

- Интегрированный преобразователь частоты
- Надежность эксплуатации даже при колебаниях входного напряжения и использовании генераторов
- Герметичный электроника
- Сделано в Германии
- Различные длины шлангов

IRFU Технические характеристики

	IRFU30	IRFU38	IRFU45
Диаметр вибробулавы мм	30	38	45
Длина вибробулавы мм	353	353	382
Вес вибробулавы кг	1,4	2,2	3,5
Рабочая масса (защитный шланг 5 м) кг	11,5	13,6	16
Рабочая масса (защитный шланг 10 м) кг	14,7	18,7	20
Эффективный диаметр * см	40	50	60
Колебания 1/мин	12.000	12.000	12.000
двигатель	Высокочастотный короткозамкнутый асинхронный электродвигатель с интегрированным электронным преобразователем частоты в блоке выключателей	Высокочастотный короткозамкнутый асинхронный электродвигатель с интегрированным электронным преобразователем частоты в блоке выключателей	Высокочастотный короткозамкнутый асинхронный электродвигатель с интегрированным электронным преобразователем частоты в блоке выключателей
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
защитный шланг макс. ** м	15	15	15
силовой кабель м	15	15	15

	IRFU58	IRFU65
Диаметр вибробулавы мм	58	65
Длина вибробулавы мм	400	490
Вес вибробулавы кг	5,8	9,2
Рабочая масса (защитный шланг 5 м) кг	19,8	25,5
Рабочая масса (защитный шланг 10 м) кг	25,3	33
Эффективный диаметр * см	85	100
Колебания 1/мин	12.000	12.000
двигатель	Высокочастотный короткозамкнутый асинхронный электродвигатель с интегрированным электронным преобразователем частоты в блоке выключателей	Высокочастотный короткозамкнутый асинхронный электродвигатель с интегрированным электронным преобразователем частоты в блоке выключателей
Напряжение 1~ В	220-240	220-240
Ток А	6	10
Частота Гц	50-60	50-60
защитный шланг макс. ** м	15	15
силовой кабель м	15	15

* Это информация не является юридически обязывающей и основана на практическом опыте наших клиентов при определенных условиях эксплуатации. Обратите внимание, что при особых условиях эксплуатации результаты могут отличаться. Мы рекомендуем всегда начинать с пробной заливки в рабочих условиях. ** Доступны шланги другой длины.

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.