

IRSE-FU

Премиум-линии Глубинные вибраторы



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Комфорт и универсальность: Серия IRSE-FU от Wacker Neuson

Интеллектуальная технология компании Wacker Neuson: Линейка высокочастотных глубинных вибраторов IRSE-FU впечатляет интегрированным преобразователем частоты, который обеспечивает значительно большую автономность при эксплуатации и исключает необходимость в использовании внешнего преобразователя. Линейка IRSE-FU также оснащена практичной рукояткой Low Vib, которая обеспечивает оператору более комфортные эксплуатационные условия. А также многое другое:

- Интегрированный преобразователь частоты
- Комфортная рукоятка Low Vib
- Герметичный электроника
- Надежность эксплуатации даже при колебаниях входного напряжения и использовании генераторов
- Все элементы качества «Сделано в Германии»

IRSE-FU Технические характеристики

	IRSE-FU45	IRSE-FU58
Диаметр вибробулавы мм	45	58
Длина вибробулавы мм	382	400
Вес вибробулавы кг	3,5	5,8
Рабочая масса кг	15	17
Эффективный диаметр * см	60	85
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	4,8	6
Частота Гц	50-60	50-60
Шланг (защитный шланг) м	0.3 / 0.8	0.3 / 0.8
электрический кабель м	15	15
силовой кабель м	0,5	0,5

* 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.

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.