



IRSE-FU

Высокочастотные глубин- ные вибраторы со встроен- ным преобразователем

Комфорт и универсальность: Серия IRSE-FU компании Wacker Neuson

«Умная» технология компании Wacker Neuson: Серия IRSE-FU высокочастотных глубинных вибраторов характеризуется наличием встроенного преобразователя частоты, который обеспечивает автономность работы и позволяет отказаться от использования внешнего преобразователя. Кроме того, вибраторы серии IRSE-FU оснащены практичной рукояткой Low Vib, которая обеспечивает высокий уровень комфорта во время работы. И множество других положительных характеристик:

- Встроенный преобразователь частоты
- Удобная рукоятка Low Vib
- Неизнашиваемый преобразователь благодаря залитой электронике
- Надежная эксплуатация даже при работе от генератора и колебании входного напряжения
- Все компоненты имеют уровень качества 'сделано в Германии'



**WACKER
NEUSON**



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

**IRSE-FU****Высокочастотные глубин- ные вибраторы со встроен- ным преобразователем**

Технические характеристики

| | IRSE-FU 30 | IRSE-FU 38 | IRSE-FU 45 | IRSE-FU 57 |
|------------------------------------|---|---|---|---|
| Диаметр вибробулавы мм | 30 | 38 | 45 | 57 |
| Длина вибробулавы мм | 353 | 345 | 382 | 400 |
| Вес вибробулавы кг | 1,4 | 2,2 | 3,5 | 5,8 |
| защитный шланг м | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| Рабочая масса кг | 11,2 | 12 | 15 | 17 |
| Эффективный диаметр * см | 40 | 50 | 60 | 85 |
| Колебания 1/мин | 12.000 | 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 | Высокочастотный короткозамкнутый электродвигатель со встроенным в корпус выключателя электронным преобразователем частоты |
| Напряжение ** 1~ В | 220 - 240 | 220 - 240 | 220 - 240 | 220 - 240 |
| Ток А | 2,2 | 3,5 | 4,8 | 6 |
| Частота Гц | 50 - 60 | 50 - 60 | 50 - 60 | 50 - 60 |
| электрический кабель м | 15 | 15 | 15 | 15 |
| силовой кабель м | 0,5 | 0,5 | 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 определенных условиях эксплуатации. ** Также предлагается исполнение для напряжения 250 В



Информация о соответствующем дополнительном оборудовании приведена на нашей веб-странице.

Оставляем за собой право на внесение изменений в целях дальнейшего развития продукта. Более точная информация о мощности двигателя приведена в руководстве по эксплуатации. Фактическая производительность на выходе может изменяться в зависимости от условий эксплуатации.

Информация о соответствующем дополнительном оборудовании приведена на нашей веб-странице. 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 © 2013 Wacker Neuson SE.