IRFUflex Премиум-линии Глубинные вибраторы





Максимальная гибкость с модульной системой глубинных вибраторов

Быстрая замена ее компонентов обеспечивает максимальную гибкость при повседневной деятельности и помогает сократить издержки. Вибробулаву из серии IRFUflex можно заменить всего за несколько простых шагов. Модульная система с гибким, но невероятно прочным быстросъемным соединением делает это возможным. Со встроенным преобразователем частоты в сочетании с различными вибробулавами Вы будете идеально подготовлены для выполнения любых заданий, модификация осуществляется быстро и легко.

- Быстрая замена вибробулав. Необходимо ослабить всего один винт, и соединение можно отсоединить.
- Система IRFUflex хорошо защищена от брызг воды и грязи надежными уплотнениями, а также благодаря отсутствию незакрепленных деталей.
- Прочная конструкция для обеспечения долговечности, низкого уровня износа и низких эксплуатационных расходов.
- Доступны варианты как с резиновым наконечником, так и без него.
- Длина шланга 5 и 10 метров. В качестве опции доступны шланги индивидуальной длины.

IRFUflex Технические характеристики

Компонент преобразователя FUflex4/230

	FUflex4/230	FUflex4/120 UK
Вес кг	9,4	9,4
Напряжение В	220–240	110 - 130
Ток А	3,5	3,5
Частота Гц	50–60	50 - 60
Выходная производительность кВА	1,38	1,44
Выходная частота Гц	200	200
защитный шланг м	0,5	0,5
силовой кабель м	15	15

Компоненты вибратора

	IRflex30/230/10	IRflex38/230/10	IRflex45/230/10	IRflex58/230/10
Диаметр мм	30	38	45	58
Длина of the vibrator head мм	353	345	382	400
Вес кг		1		
Рабочая масса (Protective hose 5 m) кг	3,5	5,6	8	12,1
Рабочая масса (Protective hose 10 m) кг	6,7	10,7	12	17,6
Колебания 1/мин	12.000	12.000	12.000	12.000
Напряжение В	220	220	220	220
Ток А	0,9	1,7	2,5	3,3
Частота Гц	200	200	200	200
Номинальная мощность кВт	0,2	0,45	0,58	1,05
защитный шланг тах. м	10	10	10	10

Стандартные версии с длиной защитной трубки доступны 5 м; любой длины шланга (макс. 10 м) доступен по специальному заказу.

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. Соруright © 2019 Wacker Neuson SE.