



PFT RITMO XL FU 230/400



PFT РАСТВОРНЫЕ НАСОСЫ

01/2011

НОВИНКА

PFT RITMO XL

История успеха продолжается...

Надёжный и компактный смесительный насос для использования на самых различных строительных площадках

Описание функций

Инновационный, компактный смесительный насос с приводом переменного (230 В) или трёхфазного (400 В) тока, специально разработанный для перекачивания, разбрызгивания и нанесения сухих строительных растворов, пригодных для машинной обработки, пастообразных и иных материалов с размером зерна до 7 мм*.

Производительность насоса может регулироваться в зависимости от требований посредством быстрой смены шнековой пары. Заполнение пневматическим способом обеспечивается с помощью нагнетательной камеры (опция). Разбирается на три отдельных узла.

Области применения

Для сухих строительных растворов фабричного производства, способных транспортироваться насосом:

- ▶ Гипсовая штукатурка
- ▶ Известково-гипсовая штукатурка
- ▶ Цементная штукатурка
- ▶ Известковая штукатурка
- ▶ Известково-цементная штукатурка
- ▶ Раствор для (каменной) кладки
- ▶ Изоляционная штукатурка
- ▶ Раствор для заливки щелей
- ▶ Армирующий и клеевой раствор
- ▶ Раствор для наливного самовыравнивающегося пола
- ▶ Жидкая шпаклёвка а также пастообразные материалы
- ... и многое др.

Очевидные преимущества

- ▶ По выбору: привод переменного (230 В) или трёхфазного (400 В) тока или комбинированный привод 230/400 В
- ▶ Стабильная и компактная модульная конструкция
- ▶ Небольшая габаритная ширина 70 см
- ▶ Универсальное применение
- ▶ Разнообразные возможности монтажа насосов
- ▶ Высокая производительность подачи
- ▶ Простое управление и техническое обслуживание
- ▶ Лёгкая и быстрая очистка благодаря обрезиненной зоне смешивания
- ▶ Варьируемая высота заполнения от 85 до 101 см
- ▶ Возможность разборки и транспортировки всего одним человеком без использования дополнительных инструментов
- ▶ Встроенный воздушный компрессор
- ▶ Возможен монтаж дополнительного смесителя PFT ROTOMIX или PFT ROTOQUIRL



■ ■ ■ СДЕЛАНО В ГЕРМАНИИ

Производитель оставляет за собой все права, в том числе и право на внесение изменений. Данные о расходе материалов, производительности, а также выполнении операций, рабочие характеристики являются величинами эмпирическими, в случаях, когда условия эксплуатации меняются, их не следует использовать без определенных оговорок. Кроме того, постоянно следует учитывать рекомендации и указания производителей материалов. Копирование данных настоящего буклета, а также их дальнейшее использование в любой форме, в том числе и частичное, требует разрешения от фирмы Knauf PFT GmbH & Co. KG

PFT RITMO XL-D/2.5M/01.11/FLY



PFT RITMO XL с наращенным бункером, особенно эффективно при использовании вдувного колпака в комбинации с PFT SILOMAT.

Центральное управление
группы КНАУФ СНГ
КНАУФ Сервис:

☎ +7 (495) 504-0821

✉ info@knauf.ru

🌐 www.knauf.ru, www.pftrus.ru

Технические характеристики

PFT RITMO XL

Обозначение	PFT RITMO XL**	PFT RITMO XL FU 230/400**	PFT RITMO XL FU 230 V**
Арт. №	00186478	00197821	00197819
Производительность подачи*	ок. 6–60 л/мин	ок. 0,8–60 л/мин	ок. 0,8–43 л/мин
Дальность подачи*	до 50 м	до 30 м/50 м	до 15 м
Давление подачи*	макс. 30 бар	макс. 30 бар	макс. 20 бар
Ротор/статор	TWISTER D 6–3	TWISTER D 5–2,5	D 6–2 L
Привод	Редукторный двигатель 5,5 кВт Частота вращения: 400 об/мин	Редукторный двигатель 5,5 кВт Частота вращения: 400 об/мин	Редукторный двигатель 4 кВт, FU Частота вращения: 400 об/мин
Данные подключения	400 В, 3-фазный ток, 50 Гц Предохранитель: 3 x 25 А	400 В, 3-фазный ток, 50 Гц переключаемый 230 В, 1-фазный перем. ток, 50 Гц	230 В, перем. ток, 50 Гц Предохранитель: 1 x 16 А
Воздушный компрессор	LK 250 с DS, 400 В	230 В с DS	230 В с DS
Водяной насос	0,5 кВт, 400 В, 3-фазный ток, 50 Гц	–	–
Подк. напорного водопровода	2,5 бар при работающей машине	2,5 бар при работающей машине	2,5 бар при работающей машине
Размеры	Объем резервуара	70 л	70 л
	Высота заполнения	850–1010 мм	850–1010 мм
	Размеры Д/Ш/В	ок. 1300/700/1400 мм	ок. 1300/700/1400 мм
Полная масса	ок. 220 кг	ок. 200 кг	ок. 224 кг