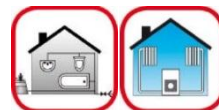




PUMP ELIMINATE® 35 FS



ОПИСАНИЕ

PUMP ELIMINATE® 35 FS - это мощное и мобильное оборудование, предназначенное для обслуживания инженерных систем. Сконструировано таким образом, чтобы предоставить пользователю небольшой размер, легкий вес, удобство в обращении и безопасность в сочетании с превосходными техническими характеристиками и безупречным европейским качеством.

PUMP ELIMINATE® 35 FS подходит для наполнения и очистки систем отопления, охлаждения, а так же для теплых полов, промывки теплообменников, котлов и пр. Совместим с обслуживанием систем, выполненных из любого типа пластика или металла. Полностью кислотостойкие материалы позволяют использовать данный насос для промывки теплообменного оборудования в сочетании с реагентами на основе неорганической химии.

Процесс промывки инженерных систем является универсальным, простым в использовании и очень эффективным методом очищения систем от ила, коррозионных отложений, мусора, стружки, жира и т.д.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Электродвигатель	230V - 50Гц
Подсоединение, дюйм	3/4"
Давление, бар	2
Производительность,	5400 л/час (90л/мин)
Тип защиты IP	Ip54
Длина шлангов, м	5 м
Объем бака л	37 л
Макс. °С	50°С
Наличие реверса	+
Вес, кг	13
Размер	(A) 650 мм
	(B) 560 мм
	(C) 370 мм

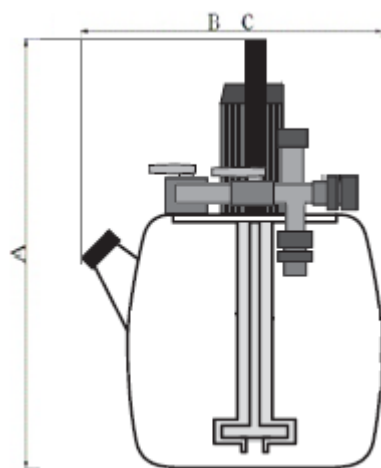
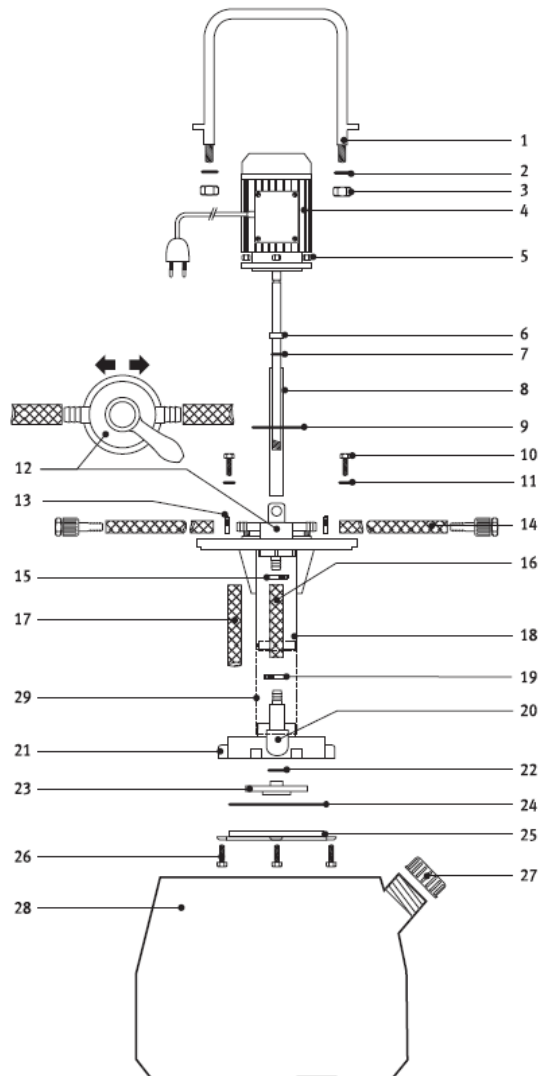


СХЕМА УСТАНОВКИ	
1	Ручка для переноски
2	Однофазный эл. двигатель
3	Уплотнение для гаек крепления ручки
4	Пластиковые гайки крепления ручки
5	Латунная гайка 16МА
6	Шайба пластиковая 12мм
7	Уплотнение вала двигателя
8	Втулка вала эл. двигателя
9	Прокладка фланца
10	Пластиковый винт M12
11	Уплотнение винтов 12 мм
12	Переключатель потока
13	Обжимной хомут (сталь)
14	Гибкий прозрачный шланг 2м
15	Обжимной хомут (пластик)
16	Подающая линия
17	Сливная линия
18	Фланец корпуса насоса
19	Обжимной хомут (пластик)
20	Угловой отвод
21	Корпус насоса
22	Уплотнение крыльчатки
23	Крыльчатка насоса
24	Уплотнение фильтра
25	Сетчатый фильтр
26	Пластиковый винты 8 мм
27	Винтовая крышка бака
28	Пластиковый бак
29	Удлиняющая вставка фланца насоса



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

После использования необходимо тщательно промыть насос, циркулируя воду в течение не менее 10 минут, чтобы удалить остатки грязи и накипи. Чтобы избежать воздействия коррозии на рабочее колесо и блоки удалите воду из насоса, труб и бака.

Рекомендуется использовать данную насосную установку в сочетании со средствами для обслуживания систем отопления торговой марки **HeatGuardex®** или реагентами для промывки теплообменного и котельного оборудования торговой марки **SteelTEX®**.

Описание носит информационный и рекомендательный характер.