

Мини эксгаустер MPA 2.0 MWF

Комплексное решение для пожарных служб.

- › Для сбора жидкостей
- › Современный дизайн
- › Встроенный механизм отключения
- › Высокая стойкость к химическим веществам

Мощный мини эксгаустер непрерывного действия MPA 2.0 MWF был разработан специально для пожарных служб и идеально подходит для сбора и откачки жидкости. Компактный современный дизайн позволяет сэкономить пространство в спасательном транспорте. Соединение, подходящее к пожарному шлангу, гарантирует быстрое и простое откачивание жидкости на высоту до 11 м. Компания Vetter имеет многолетний опыт работы с опасными веществами и знает, какие требования должны предъявляться к эксгаустеру для пожарных служб. Поэтому контейнер MWF 2.0 сделан из усиленного фиброгласом пластика с прекрасной устойчивостью к химикатам. В отдельный насос встроен механизм автоматического отключения при максимальном уровне жидкости. Практичный 6-метровый шланг позволяет охватить большую площадь и «умное» шасси-тележка обеспечивает эргономичное управление и позволяет работать легко.



Пыле- и водонепроницаемость



IP 68 с заземлением контактного штекера

Прекрасная защищенность



Интегрированное реле отключения

Адаптация к пожарной технике



Соединение для пожарного рукава

Легкая управляемость



Оптимальный клиренс



Область применения:

- › После наводнений и штормов
- › При авариях трубопроводов и после пожара
- › Для сбора жидкости после аварий, для работы технических служб и т.п.



Преимущества:

- › По сравнению с другими типами пластмасс, GFRP имеет высокую устойчивость к химическим воздействиям
- › Компактный современный дизайн
- › Интегрированный механизм автоматического отключения
- › Конструкция удобна при транспортировке
- › Компактное размещение в пожарном и спасательном транспорте
- › Удобная и легкая очистка фильтров и контейнера



Гарантированное качество:

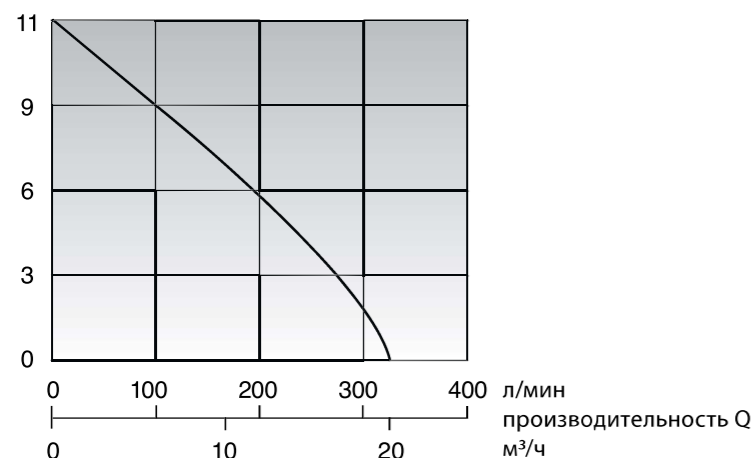
- › Индивидуальное тестирование (с печатью инспекции)
- › Огнестойкость
- › Класс защиты IPX 4
- › Соответствует последним директивам ЕС
- › Современный дизайн



Технические характеристики*

МРА 2.0 MWF	2220003200
Напряжение	230 В
Частота	1 ~ 50 Гц
Максимальная производительность	2 350 Ватт
Мощность	2 000 Ватт
Номинальная мощность	1 200 Ватт
Производительность насоса для утилизации	800 Ватт
Емкость контейнера	60 л
Заправочный объем (жидк.)	47 л
Объем воздуха (макс.)	56 л/с
Мощность насоса (макс.)	330 л/мин
Отрицательное давление (макс.)	23,5 КПа
Тип защиты	IPX4
Класс защиты	1
Подключение всасывающего шланга (C-DN/C-ID)	40 мм
Разем пожарного рукава	Storz C
Размеры (Д x Ш x В)	520 x 430 x 840 мм
Общий вес (без аксессуаров)	28 кг
Максимальная температура окружающей среды	+ 40 °С

Глубина забора жидкости H, м



* Возможны технические изменения.

Эксгаустер непрерывного действия (РА) 2210001303



Специально разработан для вакуумного сбора жидкостей (на высоту до 11 м):

- › Для слива и откачки жидкостей
- › Насос может работать отдельно, контролируя закачку
- › Вместимость 100 л
- › Тележка для круглого контейнера

Эксгаустер (OWDA) 2200000804



Специально разработан для широкого применения:

- › Для удаления жидкостей, мелкодисперсного мусора и сыпучих материалов
- › Вместимость 100 л
- › Крышка подходит для 200 литровых бочек
- › Опасные жидкости могут быть собраны в бочки и надежно запечатаны для транспортировки



Быстрое реагирование при наводнении или прорыве трубопровода.

Примечание: Эксгаустеры для удаления жидкости не предназначены для сбора взрывоопасных, легко воспламеняющихся жидкостей, пыли и паров, представляющих риск для здоровья.



Область применения:

- › При наводнениях
- › При авариях трубопроводов и после пожара
- › Для сбора химически опасных жидкостей
- › Для сбора жидкости и мелкого мусора после аварий и ДТП



Преимущества:

- › По сравнению с другими типами пластмасс, GFRP имеет высокую устойчивость к химическим воздействиям
- › Прочная конструкция
- › Прозрачный контейнер (виден уровень жидкости)
- › Контейнеры легко заменяются



Гарантированное качество:

- › Индивидуальное тестирование (с печатью инспекции)
- › Класс защиты IP 44 (водозащищенность)
- › GS (проверенный стандарт) в соответствии с VDE 0700-0702
- › Штекер заземления с 2-х контактным разъемом IP 68 (водонепроницаемый)

Технические характеристики*

Экспаустеры для сбора жидкостей		Экспаустеры (OWDA) 2200000804	Экспаустеры непрерывного действия 2210001303
Мощность всасывания воздуха	литр. / мин.	3 030	3 030
Мощность всасывания воды	литр. / мин.	160	160
Отрицательное давление	мм вод. ст.	2 392	2 392
Расход насоса	литр. / мин.	--	260
Высота подъема насоса	м	--	11
Сила тока двигателя	ампер	4,6	4,6
Сила тока насоса	ампер	--	3,4
Мощность двигателя	ватт	1 000	1 000
Мощность насоса	ватт	--	800
Напряжение двигателя	В/Гц	240 / 50 / 60	240 / 50 / 60
Напряжение насоса	В/Гц	--	240 / 50
Вместимость контейнера	литров	100	100
Размеры (Д x Ш x В)	см	86 x Ø 62	86 x Ø 62
Примерный вес (комплект)	кг	30	35
Примерный вес (набор аксессуаров)	кг	6,3	5,7

Аксессуары для эксгаустеров

Аксессуары для MPA 2.0 MWF

Всасывающий шланг, 6 м, устойчив к нефтепродуктам, имеет изогнутый соединительный патрубок



2230023000

Всасывающая трубка, нержавеющая сталь (2 секции)



2230024500

Насадка для узких мест



2230024600

Всасывающая насадка, 370 мм



2230024700

Дополнительные аксессуары для MPA 2.0 MWF

Запорное устройство, соединение Storz C



1700007900

Плоский фильтр (класс пыли M), для сухого режима всасывания



2230024200

Бумажный фильтр (5 частей), для мелкой пыли



2230024400

Всасывающая насадка



1700014701

Безопасный переключатель PRCD-S



2230025400

Аксессуары для эксгаустеров

Аксессуары для эксгаустеров PA и OWDA

Всасывающий шланг, 6 м, устойчив к нефтепродуктам, имеет изогнутый соединительный патрубок



2230023000

Всасывающая трубка, нержавеющая сталь (2 секции)



2230024500

Адаптер всасывающего шланга аспиратора, имеет соединение Storz 38



2230022800

Всасывающая насадка, 370 мм



2230024700

Насадка для узких мест



2230024600

Дополнительные аксессуары для PA

Безопасный переключатель PRCD-S



2230025400

Запорное устройство, размер С



1700007900

Всасывающая насадка



1700014701

Адаптер, С 52 / 38 мм



2230014500

Дополнительные аксессуары OWDA

Безопасный переключатель PRCD-S



2230025400

Адаптер, С 52 / 38 мм



2230014500

