

AM102/1120V Jádromodul

Скрытая система инсталляции с возможностью вентиляции для сухой установки (при реконструкции ванных комнат

Область применения

Для установки в деревянных сборных домах

Для установки между двумя стенами

Для установки подвесного унитаза с интервалом крепления 180 мм или 230

MM

Для подключения к системе вентиляции

Для реконструкции санитарных узлов

Для пола с толщиной стяжки 0-200 мм

Для подвесных унитазов

Свойства

- Рекомендуем использовать вентилятор с производительностью 30 м³/час, давлением 60 Па и с обратным клапаном, вентилятор необходимо устанавливать на высоте минимум 1,2 м от пола
- Двойной смыв, независимо регулируемый, с гигиеническим резервом
- Совместима со всеми кнопками управления Alcaplast
- Конструкция полистирольной изоляции предотвращает процесс конденсации на поверхности бачка и ослабляет вибрацию в строительной конструкции
- Крышка сервисного отверстия упрощает процесс монтажа и защищает от влаги и грязи
- Материал несущей конструкции: металл, обработанный порошковой краской
- Монтажная глубина рукава регулируется в диапазоне 20–95 мм
- Возможность подключения к вентилятору (вентилятор не является частью комплекта)
- Подходит для установки пневматического или сенсорного смыва
- Бачок сделан из одного фрагмента полипропилена, что обеспечивает его 100% герметичность
- Установленная система закрывается гипсокартонным листом и не нуждается в дополнительных крепежных элементах
- Регулируемые выдвижные ножки в диапазоне 0–200 мм с тормозной системой
- Вытягивание запаха прямо из чаши унитаза
- Подвижной держатель для стокового колена, устанавливаемый в восьми положениях на расстоянии 0–93 мм
- Возможность установки кронштейна с переходом DG 1/2" для подключения сиденья-биде или бидетты
- Подвод воды сзади/сверху посередине
- Угловой вентиль с возможностью подключения к системе трубопроводов Mepla
- Возможность сервиса без использования инструментов
- Монтажная глубина 125 мм
- Обозначение центрирования и нивеляции
- В данном случае нагрузка переносится на боковые стены с помощью специальной траверсы, которая регулируется по ширине в пределах 830–1200 мм

Содержание комплекта

- Монтажный комплект для крепления унитаза: шпилька М12 2 шт., шайба 4 шт., колпачок – 2 шт., гайка – 2 шт., гофрированный рукав – 2 шт.
- Монтажный комплект: винт Ø8×60 4 шт., дюбель Ø12 4 шт.
- Колено HT для подключения к системе вентиляции
- Колено стока HT 90/90 полиэтилен, PE-HD
- Рукав сервисного отверстия двусоставный, легко укорачивается
- Бачок с впускным и выпускным механизмом
- Монтажный комплект крышек для защиты технических отверстий при установке системы
- Самонесущая рама с раздвижной траверсой для крепления к боковым стенам, ширина траверсы регулируется в пределах от 830 до 1200 мм
- Толкатели механизма 2 шт.
- Резьбовое соединение 1/2" для подвода воды со встроенным угловым вентилем Schell 1/2"-3/8"
- Прокладка, патрубок полипропилен, уплотнение патрубка
- Прокладка, патрубок полипропилен, манжета
- Заглушка для закрытия вентиляционного отверстия в случае неиспользования вентилятора

Код заказа, Логистическая информация

		Bec	Размеры	Количество
Код	EAN	(шт упаковка паллета)	(шт упаковка)	(упаковка паллета)
AM102/1120V	8595580550639	16,3556 16,3556 265,3340 кг	1130×145×520 1130×520×145 MM	1 15 шт

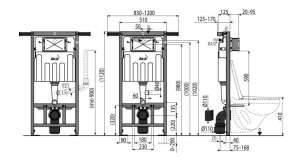
Гарантии Таможенный кодСвойства

2/15 лет 39229000 EN 14124, EN 14055

Технические параметры

- Рекомендуемый диапазон давления воды 0,3-0,5 МРа
- Рабочий диапазон давления воды 0,05-0,8 МРа
- Гигиенический резерв 3 I
- Малый смыв 2,5-3,5 I
- Объем воды в бачке 9 І
- Подвод воды к задней стенке бачка или сверху бачка осуществляется с помощью монтажных отверстий G1/2 "







AM102/1120V Jádromodul

Скрытая система инсталляции с возможностью вентиляции для сухой установки (при реконструкции ванных комнат

Технические параметры

- Стандартные настройки малого смыва 3 І
- Стандартные настройки большого смыва 6 І
- Большой смыв 6-9 І
- Несущая способность 400 kg