

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

4 СМЕННЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ МОДУЛЬ PK-12 MEDIAPAK



СМЕННЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ МОДУЛЬ PK-12 MEDIAPAK не требует обслуживания и поставляется готовым к установке. Когда весь наполнитель израсходован, необходимо просто заменить старый модуль на новый; никаких инструментов для этого не требуется. Модуль MediaPAK легко устанавливается и вынимается из системы по направляющим.



МОДУЛЬ PK-12

СПЕЦИФИКАЦИИ

КЛАССИФИКАЦИЯ UL: Класс 2

РАМА: 100% перерабатываемый пластик

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:
610 x 305 x 305мм

ОБЪЕМ НАПОЛНИТЕЛЯ: 0,028м³
наполнителя выбранного заказчиком

ГЛУБИНА ЕМКОСТИ ДЛЯ
НАПОЛНИТЕЛЯ: 76,2мм

ПОТЕРЯ ДАВЛЕНИЯ: не превышает
324Па при скорости 1,27м/с

ОБЩИЙ ВЕС С НАПОЛНИТЕЛЕМ:

Purafil SP: 25,4кг
Purafil SP Blend: 20,9кг
Triple-Blend Makeup Air: 23,1кг
Puracarb: 23,1кг
Puracarb AM: 23,1кг
Purakol: 16,8кг
Chlorosorb II: 25,4кг

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модуль MediaPAK заполняется выбранным наполнителем. Каждый модуль помещается на стол усадки наполнителя, для обеспечения заполнения и запаковывается в защитный пластиковый пакет. Модуль не требует обслуживания, удаления использованного наполнителя, уборки пыли и заполнения свежим наполнителем.

СРОК СЛУЖБЫ МОДУЛЯ

Срок службы наполнителя в модуле PK-12 зависит от нескольких факторов: потока воздуха, присутствующих газов, концентрации газов и размера системы. Ниже приведены общие указания по замене модулей.

Легкая промышленность: до 16 месяцев
Тяжелая промышленность: до 10 месяцев

Чтобы убедиться что система работает с максимальной эффективностью, свяжитесь с представителем Purafil, провести мониторинг и проверки, предлагаемые Purafil.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПОТОК ВОЗДУХА: разработан для расходов до 1,27м/с на один модуль

ОТНОСИТЕЛЬНАЯ
ВЛАЖНОСТЬ: 10 - 95%

ТЕМПЕРАТУРА:
от -20°C до 51°C

ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ

ПРОЧНАЯ И НАДЕЖНАЯ КОНСТРУКЦИЯ: модуль MediaPAK выполнены из полистирола, что позволяет использовать его в различных климатических и экологических условиях. Прочная рама модуля устраняет возможность изгибов, которые могут стать обходными путями для воздуха, что гарантирует максимальную производительность системы в течение всего срока службы модуля.

ЛЕГКИЙ В ОБРАЩЕНИИ: каждый модуль PK-12 выполнен в виде двух частей, что позволяет легче его поднимать.

ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЙ: MediaPAK выполнен из 100% перерабатываемого пластика. Модуль содержит выбранный наполнитель, который не является токсичным или опасным.

ИНСТРУКЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ: для утилизации модуля MediaPAK, необходимо очистить его от использованного наполнителя. Затем модуль отдается на утилизацию. Для утилизации модуля с наполнителем, узнайте местные законодательные нормы.

ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ POSI-TRACK: модуль PK-12 MediaPAK является составной частью систем с горизонтальным потоком воздуха Purafil, которые используют запатентованную технологию герметизации Posi-Track, с применением наклонных направляющих для MediaPAK, фиксирующихся с помощью специальных отверстий в раме. Модуль удерживается на месте собственным весом, обеспечивая необходимое уплотнение и эффективность.



ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

4 СМЕННЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ МОДУЛЬ PK-18 MEDIAPAK



СМЕННЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ МОДУЛЬ PK-18 MEDIAPAK не требует обслуживания и поставляется готовым к установке. Когда весь наполнитель израсходован, необходимо просто заменить старый модуль на новый; никаких инструментов для этого не требуется. Модуль MediaPAK легко устанавливается и вынимается из системы по направляющим.



МОДУЛЬ PK-12

СПЕЦИФИКАЦИИ

КЛАССИФИКАЦИЯ UL: Класс 2

РАМА: 100% перерабатываемый пластик

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:
610 x 152 x 457 мм

ОБЪЕМ НАПОЛНИТЕЛЯ: 0,014м³
наполнителя выбранного заказчиком

ГЛУБИНА ЕМКОСТИ ДЛЯ
НАПОЛНИТЕЛЯ: 25,4мм

ПОТЕРЯ ДАВЛЕНИЯ: не превышает
131Па при скорости 2,54м/с

ОБЩИЙ ВЕС С НАПОЛНИТЕЛЕМ:

Purafil SP: 14,5 кг

Purafil SP Blend: 12,2 кг

Triple-Blend Makeup Air: 13,2кг

Puracarb: 13,6кг

Puracarb AM: 13,6кг

Purakol: 10кг

Chlorosorb Ultra: 13,6кг

ОТНОСИТЕЛЬНАЯ
ВЛАЖНОСТЬ: 10 - 95%

ТЕМПЕРАТУРА:
от -20°C до 51°C

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модуль MediaPAK заполняется выбранным наполнителем. Каждый модуль помещается на стол усадки наполнителя, для обеспечения заполнения и запаковывается в защитный пластиковый пакет. Модуль не требует обслуживания, удаления использованного наполнителя, уборки пыли и заполнения свежим наполнителем.

СРОК СЛУЖБЫ МОДУЛЯ

Срок службы наполнителя в модуле PK-18 зависит от нескольких факторов: потока воздуха, присутствующих газов, концентрации газов и размера системы. Ниже приведены общие указания по замене модулей.

Офисные помещения: 12-18 месяцев
Легкая промышленность: 6-12 месяцев
Тяжелая промышленность: 3-6 месяцев

Чтобы убедиться что система работает с максимальной эффективностью, свяжитесь с представителем Purafil, провести мониторинг и проверки, предлагаемые Purafil.

ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ

ПРОЧНАЯ И НАДЕЖНАЯ КОНСТРУКЦИЯ: модуль MediaPAK выполнен из полистирола, что позволяет использовать его в различных климатических и экологических условиях. Прочная рама модуля устраняет возможность изгибов, которые могут стать обходными путями для воздуха, что гарантирует максимальную производительность системы в течение всего срока службы модуля.

ЛЕГКИЙ В ОБРАЩЕНИИ: каждый модуль PK-18 выполнен в виде двух частей, что позволяет легче его поднимать.

ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЙ: MediaPAK выполнен из 100% перерабатываемого пластика. Модуль содержит выбранный наполнитель, который не является токсичным или опасным.

ИНСТРУКЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ: для утилизации модуля MediaPAK, необходимо очистить его от использованного наполнителя. Затем модуль отдается на утилизацию. Для утилизации модуля с наполнителем, узнайте местные законодательные нормы.

ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ POSI-TRACK: модуль PK-18 MediaPAK является составной частью систем с горизонтальным потоком воздуха Purafil, которые используют запатентованную технологию герметизации Posi-Track, с применением наклонных направляющих для MediaPAK, фиксирующихся с помощью специальных отверстий в раме. Модуль удерживается на месте собственным весом, обеспечивая необходимое уплотнение и эффективность.

