



Conforme à VDI 6022



PFN

ПРЕДВАРИТЕЛНИ ФИЛТРИ ИЛИ КРАЙНИ ФИЛТРИ ВЪВ ВЕНТИЛАЦИОННИ СИСТЕМИ

Джобни филтри за отделянето на фин прах

- Филтърни класове M6, F7, F9
- Експлоатационни характеристики, изпитани съгласно EN 779
- Сертификат от EUROVENT за филтри за фин прах
- Отговаря на изискванията за хигиена на VDI 6022
- Най-висока енергийна ефективност съгласно документ 4/11 на EUROVENT
- Среда NanoWave®, прошита
- Увеличена филтрираща повърхност благодарение на филтриращи джобове Различен брой на джобовете и дълбочини на джобовете
- Среда NanoWave® с изключително ниско първоначално диференциално налягане и възможно най-висок капацитет за задържане на прах, идеални условия на въздушния поток благодарение на трапецовидните филтриращи джобове
- Бърз монтаж и смяна на филтъра благодарение на лесно и безопасно манипулиране
- Монтаж в стандартни клетъчни рамки за филтриращи стени (тип SIF) или в универсални кутии (тип UCA) за монтаж във въздуховоди

Допълнително оборудване или принадлежности

- Предна рамка, изработена от пластмаса или галванизирана листов стомана

Приложение



Приложение

- Джобен филтър, изработен от среда NanoWave® тип PFN за отделянето на фин прах
- Филтър за фин прах: предварителен филтър или краен филтър във вентилационни системи.

Филтърни класове

- Филтри за фин прах M6, F7, F9

Конструкция

- PLA: Рамка, изработена от пластмаса
- GAL: Рамка, изработена от галванизирани стомана

Полезни допълнения

- Филтърна стена (SIF)
- Универсална кутия (UCA)

Конструктивни характеристики

- Филтриращи джобове с клиновидна форма
- Многослойна филтрираща среда със слой за предварително филтриране и слой на вълнисти изключително фини нишки
- Дълбочина на рамката на конструкция PLA: 25 мм
- Дълбочина на рамката на конструкция GAL: 20, 25 мм
- Брой джобове: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10

Материали и повърхности

- Филтриращи среди, изработени от синтетични нишки
- Рамка, изработена от пластмаса или галванизирани листови стомана