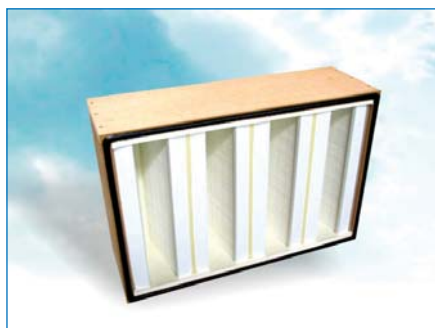




XC-Микро SFV



XC-Микро SFV

XC-Микро SFV - высокоэффективные фильтры (HEPA), применяемые для очистки от взвешенных частиц, как напр., вирусов, болезнетворных микробов, токсической пыли, аэрозолей и т. д. Они применяются там, где воздух с микробами или вирусами недопустим. Фильтр может устанавливаться как с пыльной, так и со стороны чистого воздуха.

■ рама:

- пластина из волокна средней плотности (стандартная)
- клеёная фанера
- оцинкованная стальная жёсть
- нержавеющая сталь
- алюминий

■ рабочая среда:

- макс. относительная влажность возд 100 [%]
- максимальная температура 65 °C

■ сепараторы:

термопластические (миниплиты)

■ фильтровальный материал:

бумага из стекловолокна (водоотталкивающая, влагоустойчивая)

■ полностью несгораем

да (рама: МДФ, клеёная фанера)

■ полностью несгораем

да (рама: МДФ, клеёная фанера)

■ категория фильтра EN 1822 (DIN 24184):

H11 (RFV), H13 (SFV), H14 (SFV)

■ вариант изготовления

- защитная решётка от внешнего воздействия (с одной или двух сторон)
- ручки
- изоляция с обеих сторон
- специальные прокладки (поставляются заказчиком)
- спец. приспособления, напр: пазовое, реечное, боксовое исполнение фильтра

■ варианты изоляции:

- пенная кольцевая прокладка из полиуретана (стандартная) размер: 6,0 или 8,0 мм, форма:
- плоская прокладка из неопрена величина: 6,0 или 8,0 мм, форма:
- пазовая прокладка с плотной усадкой размер 7,5 мм, форма:

тип XC-Микро	категория фильтра EN 1822	степень очистки MPPS >[%]	Δ P при номин. объёме потока [Па]
RFV	H11	95	125
SFV	H13	99,95	250
SFV	H14	99,995	260

Наше гибкое производство в состоянии реализовать практически любое желание клиента. Поэтому при потребности Вы можете запросить и другие размеры и исполнения.

ширина [мм]	высота [мм]	глубина [мм]	номин. объём потока v [м³/ч]	кол-во фильтров. пакетов
305	305	292	700	4
305	610	292	1500	4
457	457	292	1370	6
575	575	292	2460	7
610	610	292	3000	8
610	610	292	4000	10(1)
762	610	292	3750	10

(1) специальный вариант: высокая влажность воздуха

