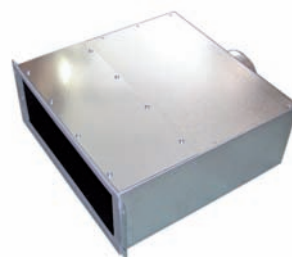


Распределитель приточного/вытяжного воздуха

Zehnder APV F

Преимущества

- Легкая очистка
- Хорошая шумоизоляция
- Низкий уровень шума при работе устройства
- Быстрая установка
- Различные варианты установки: на стене, потолке, полу
- Контрольное отверстие для удобного доступа к разветвительным трубкам
- Низкий уровень потери давления
- Регулируемый монтажный уголок



APV F 10-ти каналный

Артикулы

Наименование	Арт. №.
APV F, Воздухораспределитель фронтальный 10-ти каналн. DN 180	990 323 012
APV F, Воздухораспределитель фронтальный 10-ти каналн. DN 160	990 323 013
APV F, Воздухораспределитель фронтальный 6-ти каналн. DN 160	990 323 028
APV F, Воздухораспределитель фронтальный 6-ти каналн. DN 125	990 323 022



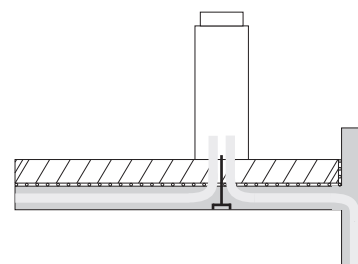
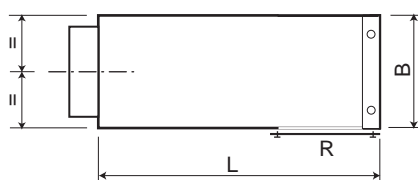
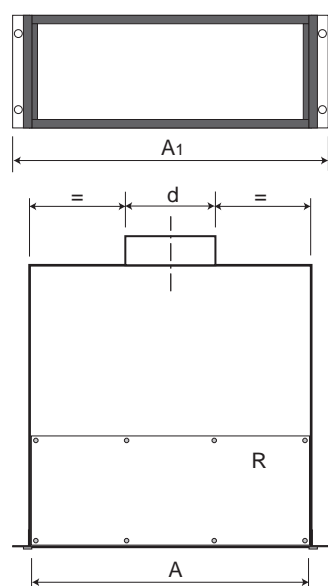
APV F 6-ти каналный

Описание

Распределитель приточного/ вытяжного воздуховода из оцинкованной стали с функцией шумо- и звукоизоляции с торцевым креплением воздуховодов ComfoTube к монтажной плате. Корпус крепится при помощи монтажного уголка к стене, потолку или полу. Боковое подключение вентиляционной системы DN 160 / DN 125.

Размерный эскиз:

Воздухораспределитель для открытого монтажа торцевым отверстием



Пример крепления к полу

Наименование	A	A1	B	L	d	R
APV F 10-рядн.	500	560	200	500	DN 180 или DN 160	Контрольное отверстие
APV F 6-рядн.	310	370	200	500	DN 160 или DN 125	Контрольное отверстие

Распределитель приточного/вытяжного воздуха

Zehnder APV F

Уровень шумо – и звукоизоляции APV F 10-ти каналн.

Октавная полоса, Гц	63	125	250	500	1000	2000	4000	Всего
Уровень шума устройства в дБ (А)	10	4	5	21	32	22	25	19
Шумоизоляция в дБ (А)	18	19	22	24	24	30	27	23

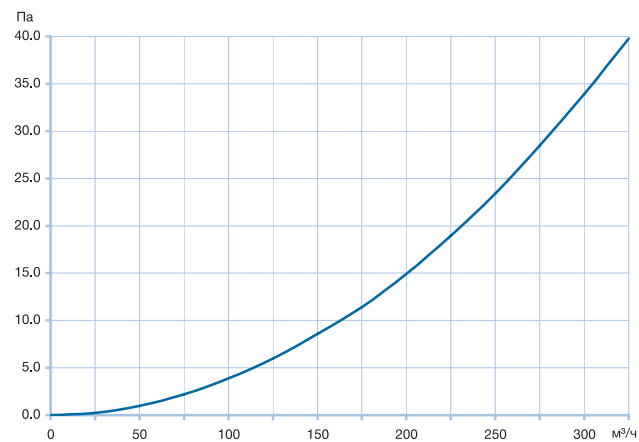
Уровень шумо – и звукоизоляции APV F 6-ти каналн.

Октавная полоса, Гц	63	125	250	500	1000	2000	4000	Всего
Уровень шума устройства в дБ (А)	16	6	13	16	24	29	33	22
Шумоизоляция в дБ (А)	22	18	18	22	24	29	27	22

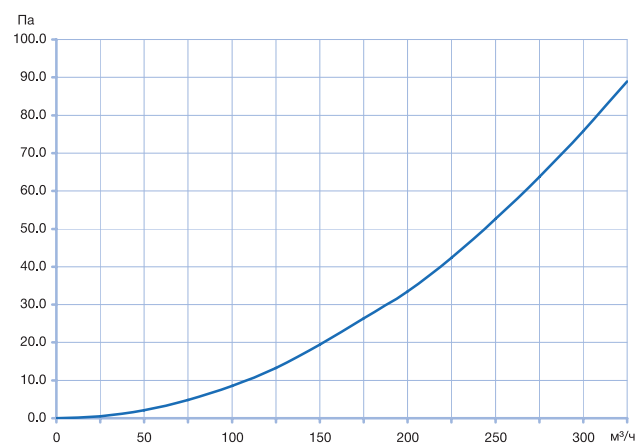
Распределитель приточного/вытяжного воздуха

Zehnder APV F

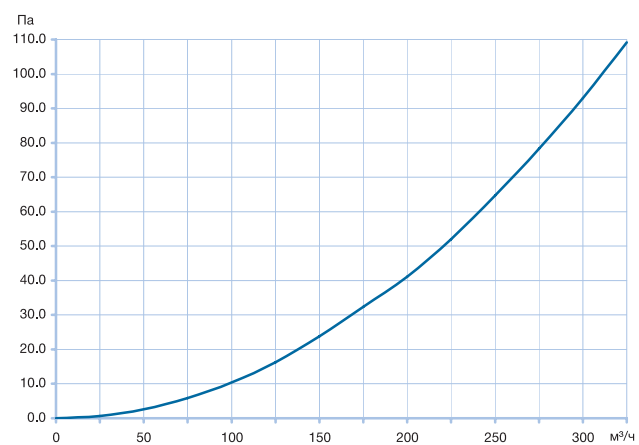
Потери давления для APV F 10-ти каналн.



Потери давления для APV F 6-ти каналн. DN 160



Потери давления APV S 6-рядн DN 125



СЕХ-FLYERTS023, V0810, Russian, Возможны технические и конструктивные изменения!