

Распределитель воздуха для открытого монтажа с боковым отверстием Zehnder APV S

Преимущества

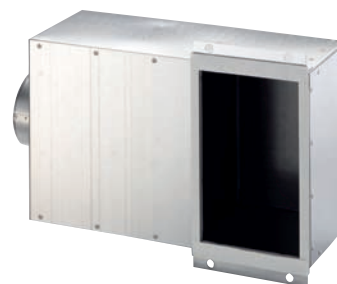
- Легкая очистка
- Хорошая шумо- и звукоизоляция
- Низкий уровень шума работающего устройства
- Быстрая установка
- Различные варианты установки: на потолке или полу
- Контрольное отверстие для удобного доступа к разветвительным трубкам
- Низкий уровень потери давления



APV S 10-ти канальный

Артикулы

Наименование	Арт. №
APV S, Воздухораспределитель 10-ти канальный DN 180	990 323 002
APV S, Воздухораспределитель 10-ти канальный DN 160	990 323 013
APV S, Воздухораспределитель 6-ти канальный DN 160	990 323 027
APV S, Воздухораспределитель с нестандартным подключением 6-ти кан. DN 125	990 323 020

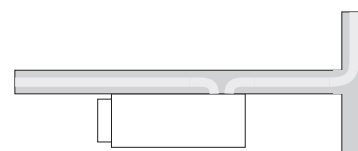
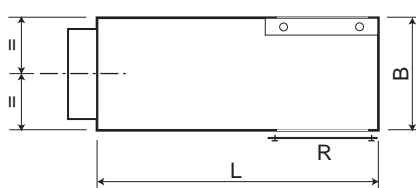
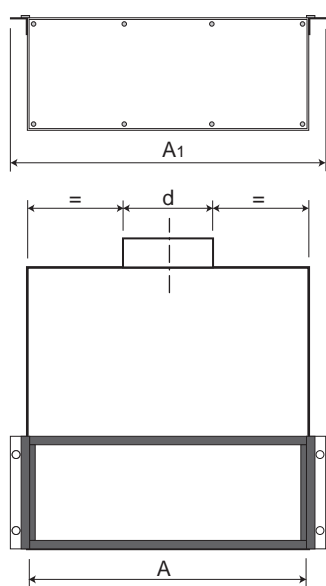


APV S 6-ти канальный

Описание

Распределитель приточного/ вытяжного воздуха с функцией шумо- и звукоизоляции из оцинкованного стали с боковым 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: Распределитель приточного/вытяжного воздуха для открытого монтажа с боковым отверстием



Пример крепления к потолку

Наименование	A	A1	B	L	d	R
APV S 10-ти канальный	500	560	200	500	DN 180 или DN 160	с ревизионным отверстием
APV S 6-ти канальный	310	370	200	500	DN 160 или DN 125	с ревизионным отверстием

Распределитель воздуха для открытого монтажа с боковым отверстием **Zehnder APV S**

Уровень шумо- и звукоизоляции APV S 10-ти канальн.

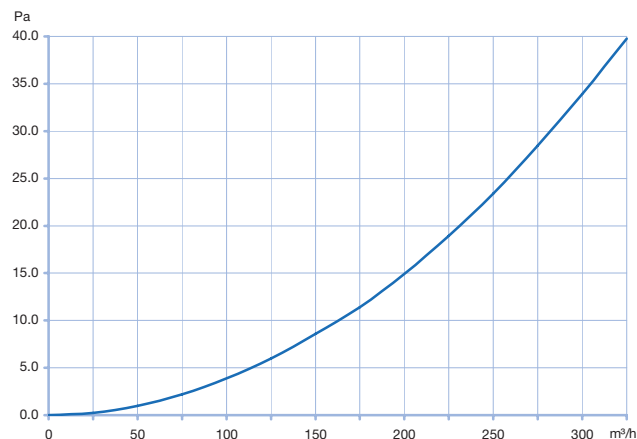
Октавная полоса, Гц	63	125	250	500	1000	2000	4000	Всего
Уровень шума устройства в дБ (А)	10	4	5	21	32	22	25	19
Шумоизоляция в дБ (А)	18	19	22	24	24	30	27	23

Уровень шумо- звукоизоляции APV S 6-ти канальн.

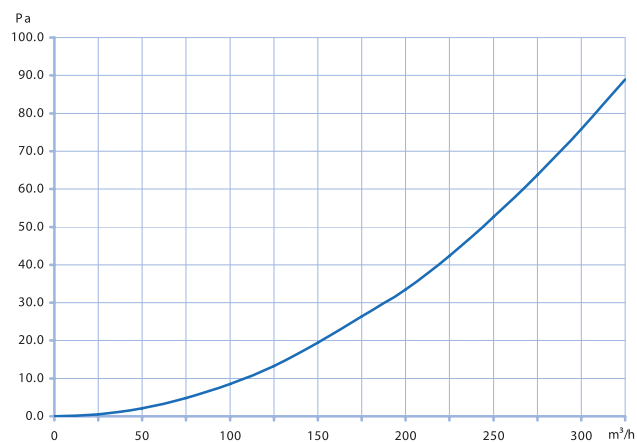
Октавная полоса, Гц	63	125	250	500	1000	2000	4000	Всего
Уровень шума устройства в дБ (А)	16	6	13	16	24	29	33	22
Шумоизоляция в дБ (А)	22	18	18	22	24	29	27	22

Распределитель воздуха для открытого монтажа с боковым отверстием **Zehnder APV S**

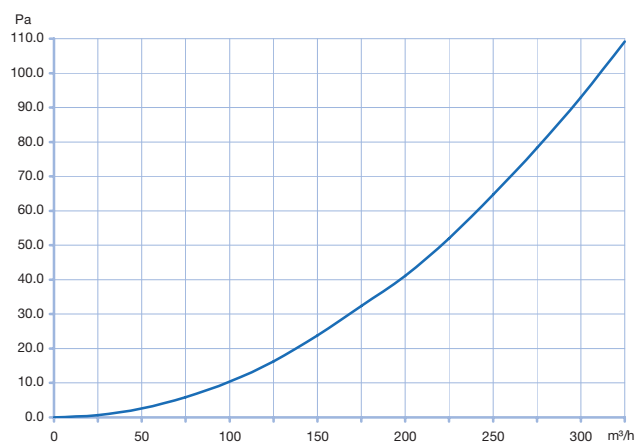
Потери давления для APV S 10-ти каналн.



Потери давления APV S 6-рядн. DN 160



Потери давления для APV S 6-ти каналн. DN 125



СЕХ-FLYERTS020, V0810, Russian, Возможны технические и конструктивные изменения!