



SPM

Ирисовый клапан

Описание

Ирисовый клапан SPM Systemair с большей способностью запирания потока.

Назначение

SPM - ирисовый клапан для контроля и регулирования воздушного потока с большей способностью запирания потока, чем SPI. SPM имеет следующие технические характеристики: низкий уровень шума, центрирование воздушного потока и фиксированные точки замера для проведения точных измерений. Клапан может использоваться для регулирования потока выбросного воздуха.

Для проведения очистки дополнительно может использоваться сервисная дверца RLL.

RLL поставляется в следующих типоразмерах: $\varnothing 160-400$ (кроме $\varnothing 300$).

Безопасные расстояния:

до изгибов 1 x D

после изгибов 1 x D

до T-соединений 3 x D

после T-соединений 1 x D

до устройств подачи воздуха 3 x D

Монтаж

Во избежание турбулентности воздушного потока ирисовый клапан SPM должен устанавливаться в соответствии с требуемыми безопасными расстояниями. Уменьшение или увеличение воздухо-вода до следующего типоразмера не требует каких-либо изменений безопасного расстояния.

SPM обеспечивает проведение точных замеров во всех точках, включая точки, расположенные в непосредственной близости от изгибов, таких как T-образные соединения и повороты, а также точки, расположенные перед другими устройствами подачи воздуха.

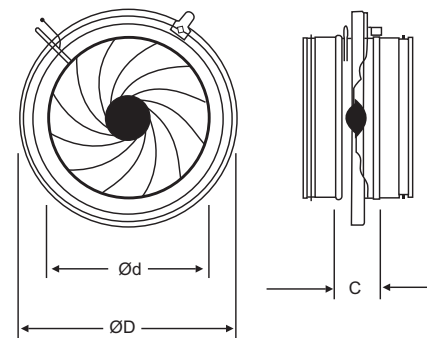
Конструкция

Изготавливается из оцинкованной листовой стали и снабжен резиновым уплотнением, проверенным на герметичность.

Класс герметичности: C.

Размеры $\varnothing 160-400$.

Размеры

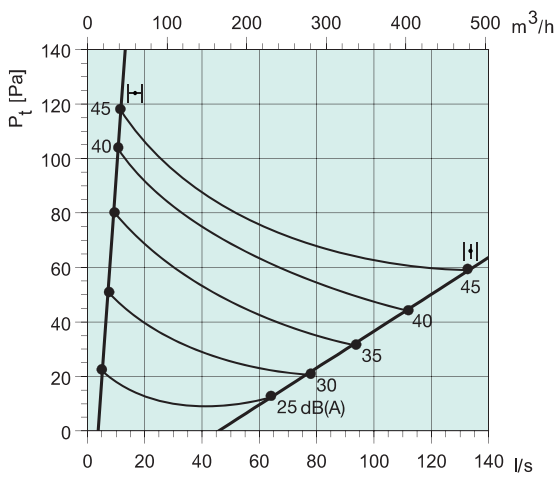


	Art No	$\varnothing d$	C	$\varnothing D$
SPM-160	6257	159	60	230
SPM-200	6253	199	62	285
SPM-250	6254	249	62	333
SPM-300	6238	299	65	405
SPM-315	6255	314	63	406
SPM-400	6256	399	70	560

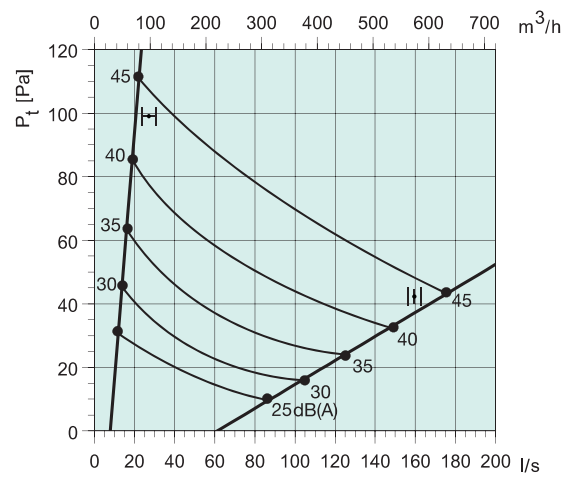
Размер	Артикул
160	6257
200	6253
250	6254
300	6238
315	6255
400	6256

Диаграммы

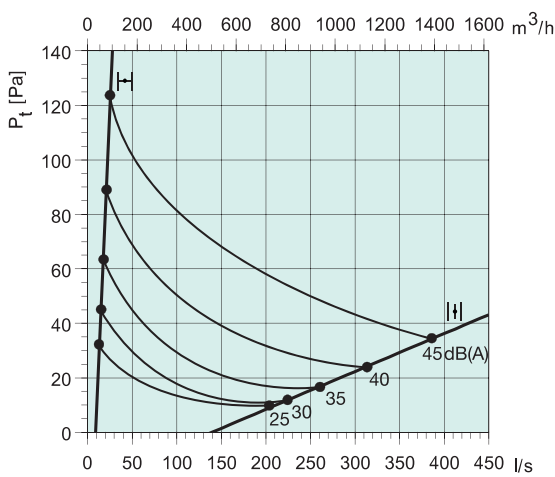
SPM-160



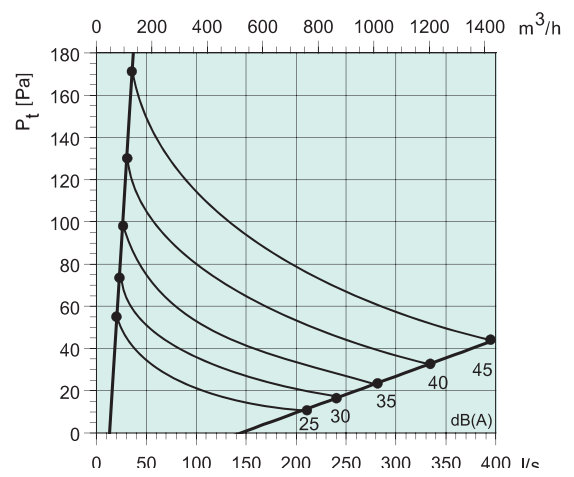
SPM-200



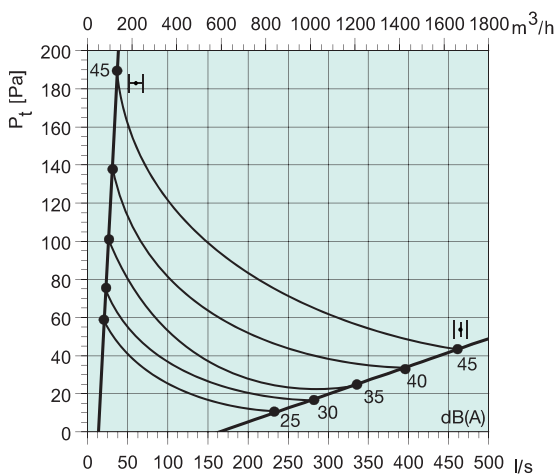
SPM-250



SPM-300



SPM-315



SPM-400

