



## SPM

### Ирисовый клапан

#### Описание

Ирисовый клапан SPM Systemair с большей способностью заперения потока.

#### Назначение

SPM - ирисовый клапан для контроля и регулирования воздушного потока с большей способностью заперения 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  $\varnothing 300$ ).

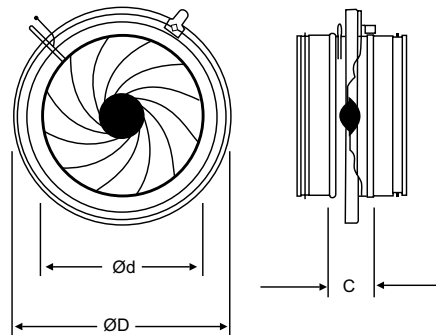
#### Конструкция

Изготавливается из оцинкованной листовой стали и снабжен резиновым уплотнением, проверенным на герметичность. Класс герметичности: C. Размеры  $\varnothing 160-400$ .

#### 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

#### Размеры



	Art No	ød	C	øD
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

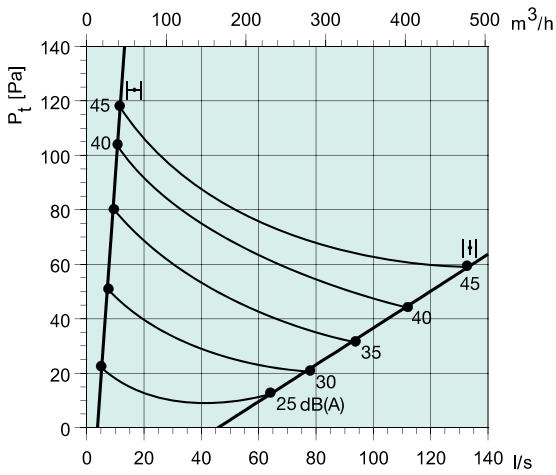
SPM	
Размер	Арт.
160	6257
200	6253
250	6254
300	6238
315	6255
400	6256

#### Монтаж

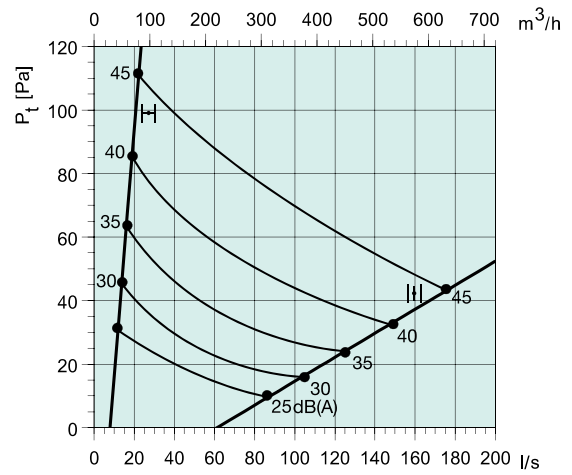
Во избежание турбулентности воздушного потока ирисовый клапан SPM должен устанавливаться в соответствии с требуемыми безопасными расстояниями. Уменьшение или увеличение воздуховода до следующего типоразмера не требует каких-либо изменений безопасного расстояния. SPM обеспечивает проведение точных замеров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

Диаграммы

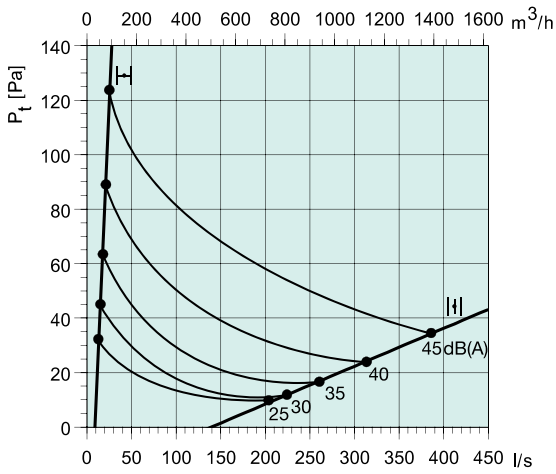
SPM-160



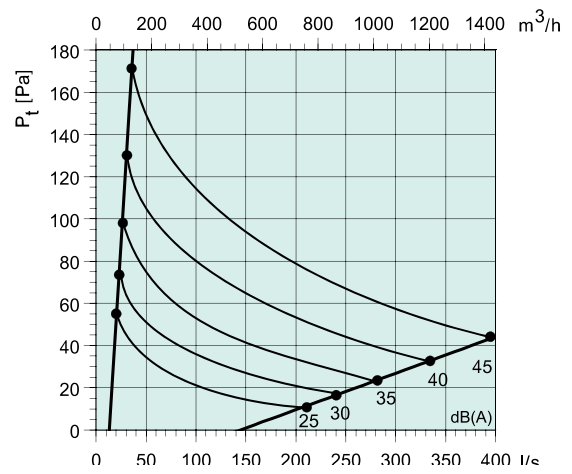
SPM-200



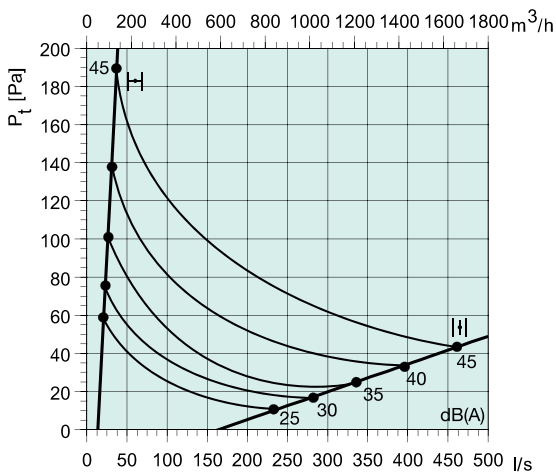
SPM-250



SPM-300



SPM-315



SPM-400

