

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: ø160-400 (кроме ø300).

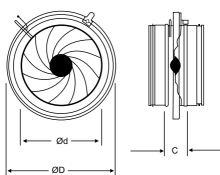
Конструкция

Изготавливается из оцинкованной листовой стали и снабжен резиновым уплотнением, проверенным на герметичность. Класс герметичности: С. Размеры ø160-400.

Безопасные расстояния:

до изгибов 1 x D после изгибов 1 x D до Т-соединений 3 x D после Т-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	

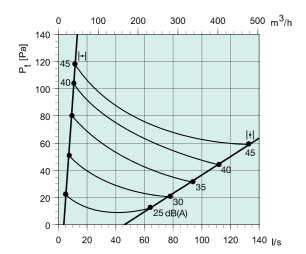
SPM				
Размер	Арт.			
160	6257			
200	6253			
250	6254			
300	6238			
315	6255			
400	6256			

Монтаж

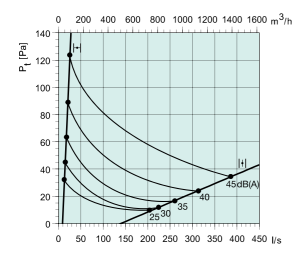
Во избежание турбулентности воздушного потока ирисовый клапан SPM должен устанавливаться в соответствии с требуемыми безопасными расстояниями. Уменьшение или увеличение воздуховода до следующего типоразмера не требует каких-либо изменений безопасного расстояния. SPM обеспечивает проведение точных замеров во всех точках, включая точки, расположенные в непосредственной близости от изгибов, таких как Т-образные соединения и повороты, а также точки, расположенные перед другими устройствами подачи воздуха.

Диаграммы

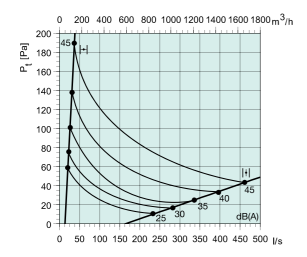
SPM-160



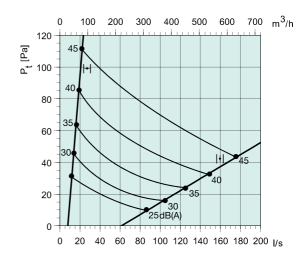
SPM-250



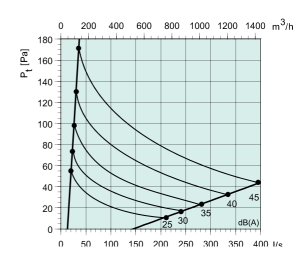
SPM-315



SPM-200



SPM-300



SPM-400

