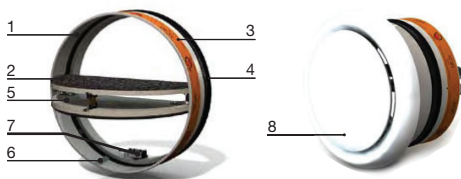




Кръгъл противопожарен конусен вентил тип SCV90+

- Бял противопожарен конусен вентил, монтира се с цел спиране на въздушния поток и предотвратяване разпространението на пожар, изработени от стомана и огнеупорна пластмаса, с бяло прахово лаково покритие, **RAL 9010**

Конструкция



Устройство

- 1. Стоманен корпус
- 2. Две полукръгли летящи клапи
- 3. Свързващ елемент
- 4. Гумено уплътнение
- 5. Стопяема пластина при 72°C
- 6. Блокиращи елементи - предотвратяват отварянето на клапата
- 7. Краен ограничител при затваряне
- 8. Конусен вентил

Сертифициране

- В съответствие с EN15650:2010, EN 1366-2 и ISO 10294-4

Проектна спецификация

- Кръгли пожаропреградни вентили с клас на пожароустойчивост **90 min** и стопяем елемент при 72°C, модел **SCV90**

Примерна поръчка

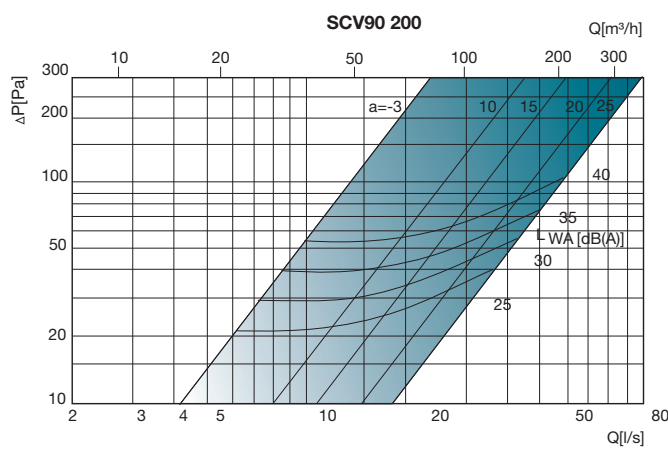
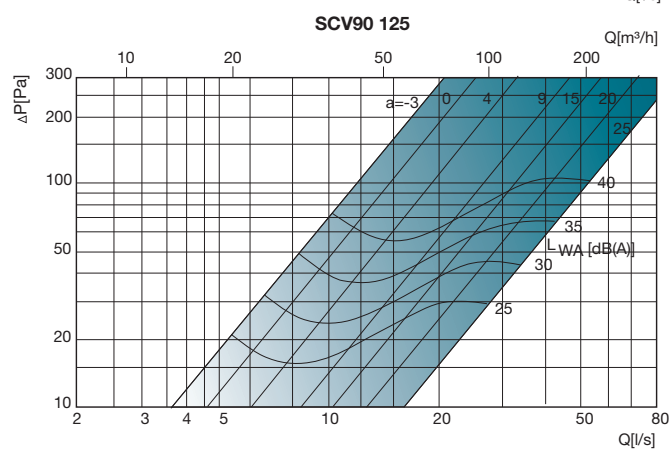
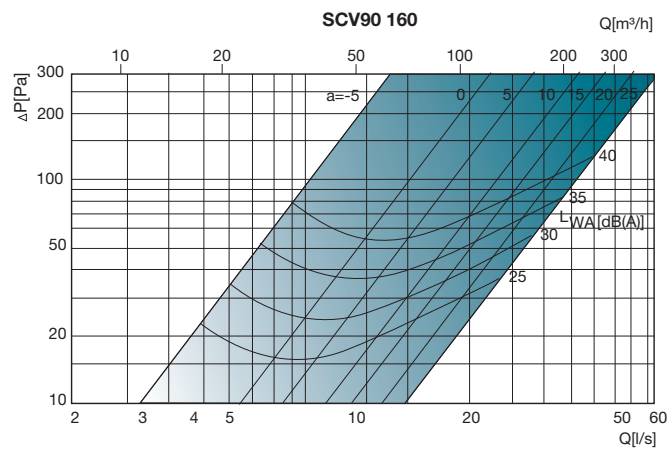
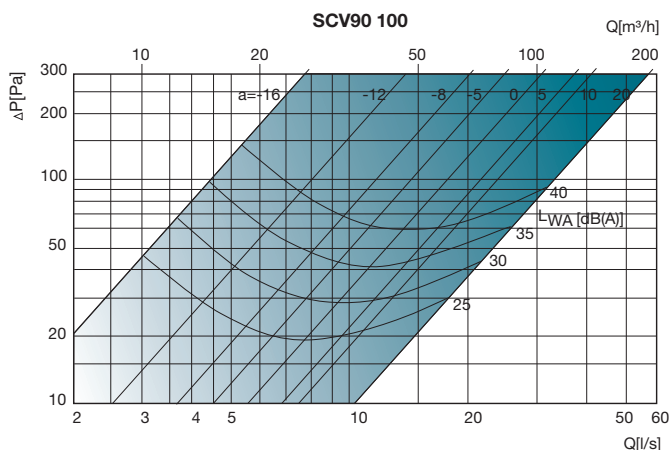
■ **SCV90 125**

Пояснение:

SCV90 = тип противопожарен конусен вентил

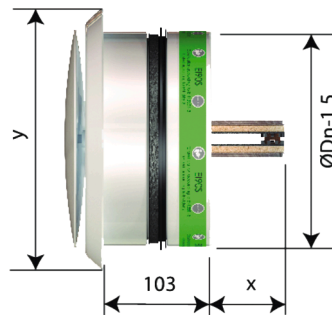
125 = свързващ диаметър

Бърза селекция



Данните са измерени при:

- Qv = дебит в m³/h
- in/out = нагнетяване/засмукване
- Ps = пад на налягане в Pa
- s = разстояние между централния конус и корпуса
- Lw = звукова мощност в dB(A)
- Type = присъединяване в mm



Размери									
	ØD1 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ØD [mm]		ØD1 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ØD [mm]
100	150	43	130	96.6	160	220	65	161	156
125	165	40	143	122.3	200	245	60	181	197