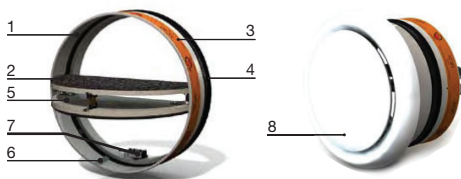




## Кръгъл противопожарен конусен вентил тип SCV90+

- 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**

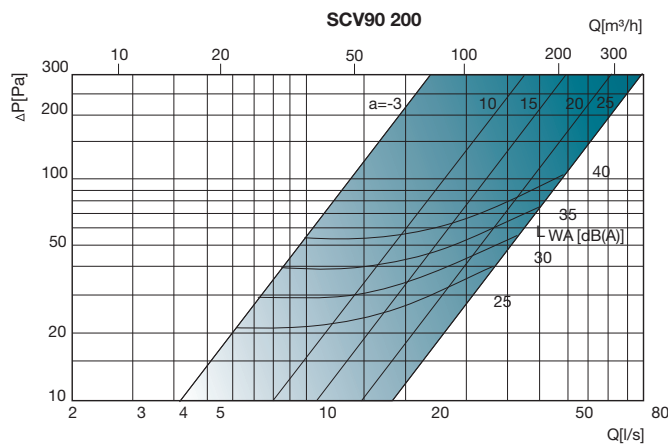
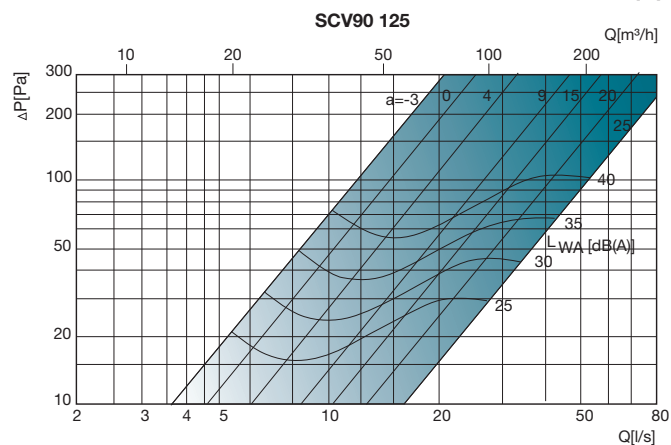
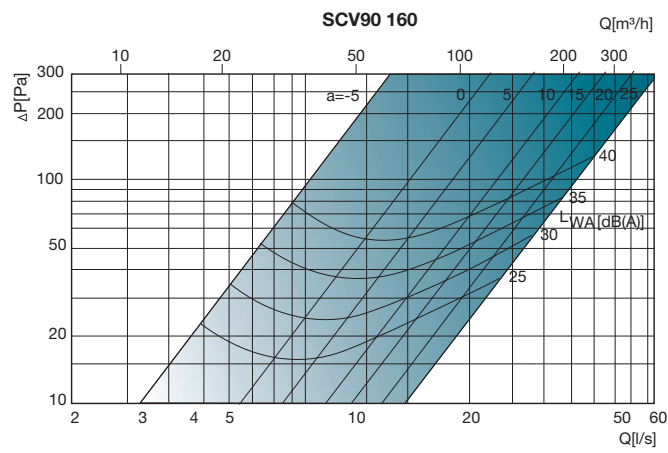
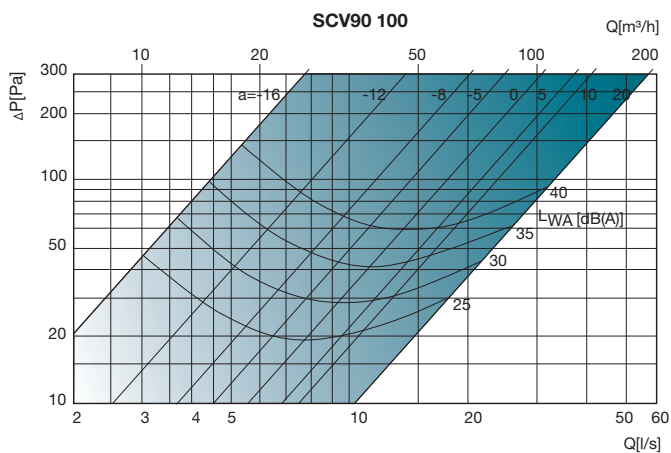
■ **SCV90 125**

Пояснение:

**SCV90** = тип противопожарен конусен вентил

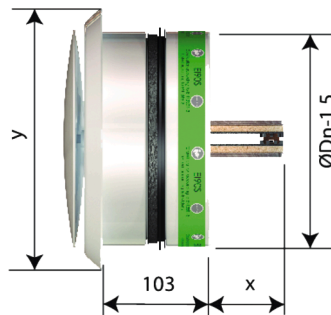
**125** = свързващ диаметър

**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     |