

## Пожаропреградни клапи

### SC60

Противопожарни клапи  
 Кръгли  
 С клас на пожароустойчивост 60min



## Кръгла противопожарна клапа тип SC60

### Приложение

- Вгражда се във вентилационни канали, минаващи през преградни стени, с цел предотвратяване на разпространението на пожара по въздушоводната мрежа
- Монтажът е в една посока, по движение на въздуха
- Пожароустойчивост – 60 min

### Конструкция



### Устройство

- 1. Стоманен корпус
- 2. Две полуокръгли летящи клапи
- 3. Свързващ елемент
- 4. Гумено уплътнение
- 5. Столяема пластина при 72°C
- 6. Блокиращ елемент - предотвратява отварянето на клапата
- 7. Краен ограничител при затваряне
- 8. Идентификационна табелка

### Аксесоари

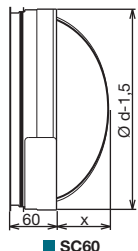
- **FCU SC** - краен изключвател, позволява следене на положението на противопожарната клапа

### Проектна спецификация

- Кръгла пожаропреградна клапа с клас на пожароустойчивост **60 min** и стопяем елемент при 72°C, модел **SC60**

**Примерна поръчка**
**■ SC60 200**

Пояснение:

**SC60** = тип клапа с пожароустойчивост **60 min**
**200** = диаметър на клапата (вижте таблицата)

**■ SC60**

Размери							
		Ød [mm]		Ød-1,5 [mm]		X [mm]	
100		100		98.5		18	
125		125		123.5		31	
160		160		158.5		49	
200		200		198.5		69	

Селекция								
Dia	v	3	4	5	6	7	8	
100	Qv	85	113	141	170	198	226	
	Veff	6.10	8.10	10.20	12.20	14.20	16.30	
	Ps	19	28	41	56	74	94	
	Lw	32	38	42	45	48	50	
125	Qv	133	177	221	265	309	353	
	Veff	5.10	6.80	8.50	10.10	11.80	13.50	
	Ps	15	21	29	39	51	65	
	Lw	30	35	40	43	46	48	
160	Qv	217	290	362	434	507	579	
	Veff	4.40	5.90	7.40	8.80	10.30	11.80	
	Ps	12	16	22	29	37	46	
	Lw	28	33	37	41	44	46	
200	Qv	339	452	566	679	792	905	
	Veff	4	5.40	6.70	8.10	9.40	10.80	
	Ps	10	14	18	23	29	35	
	Lw	26	31	35	39	42	44	

**Данните са измерени при:**

- v = скорост на въздуха във въздушовода в m/s
- Qv = дебит в m<sup>3</sup>/h
- Veff = скорост на въздуха през клапата в m/s
- Ps = загуба на налягане в Pa
- Lw = звуково налягане в dB(A)
- Dia = диаметър на въздушовода в mm