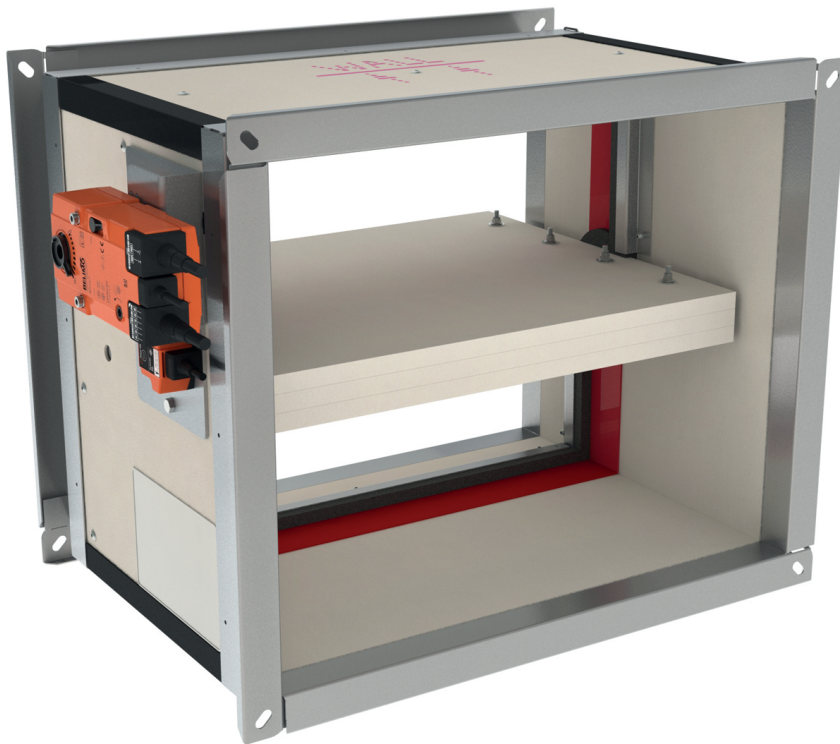


**CU2+BFLT/  
BFNT 24**

- Противопожарни клапи
- Правоъгълни
- С клас на пожароустойчивост 120min



## Правоъгълна противопожарна клапа тип CU2+BFLT/BFNT 24

### Приложение

- Вгражда се във вентилационни канали, минаващи през преградни стени, с цел предотвратяване на разпространението на пожара по въздуховодната мрежа. Окомплектована е с огнеупорна преграда и огнеупорен корпус, устойчиви на влага
- Пожароустойчивост – CU2 – 120 min (2 часа)

### Механизъм

- **V(L)F/DB 24V** – сервомотор с пружинен възврат – когато има подаден сигнал към сервомотора, клапата стои в отворено положение, при прекъсване на сигнала пружинният възврат на клапата я затваря
- Автоматично затваряне със стопяема пластина – когато температурата достигне 72°C, клапата автоматично се затваря чрез пружина

### Акcesoари

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

### Проектна спецификация

- Правоъгълна пожаропреградна клапа със сервомотор 24V и със стопяем елемент при 72°C с клас на пожароустойчивост **120 min**, модел **CU2+B(L)FT24**

### Примерна поръчка

- **CU2 + B(L)FT24 400 / 200**

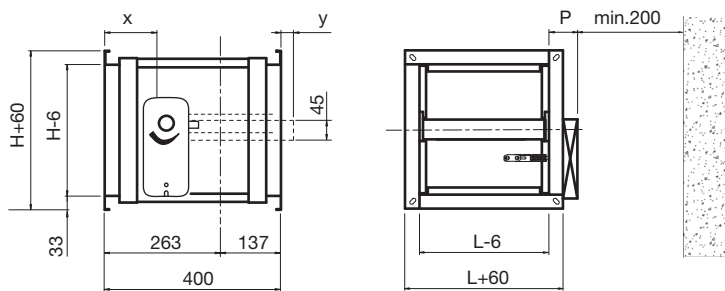
Пояснение:

**CU2** = тип клапа с пожароустойчивост 120 min

**B(L)FT24** = сервомотор 24V с термоелектрическа верига

**400** = хоризонтален размер (дължина) на клапата (вижте таблицата)

**200** = вертикален размер (височина) на клапата (вижте таблицата)



	Размери					
	P	Q	Z (H<300)	Z (H>=300)	x	y
CU2 + B(L)FT 24	110	210	80	180	=(H/2)-274	=(H/2)-184



**Данните са измерени при:**

- $v$  = скорост на въздуха във въздуховода в m/s
- $Q_v$  = дебит в m<sup>3</sup>/h
- $v_{eff}$  = скорост на въздуха през клапата в m/s
- $P_s$  = налягане в Pa
- $L_w$  = звуково налягане в dB(A)
- $L_xH$  = размер на въздуховода в mm