

Трансферни пожаропреградни решетки с монтажна рамка тип Gz60

- Трансферна пожаропреградна решетка с монтажна рамка, монтира се на стени или врати с цел предотвратяване разпространението на пожар. Изработена с ламели от експандиращ материал, които при температура от 100°C се разтапят и образуват плътна пожароустойчива преграда за 1 час. При необходимост от пожароустойчивост 2 часа се монтират 2 решетки една след друга
- Пожаропреградните решетки не се препоръчват за външен монтаж. Да се избегне достъпа на вода до решетките

Устройство

- Ламели от експандиращ материал
- Кръгъл алуминиев пръстен, на който са монтирани ламелите

Акcesoари

- Фиксирана монтажна рамка **GzKF** (опция)
- Променлива монтажна рамка **GzKV** (опция)
- Пожароустойчив силикон **BMS**
- Пожароустойчив хоросан **BP**
- Пожароустойчива PU-пяна **BAP**

Проектна спецификация

- Трансферна пожаропреградна решетка с фиксирана монтажна рамка, изработена с ламели от експандиращ материал, които при температура от 100°C се разтапят и образуват плътна пожароустойчива преграда за 1 час, модел **Gz60+GzKF**

Примерна поръчка

- **Gz60+GzKF 400 / 200**

Пояснение:

Gz60 = тип решетка

GzKF = фиксирана монтажна рамка

400 = дължина на решетката (виж таблицата)

200 = височина на решетката (виж таблицата)

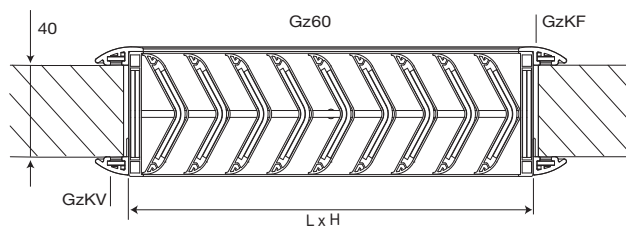


Таблица на селекция		
LxH	Qv [m³/h] (2Pa)	Qv [m³/h] (10Pa)
200 x 100	19	42
200 x 200	48	112
300 x 100	28	65
300 x 200	67	175
300 x 300	133	289
400 x 100	39	88
400 x 200	107	239
400 x 300	192	397
400 x 400	291	563
500 x 100	47	111
500 x 200	141	304
500 x 300	258	509
500 x 400	400	727
600 x 100	58	134
600 x 200	177	371
600 x 300	331	625
600 x 400	521	897
700 x 100	86	158
700 x 200	216	439
700 x 300	412	744
700 x 400	656	1073
800 x 100	79	182
800 x 200	257	508
800 x 300	499	866
800 x 400	804	1257

Данните са измерени при:

- LxH = диаметър в mm
- Qv = дебит в m³/h