

Indeks: G8HB-4020



| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Producent: | Gavo |
| Wykończenie: | Szare |
| Materiał: | Polimer |
| Do drzwi: | Przeciwpożarowych |
| Sposób montażu: | Do wbudowania |
| Powierzchnia czynna (cm2): | 600 |
| Przepływ (dm3/s): | 50 |
| Wymiar otworu montażowego (mm): | 400x200 |
| Minimalna grubość drzwi (mm): | 35 ÷ 57 |
| Ogniotrwałość (minut): | 60 |

Warianty produktu

| Indeks | Cena |
|--|------------------------|
| KRATKA WENTYLACYJNA G8HB szer.400mm x wys.200mm PPOŻ. BEZ RAMKI G8HB-4020 | 545,80 zł VAT 23% |
| KRATKA WENTYLACYJNA G8HB szer.200mm x wys.200mm PPOŻ. BEZ RAMKI G8HB-2020 | 390,43 zł VAT 23% |
| KRATKA WENTYLACYJNA G8HB szer.300mm x wys.200mm PPOŻ. BEZ RAMKI G8HB-3020 | 471,41 zł VAT 23% |
| KRATKA WENTYLACYJNA G8HB szer.300mm x wys.300mm PPOŻ. BEZ RAMKI G8HB-3030 | 555,66 zł VAT 23% |
| KRATKA WENTYLACYJNA G8HB szer.400mm x wys.300mm PPOŻ. BEZ RAMKI G8HB-4030 | 725,01 zł VAT 23% |
| KRATKA WENTYLACYJNA G8HB szer.450mm x wys.76mm PPOŻ. BEZ RAMKI G8HB-4508 | 418,21 zł VAT 23% |
| KRATKA WENTYLACYJNA G8HB szer.500mm x wys.200mm PPOŻ. BEZ RAMKI G8HB-5020 | 646,24 zł VAT 23% |
| KRATKA WENTYLACYJNA G8HB szer.500mm x wys.300mm PPOŻ. BEZ RAMKI G8HB-5030 | 857,99 zł VAT 23% |
| KRATKA WENTYLACYJNA G8HB szer.600mm x wys.400mm PPOŻ. BEZ RAMKI G8HB-6040 | 1 238,50 zł VAT 23% |
| KRATKA WENTYLACYJNA G8HB szer.600mm x wys.600mm PPOŻ. BEZ RAMKI G8HB-6060 | 1 742,65 zł VAT 23% |

Opis produktu

Przedstawione informacje nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu art.66 §1 Kodeksu Cywilnego. Ze względu na ciągle poszerzanie asortymentu niektóre informacje mogą być nieaktualne. NOVET Spółka z o.o. zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian oraz poprawiania treści udostępnianych w serwisie www.novet.eu w każdym czasie i w dowolnym zakresie bez wcześniejszego powiadomienia użytkowników. Kolory mają charakter orientacyjny i ze względu na technologię reprodukcji mogą się one różnić od rzeczywistych kolorów produktu.

Kratka wentylacyjna z prześwitem dedykowana do indywidualnego wbudowania w wewnętrzne konstrukcje przeciwpożarowe. Szczelina montażowa między kratką i skrzydłem z każdej strony musi wynosić 3 mm. Wymiar kratki wynosi 400x200 mm. Ramka wykonana jest z aluminium i wypełniona termorozszerzalnym kompozytem. W temperaturze 120 stopni Celsjusza elementy kratki pęcznią kilkakrotnie powiększając swoją objętość. Tworzy się szczelna, niepalna przegroda posiadająca do 60 minut odporności ogniowej.

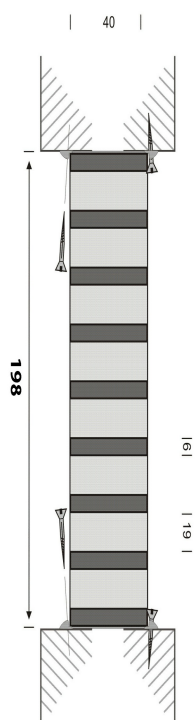
Zastosowanie

Kratka zapewnia odpowiednią wentylację (ok. 80% przepływu powietrza), a jednocześnie stanowi doskonałą ochronę przed ogniem i przed dymem. Znajduje zastosowanie w obiektach użyteczności publicznej, takich jak między innymi: kina, centra handlowe, szpitale, budynki biurowe, mieszkalne, itp.

Kratka wentylacyjna G8HB jest elementem konstrukcyjnym zestawu drzwiowego. Jej zastosowanie w drzwiach przeciwpożarowych możliwe jest na podstawie dokumentów dopuszczających, takich jak Aprobata Techniczna, bądź raporty z badań zestawów drzwiowych. Kratki G8HB były badane przez wielu producentów i systemodawców stolarki i ślusarki drzwiowej. W wyniku tych badań zostały dopisane do ich Aprobat Technicznych.



Rysunek techniczny



DANE DOTYCZĄCE PRZEPŁYWÓW

Przedstawione informacje nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu art.66 §1 Kodeksu Cywilnego. Ze względu na ciągłe poszerzanie asortymentu niektóre informacje mogą być nieaktualne. NOVET Spółka z o.o. zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian oraz poprawiania treści udostępnianych w serwisie www.novet.eu w każdym czasie i w dowolnym zakresie bez wcześniejszego powiadomienia użytkowników. Kolory mają charakter orientacyjny i ze względu na technologię reprodukcji mogą się one różnić od rzeczywistych kolorów produktu.

| Spadek ciśnienia | 1 Pa | 2 Pa | 5 Pa | 10 Pa | 20 Pa | 40 Pa | 60 Pa |
|--------------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| dm ³ /s | 50 | 71 | 112 | 158 | 224 | 316 | 387 |
| m ³ /h | 180 | 256 | 403 | 569 | 806 | 1138 | 1393 |

LEGENDA:

Przedstawione w tabeli dane prezentują wartości odpowiadające przepływowi powietrza przy różnicy ciśnień 1 Pa / 2 Pa / 5 Pa / 10 Pa / 20 Pa / 40 Pa oraz 60 Pa i są wyrażone w dm³/s oraz m³/h.

Akcesoria dodatkowe

Uszczelniacz ognioodporny

Do wypełniania szczelin montażowych znajdujących się w drzwiach przeciwpożarowych można zastosować dedykowany ognioodporny uszczelniacz G8K, który posiada odporność ogniową od 90 do 240 minut w zależności od rodzaju łączonych materiałów. Szarą spoinę, powstałą w wyniku zastosowania uszczelniacza, można pomalować na dowolny kolor.

