



EF

EF – KRATKA WENTYLACYJNA

RAMKA MONTAŻOWA DO WKŁADÓW FILTRACYJNYCH, DO SZYBKIEGO I ŁATWEGO MONTAŻU KRATEK WENTYLACYJNYCH Z FILTREM WSTĘPNYM

Ramka montażowa z kotwami do zamurowania w otworze ściennym umożliwia szybki, łatwy i precyzyjny montaż kratki wentylacyjnej

- Do stosowania z kratkami typu: AT, VAT, AH, SL, TR, TRS
- Ramka wykonana z blachy stalowej ocynkowanej
- Uformowane kotwy mocujące
- Mata filtracyjna przytrzymywana jest za pomocą drutów

Zastosowanie



Zastosowanie

- Do montażu kratki wentylacyjnej w ścianach i parapetach
- Łatwy montaż
- Ramka montażowa umożliwia szybki, łatwy i precyzyjny montaż kratki wentylacyjnej
- Do ochrony komponentów systemów wywiewnych bardzo zanieczyszczonego powietrza
- Filtr zgrubny, zgodnie z PN-EN 779, klasa G4
- Do kratki wentylacyjnej bez wyposażenia dodatkowego i kratki wentylacyjnej z przepustnicą szczelinową (wyposażenie dodatkowe)

Zastosowanie

- Do montażu kratki wentylacyjnej w ścianach i parapetach
- Łatwy montaż
- Ramka montażowa umożliwia szybki, łatwy i precyzyjny montaż kratki wentylacyjnej
- Do ochrony komponentów systemów wywiewnych bardzo zanieczyszczonego powietrza
- Filtr zgrubny, zgodnie z PN-EN 779, klasa G4
- Do kratki wentylacyjnej bez wyposażenia dodatkowego i kratki wentylacyjnej z przepustnicą szczelinową (wyposażenie dodatkowe)

Opis



Cechy charakterystyczne

- Ramka montażowa zbudowana z odcinków kątownika
- Wyżłobienie do montażu kratki czołowej za pomocą sprężynki
- Druty wsporcze
- Wkład filtracyjny FMP-G4-C11

Materiały

- Ramki montażowe, wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, z kotwami do mocowania
- Wkład filtracyjny z włókien chemicznych

- Ramka montażowa malowana zanurzeniowo RAL 9005, czarny

Normy i wytyczne

- Procedura przeprowadzania testów oraz wymagania dotyczące filtrów zgrubnych i dokładnych przedstawione są w europejskiej normie PN-EN 779 - Przeciwpływowe filtry powietrza do wentylacji ogólnej - Określanie parametrów filtracyjnych.

Konserwacja

- Elementy bezobsługowe, konstrukcja i materiały nie podlegają zużyciu
- Inspekcja i czyszczenie zgodnie z VDI 6022

Cechy charakterystyczne

- Ramka montażowa zbudowana z odcinków kątownika
- Wyżłobienie do montażu kratki czołowej za pomocą sprężynek
- Druty wsporcze
- Wkład filtracyjny FMP-G4-C11

Materiały

- Ramki montażowe, wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, z kotwami do mocowania
- Wkład filtracyjny z włókien chemicznych
- Ramka montażowa malowana zanurzeniowo RAL 9005, czarny

Normy i wytyczne

- Procedura przeprowadzania testów oraz wymagania dotyczące filtrów zgrubnych i dokładnych przedstawione są w europejskiej normie PN-EN 779 - Przeciwpływowe filtry powietrza do wentylacji ogólnej - Określanie parametrów filtracyjnych.

Konserwacja

- Elementy bezobsługowe, konstrukcja i materiały nie podlegają zużyciu
- Inspekcja i czyszczenie zgodnie z VDI 6022

INFORMACJE TECHNICZNE

Warianty wykonania



Wyposażenie określone jest w kodach zamówieniowych kratki wentylacyjnych.

Wyposażenie określone jest w kodach zamówieniowych kratki wentylacyjnych.

Ramka montażowa i ramka do wkładów filtracyjnych do kratki wentylacyjnych trox_blaue20 Typ kratki wentylacyjnej Ramka montażowa trox_blaue20 Typ kratki wentylacyjnej EF trox_blaue20 Typ kratki wentylacyjnej Szerokość ramki kratki wentylacyjnej trox_blaue20 Typ kratki wentylacyjnej mm trox_blaue20_CMYK

Montaż w ścianach, parapetach lub przewodach prostokątnych

trox_blaue20_CMYK

trox_blaue20_CMYK

AT

27

trox_blaue20_CMYK

VAT

27

trox_blaue20_CMYK

AH

28

trox_blaue20_CMYK

SL

28

trox_blaue20_CMYK

TR

27

trox_blaue20_CMYK

TRS

27

Ramka montażowa i ramka do wkładów filtracyjnych do kratki wentylacyjnych

Typ kratki wentylacyjnej	Ramka montażowa
	EF
Typ kratki wentylacyjnej	Szerokość ramki kratki wentylacyjnej
	mm
Montaż w ścianach, parapetach lub przewodach prostokątnych	
AT	27
VAT	27
AH	28
SL	28
TR	27
TRS	27

W tabelach, w których podano ciężary zestawiono dostępne wielkości nominalne

W tabelach, w których podano ciężary zestawiono dostępne wielkości nominalne

Szczegóły montażu



Montaż i uruchomienie

Przed zamurowaniem ramki montażowej

- Odgiąć kotwy mocujące

Po zamurowaniu ramki montażowej

- Umieścić kratkę wentylacyjną w ramce montażowej i zamocować
- EF-AS: Przed montażem kratki wentylacyjnej z przepustnicą szczelinową należy usunąć podtrzymujące druty

Rysunki schematyczne przedstawiające sposoby montażu

Montaż i uruchomienie

Przed zamurowaniem ramki montażowej

- Odgiąć kotwy mocujące

Po zamurowaniu ramki montażowej

- Umieścić kratkę wentylacyjną w ramce montażowej i zamocować
- EF-AS: Przed montażem kratki wentylacyjnej z przepustnicą szczelinową należy usunąć podtrzymujące druty

Rysunki schematyczne przedstawiające sposoby montażu