



DRVF-K 45

DRVF-K / AXN-K / REH-K

WENTYLATORY WYWIEWNE Z TWORZYWA SZTUCZNEGO

- Wydatek i spręż w zależności od serii: DRVF-K: do 26.000 m³/h; spręż max. 1.200 Pa; AXN-K: do 18.000 m³/h; spręż max. 800 Pa; REH-K: do 110.000 m³/h; spręż max. 5.000 Pa
- Obudowa wykonana z: PVC / PPS / PPS-el
- Wirnik wykonany z: PVC / PPS / PPS-el / GRP / stal nierdzewna
- Inne materiały dostępne na życzenie (np. powłoka Tegon)
- Dostępne również jako przeciwwybuchowe, według ATEX.
- Wentylatory odśrodkowe dostępne opcjonalnie z łopatkami wygiętymi do przodu lub do tyłu.
- Dostępne są różne geometrie wirnika, dopasowane do straty ciśnienia, którą trzeba pokonać.

Zastosowanie



Zastosowanie

- Wentylatory wyciągowe do usuwania agresywnych mediów
- Seria DRVF-K jako wentylatory dachowe, wolny wylot
- Serie AXN-K i REH-K do instalacji w systemie kanałów
- (seria REH-K również do montażu na zewnątrz)

Opis



Warianty wykonania

- DRVF-K: wentylator dachowy
- AXN-K: wentylator osiowy
- REH-K: wentylator odśrodkowy (napęd pasowy / napęd bezpośredni)

Akcesoria

- Skoordynowane z odpowiednimi seriami
- Proszę zapytać w naszej firmie