



AXO

## REH / ERM / AXN / DRVF-H / BVD

### WENTYLATORY WYCIĄGOWE DO PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH

Niżej wymienione produkty z dodatkowymi opcjami nadają się również do zastosowań procesowych. (Bliższe informacje na ten temat można znaleźć w kartach danych dotyczących produktów)

Wentylatory odśrodkowe serii REH nadają się do:

- Praca w temperaturze do +250 ° C (temp. ciągła)
- Ekstrakcja emulsji wiertniczych; oleiste powietrze wylotowe; wyciąg powietrza lekko zakurzonego
- Lekko agresywne medium (wersja ze stali nierdzewnej, materiał: 1.4571)
- Atmosfera grożąca wybuchem

Wentylatory odśrodkowe serii ERM, nadające się do:

- Praca w temperaturze do +280°C (temp. ciągła)
- Atmosfera grożąca wybuchem Wentylatory osiowe serii AXN
- Temperatury ciągłe do max. +130°C (seria BVAXN 8/56 : F600 do +250°C)
- Lekko agresywne medium (wersja ze stali nierdzewnej, materiał: 1.4571) np. dla przemysłu papierniczego

Wentylatory dachowe serii DRVF-H i BVD

- Lekko agresywne medium (wersja ze stali nierdzewnej, materiał: 1.4571) Seria DRVF-H
- Praca w temperaturze do maks. +250°C dla serii BVD

## Zastosowanie



### Zastosowanie

- Wentylatory do usuwania powietrza procesowego do zabudowy kanałowej / rurowej.
- Montaż wewnątrz lub na zewnątrz

## Opis



### Akcesoria

- Skrzynka podłączeniowa
- Wyłącznik serwisowy luzem (max. temperatura otoczenia)
- Wyłącznik serwisowy zabudowany (nie wymaga skrzynki podłączeniowej)