



AXO

REH / ERM / AXN / DRVF-H / BVD

VENTILÁTORY PRO ODTAH VZDUCHU - PRŮMYSL

Následující výrobky jsou vhodné také pro procesní použití s dodatečnými opatřeními. (Podrobnější informace lze nalézt v příslušných produktových listech)

Radiální ventilátory řady REH, vhodné pro:

- Teploty přenášeného média až do konstantní teploty +250 °C
- Odvod vrtacích emulzí, olejového odváděného vzduchu, mírně prašného odváděného vzduchu
- Mírně agresivní média (verze z nerezové oceli, materiál: 1.4571)
- Oblast s nebezpečím výbuchu

Radiální ventilátory do potrubí řady ERM, vhodné pro:

- Teploty přenášeného média až do konstantní teploty +280 °C
- Oblast s nebezpečím výbuchu

Axiální ventilátory řady AXN

- Konstantní teploty až max. +130 °C (řada BVAXN 8/56: F600 až +250 °C)
- Mírně agresivní média (verze z nerezové oceli, materiál: 1.4571), např. pro papírenský průmysl

Střešní ventilátory řady DRVF-H a BVD

- Mírně agresivní média (verze z nerezové oceli, materiál: 1.4571) řada DRVF-H
- Teploty přenášeného média až max. +250 °C Řada BVD

Následující výrobky jsou vhodné také pro procesní použití s dodatečnými opatřeními. (Podrobnější informace lze nalézt v příslušných produktových listech)

Radiální ventilátory řady REH, vhodné pro:

- Teploty přenášeného média až do konstantní teploty +250 °C
- Odvod vrtacích emulzí, olejového odváděného vzduchu, mírně prašného odváděného vzduchu
- Mírně agresivní média (verze z nerezové oceli, materiál: 1.4571)
- Oblast s nebezpečím výbuchu

Radiální ventilátory do potrubí řady ERM, vhodné pro:

- Teploty přenášeného média až do konstantní teploty +280 °C
- Oblast s nebezpečím výbuchu

Axiální ventilátory řady AXN

- Konstantní teploty až max. +130 °C (řada BVAXN 8/56: F600 až +250 °C)
- Mírně agresivní média (verze z nerezové oceli, materiál: 1.4571), např. pro papírenský průmysl

Střešní ventilátory řady DRVF-H a BVD

- Mírně agresivní média (verze z nerezové oceli, materiál: 1.4571) řada DRVF-H
- Teploty přenášeného média až max. +250 °C Řada BVD

Použití



Použití

- Ventilátory pro procesní odváděný vzduch pro instalaci do vzduchového kanálu / potrubí.
- Vnitřní a venkovní instalace

Použití

- Ventilátory pro procesní odváděný vzduch pro instalaci do vzduchového kanálu / potrubí.
- Vnitřní a venkovní instalace

Popis



Příslušenství

- Svorkovnice
- Servisní vypínač volný (max. okolní teplota)
- Servisní vypínač namontovaný (není vyžadována svorkovnice)

Příslušenství

- Svorkovnice
- Servisní vypínač volný (max. okolní teplota)
- Servisní vypínač namontovaný (není vyžadována svorkovnice)

TECHNICKÉ ÚDAJE

DETAILED DESIGN



HERE YOU'LL HAVE DIRECT ACCESS TO SELECT THE BVDAX VIA THE TROX TLT PRODUCT CONFIGURATOR

Following features are at your disposal::

- Based on your requirements of volume-flow, pressure and installation arrangement including desired accessories select the ideal fan...
- Appropriate selection according to required power, sound, nominal size, price and production period
- Options and accessories get assessed for plausibility
- All required documents (e.g. technical specification, tender specification, certificates, drawings etc.) of specific selected fan to be downloaded or send by E-Mail