



DRVF-K 45

DRVF-K / AXN-K / REH-K

PLASTOVÉ VENTILÁTORY

- Průtoky a tlak vzduchu závisí na řadě: DRVF-K: až 26 000 m³/h; max. tlak 1 200 Pa AXN-K: až 18 000 m³/h; max. tlak 800 Pa REH-K: až 110 000 m³/h; max. tlak 5 000 Pa
- Materiály skříně: PVC / PPS / PPS-el
- Materiály oběžného kola: PVC / PPS / PPS-el / GRP / nerezová ocel
- Jiné materiály dostupné na vyžádání (např. povlak Tegon).
- Skříně jsou vybaveny ve standardu ochranou proti roztříštění.
- Také k dispozici jako nevybušný typ podle ATEX.
- Radiální ventilátory volitelně dostupné s lopatkami zakřivenými dopředu nebo dozadu.
- K dispozici odlišné geometrie oběžného kola, koordinované podle překonávané ztráty tlaku.

- Průtoky a tlak vzduchu závisí na řadě: DRVF-K: až 26 000 m³/h; max. tlak 1 200 Pa AXN-K: až 18 000 m³/h; max. tlak 800 Pa REH-K: až 110 000 m³/h; max. tlak 5 000 Pa
- Materiály skříně: PVC / PPS / PPS-el
- Materiály oběžného kola: PVC / PPS / PPS-el / GRP / nerezová ocel
- Jiné materiály dostupné na vyžádání (např. povlak Tegon).
- Skříně jsou vybaveny ve standardu ochranou proti roztříštění.
- Také k dispozici jako nevybušný typ podle ATEX.
- Radiální ventilátory volitelně dostupné s lopatkami zakřivenými dopředu nebo dozadu.
- K dispozici odlišné geometrie oběžného kola, koordinované podle překonávané ztráty tlaku.

Použití



Použití

- Ventilátory odváděného vzduchu pro agresivní přenášené médium.
- Řada DRVF-K jako střešní ventilátor, volný výfuk
- Řada AXN-K a REH-K pro instalaci do potrubního systému.
- (Řada REH-K také pro venkovní instalaci)

Použití

- Ventilátory odváděného vzduchu pro agresivní přenášené médium.
- Řada DRVF-K jako střešní ventilátor, volný výfuk
- Řada AXN-K a REH-K pro instalaci do potrubního systému.
- (Řada REH-K také pro venkovní instalaci)

Popis



Varianty

- DRVF-K: střešní ventilátor
- AXN-K: axiální ventilátor
- REH-K: radiální ventilátor (pohon klínovým řemenem / přímý pohon)

Příslušenství

- Koordinované podle příslušných řad.
- Informaci si vyžádejte u výrobce

Varianty

- DRVF-K: střešní ventilátor
- AXN-K: axiální ventilátor
- REH-K: radiální ventilátor (pohon klínovým řemenem / přímý pohon)

Příslušenství

- Koordinované podle příslušných řad.
- Informaci si vyžádejte u výrobce

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