



DF

PRO BĚŽNÉ VĚTRÁNÍ

- Řada DF ventilátorů do kruhového potrubí Sedm velikostí (DN 100 až 315) Průtok vzduchu V max. cca 1 990 m³/h Prostorově úsporný ventilátor k montáži do potrubí vyrobený z kovu Dozadu zakřivené radiální oběžné kolo
 - Řada DFB ventilátorů do kruhového potrubí Osm velikostí (DN 125 až 500) Průtok vzduchu V max. cca 4 480 m³/h Hlukově izolovaná instalační skříňka Velmi tiché Dopředu zakřivené radiální oběžné kolo Snadná demontáž pouzdra díky rychloupínacím uzávěrům
 - Řada GLDFB ventilátorů do čtyřhranného potrubí Pět velikostí Průtok vzduchu V max. cca 10 000 m³/h Energeticky optimalizované axiální oběžné kolo s profilovanými lamelami Vysoké úrovně účinnosti
 - Řada EFB pro odvod vzduchu Devět velikostí (DN 225 až 630) Průtok vzduchu V max. cca 16 300 m³/h Dozadu zakřivené radiální oběžné kolo Potrubní připojení (na vstupní a výstupní straně) lze navrhnout různým způsobem Motor mimo proudění vzduchu Integrovaná vana na tuk Vhodný pro odvádění vzduchu z kuchyní (vyhovuje VDI 2078 a 2052)
 - Možné různé varianty motoru podle varianty: 1 x 230 V - 50 Hz motor 3 x 400 V - 50 Hz trojfázový motor (lze regulovat pomocí frekvenčního měniče) 1 x 230V - Hz EC motor
 - (Podrobnosti viz produktový konfigurační nástroj)
-
- Řada DF ventilátorů do kruhového potrubí Sedm velikostí (DN 100 až 315) Průtok vzduchu V max. cca 1 990 m³/h Prostorově úsporný ventilátor k montáži do potrubí vyrobený z kovu Dozadu zakřivené radiální oběžné kolo
 - Řada DFB ventilátorů do kruhového potrubí Osm velikostí (DN 125 až 500) Průtok vzduchu V max. cca 4 480 m³/h Hlukově izolovaná instalační skříňka Velmi tiché Dopředu zakřivené radiální oběžné kolo Snadná demontáž pouzdra díky rychloupínacím uzávěrům
 - Řada GLDFB ventilátorů do čtyřhranného potrubí Pět velikostí Průtok vzduchu V max. cca 10 000 m³/h Energeticky optimalizované axiální oběžné kolo s profilovanými lamelami Vysoké úrovně účinnosti
 - Řada EFB pro odvod vzduchu Devět velikostí (DN 225 až 630) Průtok vzduchu V max. cca 16 300 m³/h Dozadu zakřivené radiální oběžné kolo Potrubní připojení (na vstupní a výstupní straně) lze navrhnout různým způsobem Motor mimo proudění vzduchu Integrovaná vana na tuk Vhodný pro odvádění vzduchu z kuchyní (vyhovuje VDI 2078 a 2052)
 - Možné různé varianty motoru podle varianty: 1 x 230 V - 50 Hz motor 3 x 400 V - 50 Hz trojfázový motor (lze regulovat pomocí frekvenčního měniče) 1 x 230V - Hz EC motor
 - (Podrobnosti viz produktový konfigurační nástroj)

Použití



Použití

- Ventilátory pro instalaci do potrubí nebo vzduchového kanálu.
- Částečně vhodné pro venkovní instalaci.

Použití

- Ventilátory pro instalaci do potrubí nebo vzduchového kanálu.
- Částečně vhodné pro venkovní instalaci.

Popis



Varianty

- Řada DF - ventilátor do kruhového potrubí
- Řada DFB - ventilátor ve skříňce do kruhového potrubí
- Řada GLDFB - ventilátor do čtyřhranného vzduchového kanálu
- Řada EFB - ventilátor pro odváděný vzduch ve skříňce

Příslušenství

- Instalační konzola
- Připojovací objímka
- Ochranná mřížka
- Vzduchový kanál se samočinnou uzavírací klapkou
- Kruhové tlumiče, tuhé
- Kruhové tlumiče, pružné
- Filtrační box s kapsovým filtrem F5 a teplovodním ohřivačem
- Filtrační box pro kapsový filtr (bez filtru)
- Filtrační box s filtrem G3
- Elektronický regulátor
- 5stupňový transformátor (AP)
- 7stupňový transformátor (UP)
- Servisní vypínač, volný

Varianty

- Řada DF - ventilátor do kruhového potrubí
- Řada DFB - ventilátor ve skříňce do kruhového potrubí
- Řada GLDFB - ventilátor do čtyřhranného vzduchového kanálu
- Řada EFB - ventilátor pro odváděný vzduch ve skříňce

Příslušenství

- Instalační konzola
- Připojovací objímka
- Ochranná mřížka
- Vzduchový kanál se samočinnou uzavírací klapkou
- Kruhové tlumiče, tuhé
- Kruhové tlumiče, pružné
- Filtrační box s kapsovým filtrem F5 a teplovodním ohřivačem
- Filtrační box pro kapsový filtr (bez filtru)
- Filtrační box s filtrem G3
- Elektronický regulátor
- 5stupňový transformátor (AP)
- 7stupňový transformátor (UP)
- Servisní vypínač, volný

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