



DAX

DAX

PRO BĚŽNÉ VĚTRÁNÍ

- Splňuje všechny podmínky právního rámce stanovené v německé vyhlášce o šetření energií
- Skříň ve standardu v kategorii ochrany proti korozi C5M
- Skříň k dispozici ve všech barevných odstínech RAL
- Nízké náklady na provoz a údržbu
- Vlastnosti pláště budovy z hlediska netěsností a izolace nejsou narušeny
- Třída přestupu tepla T4 (podle DIN EN 1886)
- Třída tepelných mostů TB4 (podle DIN EN 1886)
- Odolný proti nepřízní počasí a robustní, třída zatížení sněhem SL 1000
- Výkonný (průtoky vzduchu vyšší než 100 000 m³/h)
- Univerzální (možnost použití se všemi axiálními ventilátory TROX TLT)
- Lehký a odolný,
- Snadná montáž
- Sací nástavec integrovaný v případě volného vstupu

- Splňuje všechny podmínky právního rámce stanovené v německé vyhlášce o šetření energií
- Skříň ve standardu v kategorii ochrany proti korozi C5M
- Skříň k dispozici ve všech barevných odstínech RAL
- Nízké náklady na provoz a údržbu
- Vlastnosti pláště budovy z hlediska netěsností a izolace nejsou narušeny
- Třída přestupu tepla T4 (podle DIN EN 1886)
- Třída tepelných mostů TB4 (podle DIN EN 1886)
- Odolný proti nepřízní počasí a robustní, třída zatížení sněhem SL 1000
- Výkonný (průtoky vzduchu vyšší než 100 000 m³/h)
- Univerzální (možnost použití se všemi axiálními ventilátory TROX TLT)
- Lehký a odolný,
- Snadná montáž
- Sací nástavec integrovaný v případě volného vstupu

Použití



Použití

- Střešní ventilátor s volným výtlačkem,

- Volné sání nebo připojení na straně sání

Použití

- Střešní ventilátor s volným výtlačkem,
- Volné sání nebo připojení na straně sání

Popis



Varianty

- Typ pro plochou nebo sedlovou střechu

Příslušenství

- Měřicí zařízení průtoku vzduchu VME
- Monitorování ložisek metodou shock pulse STI
- Pružné vložky
- Protipříruba
- Ekvipotenciální pospojování
- Ochranná mřížka (vstupní strana)
- Usměrňovač proudění
- Servisní vypínač
- Frekvenční měnič
- Regulátor odváděného vzduchu a odvodu tepla a kouře
- Usměrňovač proudění

Klasifikace, normy a směrnice

- Třída přestupu tepla T4 (podle DIN EN 1886)
- Třída tepelných mostů TB4 (podle DIN EN 1886)
- Třída zatížení sněhem (SL 1000)

Varianty

- Typ pro plochou nebo sedlovou střechu

Příslušenství

- Měřicí zařízení průtoku vzduchu VME
- Monitorování ložisek metodou shock pulse STI
- Pružné vložky
- Protipříruba
- Ekvipotenciální pospojování
- Ochranná mřížka (vstupní strana)
- Usměrňovač proudění
- Servisní vypínač
- Frekvenční měnič
- Regulátor odváděného vzduchu a odvodu tepla a kouře
- Usměrňovač proudění

Klasifikace, normy a směrnice

- Třída přestupu tepla T4 (podle DIN EN 1886)
- Třída tepelných mostů TB4 (podle DIN EN 1886)
- Třída zatížení sněhem (SL 1000)

TECHNICKÉ ÚDAJE

Rozměry a hmotnost

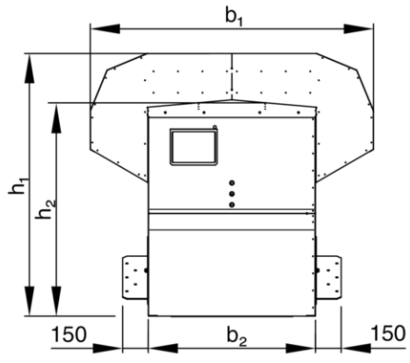


Rozměry [mm]

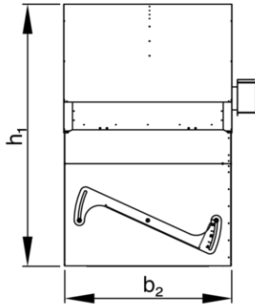
①	h1	h2	b1	b2
355	1176	947	1287	730
400	1176	947	1287	730
450	1176	947	1287	730
355	1376	1147	1287	730
400	1376	1147	1287	730
450	1376	1147	1287	730
500	1537	1258	1659	980
560	1537	1258	1659	980
630	1537	1258	1659	980
500	1818	1544	1659	980
560	1818	1544	1659	980
630	1818	1544	1659	980
710	2130	1772	2165	1300
800	2130	1772	2165	1300
900	2130	1772	2165	1300
710	2503	2145	2165	1300
800	2503	2145	2165	1300
900	2503	2145	2165	1300
1000	2675	2233	2605	1550
1120	2675	2233	2605	1550

① Jmenovitá velikost

DAX



DAX



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