

ErP conform

15

## Technické parametry

### ■ Skříň

je z ocelového plechu, opatřeného černým lakem, montážní konzoly a šrouby jsou galvanicky pokoveny.

### ■ Oběžné kolo

je z hliníkového plechu nalisovaného přímo na motor. Natočení lopatek je nastaveno výrobcem. Oběžné kolo je staticky a dynamicky vyváženo dle ISO 1940.

### ■ Motor

je asynchronní s kotvou nakrátko, vnějším rotorem a rozběhovým kondenzátorem, povrchová úprava černým lakem. Motory jsou sériově vybaveny tepelnou ochranou, vinutí je tropikalizované s izolací třídy F a pracovní teplotou -40 až 40 °C. Kulíčková ložiska s tukovou náplní na dobu životnosti. Kryt IP54.

### ■ Regulace otáček

se provádí elektronickými a transformátorovými regulátory změnou napětí nebo frekvenčními měniči.

### ■ Směr otáčení

není možno měnit.

### ■ Svorkovnice

je standardně z černého plastu. U jednofázového provedení obsahuje také rozběhový kondenzátor. Svorkovnice je umístěna na skříni.

### ■ Montáž

ventilátoru v každé poloze osy motoru. Skříň nesní přenášet mechanické namáhání z potrubních rozvodů. Je nutné použít pružné pripojení k potrubí.

### ■ Hluk

uvedený ve výkonových charakteristikách odpovídá hodnotám akustického tlaku ve volném akustickém poli ve vzdálenosti trojnásobku průměru oběžného kola (minimálně 1,5 m).

### ■ Příslušenství VZT

- ACOP pružná spojka (K 7.1)
- BRIDA volné příruby (K 7.1)
- DEF-T ochranné mřížky (K 7.1)
- PER plastová samotížná žaluziová klapka (K 7.1)
- TRIK, TRKS kovová samotížná žaluziová klapka (K 7.1)
- PAR, PMR plastové žaluziové klapky (K 7.1)
- PRG, TWG protidešťové žaluzie plastové (K 7.1)
- TAD sací dýza (K 7.1)
- TSK, TSKM zpětné klapky (K 7.1)
- TAA, TAAC tlumiče hluku (K 7.1)

### ■ Příslušenství EL

- REB, REV, RDV regulátory otáček (K 8.1)
- MSE, MSD motorové ochrany (K 8.2)
- VFVN frekv. měniče (K 8.1)
- VFKB, VFTM frekv. měniče (K 8.1)

### ■ Pokyny

Ventilátory série COMPACT jsou ventilátory s vysokým výkonem a z hlediska zástavby do potrubní sítě s výhodnou krátkou skříní.

### ■ Typový klíč pro objednávání

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|
| T | C | B | B | / | 4 | - | 4 | 0 | 0 | H | B | ... |
| 1 | 2 | 3 | 4 |   | 5 |   | 6 | 7 | 8 | 9 |   |     |

1 – provedení: **T** = potrubní

2 – označení řady: **C** = Compact

3 – typ oběžného kola:

**B** = hliníkové s pevnými nebo nastavitelnými lopatkami

4 – motor: **B** = 1f 230V, **T** = standardně 3f 230/400V-50Hz nebo 400V-50Hz na vyžádání

5 – počet pólů elektromotoru

6 – průměr oběžného kola

7 – úhel natočení lopatek  
(L – malý úhel, **H** – velký úhel)

8 – směr průtoku vzduchu:

**A** = od motoru ke kolu,  
**B** = od kola k motoru (standard, neuvádí se)

9 – speciální provedení: **2V** – dvourychlostní,

**Ex** – ATEX provedení, **C** – s otvory pro odvod kondenzátu

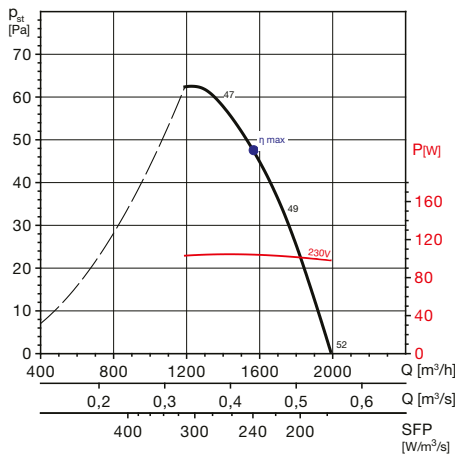
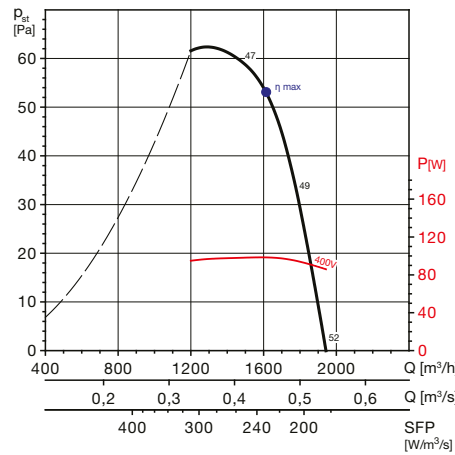
## EASY VENT

sezlekční program

Technické a hlukové parametry v jednotlivých bodech pracovních charakteristik naleznete v selekčním programu EASYVENT na [www.elektrodesign.cz](http://www.elektrodesign.cz).

| Typ          | otáčky<br>[min <sup>-1</sup> ] | průtok<br>[m <sup>3</sup> /h] | výkon<br>[W] | napětí<br>[V] | proud<br>[A] | max.<br>teplota<br>[°C] | akustický<br>tlak*<br>[dB(A)] | hmot.<br>[kg] | regulátor              |
|--------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------|---------------|--------------|-------------------------|-------------------------------|---------------|------------------------|
| TCBB/4-315 H | 1435                           | 1990                          | 105          | 230           | 0,6          | 40                      | 52                            | 11            | REB 1; REV 1,5         |
| TCBT/4-315 H | 1445                           | 1950                          | 99           | 230/400       | 0,5/0,3      | 40                      | 51                            | 11            | RDV 1,2; VFVN-020-3L-1 |

\* akustický tlak měřen ve volném poli ve vzdálenosti rovné trojnásobku průměru oběžného kola, minimálně 1,5 m.

**Charakteristiky**
**TCBB/4-315 H**

**TCBT/4-315 H**

**15**
**Akustický výkon L<sub>WA</sub> (Q<sub>max</sub>) v oktaových pásmech v dB(A)**

| Hz     | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | L <sub>WAtot</sub> |
|--------|----|-----|-----|-----|------|------|------|------|--------------------|
| /4-315 | 40 | 51  | 45  | 53  | 59   | 59   | 51   | 43   | 63                 |

**Akustický výkon L<sub>WA</sub> (Q<sub>max</sub>) v oktaových pásmech v dB(A)**

| Hz     | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | L <sub>WAtot</sub> |
|--------|----|-----|-----|-----|------|------|------|------|--------------------|
| /4-315 | 40 | 51  | 45  | 53  | 59   | 59   | 51   | 43   | 63                 |

## Charakteristiky

### Vysvětlivky – graf:

|          |  |
|----------|--|
| $p_{st}$ | statický tlak in Pa                                    |
| Q        | objem vzduchu in m <sup>3</sup> /h a m <sup>3</sup> /s |
| SFP      | měrný výkon ventilátoru in W/m <sup>3</sup> s          |
| P        | příkon ve W  |

Kategorie měření: C nebo D, kategorie energetické účinnosti statická nebo celková dle typu ventilátoru. Účinnost ventilátoru bez regulace otáček s připojenou sací dýzou. Údaje o prouďení vzduchu podle ISO 5801. Hladina akustického tlaku Lp(A) naměřená ve volném prostoru ve vzdálenosti trojnásobku průměru ventilátoru, minimálně 1,5 m.

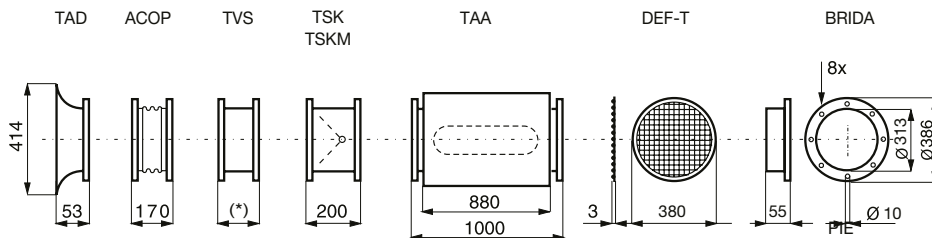
15

### Přívodní napětí a frekvence

| přívodní napětí                        | typ motoru                   | zapojení            | otáčky           |
|--|------------------------------|---------------------|------------------|
| 1-fázové<br>220V / 50Hz<br>240V / 50Hz | 230V / 50Hz                  | viz schéma zapojení | vysoké           |
| 3-fázové<br>220V / 50Hz<br>240V / 50Hz | 230/400V / 50Hz              | △<br>Y              | vysoké<br>nízké* |
| 3-fázové<br>380V / 50Hz<br>415V / 50Hz | 230/400V / 50Hz<br>400V / 50 | △<br>Y              | vysoké<br>nízké* |

\* pouze modely s povolenou regulací transformátorovým regul. otáček

## Doplňující vyobrazení



TAD 315 sací dýza

ACOP 315 pružná spojka

TVS 315 prodlužovací díl, \*standardní délky 170, 250 a 500 mm

TSK 315 zpětná klapka pružinová

TSKM 315 zpětná klapka se servopohonem

TAA 315 potrubní tlumič (TAAC na objednávku s jádrem)

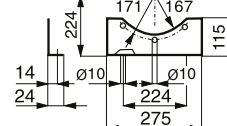
BRIDA 315 príruba

PIE 315 montážní konzoly

DEF-T 315 ochranná mřížka

KSE tlumič vibrací

KSE – viz K 7.1



připojení svorkovnice  
s kabelovou průchodkou  
PG-11 (mimo ATEX modely)



**Příslušenství**

PER plastové samotížné žaluziové klapky



PRG, TWG protidešťová žaluzie



TSK zpětná klapka



TAA, TAAC tlumiče do kruhového potrubí



TAD sací dýza pro axiální ventilátory



PIE konzoly pro montáž ventilátoru



BRIDA volná příruba



REB, REV, RDV regulátory otáček



RTR 6721 prostorový termostat



HYG 7001 mechanický prostorový hygrostat s termostatem



DTS PSA tlakový diferenciální snímač



VFVN frekvenční měniče

# Typová řada COMPACT – obecné pokyny

## ■ POPIS

HCFT(B)/HCBT(B)/TCBT(B) (COMPACT) – jsou axiální ventilátory, podle typu použitelné k montáži na stěnu nebo do kruhového potrubí. Jsou vhodné pro větší průtoky a malé tlakové ztráty vzduchovodů. Jsou určeny k dopravě vzduchu bez mechanických částic, které by mohly způsobit abrazi nebo nevyváženost oběžného kola. Ventilátory nesmí být vystaveny přímému působení lítu počasí. Ventilátory je možno instalovat ve vodorovné i svislé poloze. Ventilátory lze dle typu regulovat transformátorovými a elektronickými regulátory otáček mohou způsobovat parazitní huk ventilátorů. Dále je možné regulovat ventilátory pomocí frekvenčních měničů. Pro ventilátory s proměnným úhlem natočení lopatek platí, že tento výrobcem nastavený úhel nemůže být měněn. Na objednávku můžno dodat ventilátory pro jiné napětí a frekvenci. K dispozici jsou také ventilátory v nevybušném provedení ZÓNA 1. Ventilátory je třeba skladovat v krytém a suchém skladu. Ventilátory jsou vyráběny za nejprsnější výrobní kontroly v systému ISO 9001.

## ■ TRANSPORT

Ventilátor smí být skladován a dopravován v přepravním obalu tak, jak je na něm šípkou směrující nahoru naznačeno. Doporučujeme ventilátor dopravit až na místo montáže v přepravním kartonu a tím zabránit možnému poškození.

## ■ ELEKTRICKÁ INSTALACE

### A BEZPEČNOST

Po vymístění přístroje z přepravního kartonu je nutno překoušet neporušenosť a funkčnost ventilátoru. Je třeba zkontrolovat, zda se oběžné kolo ventilátoru lehce otáčí a typ uvedený na štítku ventilátoru souhlasí s objednaným typem.

Obecně je nutno dbát ustanovení ČSN EN 12 2002 a ostatních souvisejících předpisů.

Pokud je ventilátor instalován tak, že by mohlo dojít ke kontaktu osoby nebo předmětu s oběžným kolem, je třeba instalovat ochrannou mřížku.

Při jakékoli revizní či servisní činnosti je nutno ventilátor odpojit od elektrické sítě. Připojení a uzemnění elektrického zařízení musí vyhovovat zájemně ČSN 33 2190, 33 2000-5-51, 33 2000-5-54. Práce smí provádět pouze pracovník s odbornou kvalifikací dle ČSN EN 34 3205 a vyhlášky č. 50-51/1979 Sb.

HCF/HCB/TCB (COMPACT) – motory ventilátorů mají krytí IP65 (IP55 dle typu). Třída izolace je F. Pracovní teplota okolí od -40 do +70°C (velikosti 800 a 1000 max +40°C). Motory je možno provozovat v obou směrech otáčení. Třífázové motory označené 400V označené výrobcem umožňují regulaci otáček přepnutím vinutí do hvězdy nebo do trojúhelníku.

Alternativně dodávané motory 230/400V lze provozovat jen v zapojení do hvězdy.

## ■ MONTÁŽ

Po namontování a spuštění ventilátoru je třeba zkontrolovat správný směr otáček oběžného kola a zároveň je nutno změřit proud, který nesmí překročit jmenovitý proud ventilátoru. Pokud jsou hodnoty proudu vyšší, je motor

přetízen a je třeba hledat závadu. Ventilátory jsou vybaveny podle typu tepelnou ochranou vinutí motoru termokontakty nebo termistory, která je vyvedena na samostatné svorky ve svorkovnici, což prakticky omezuje možnost poškození ventilátorů při přetízení. Svorky je třeba zapojit do příslušného zařízení, které zajistí vypnutí motoru, pokud se ochrana aktivuje. Pokud jsou ventilátory provozovány bez této ochrany, zaniká nárok na reklamaci poškozeného motoru. Pokud dochází k aktivaci tepelné ochrany motoru, signalizuje to většinou abnormální pracovní režim. V takovém případě je nutno provést kontrolu vzduchovodu na přítomnost cizích těles, případně zanesení nečistotami, které

způsobují tření oběžného kola o skříň ventilátoru, dále kontrolu elektrických parametrů motoru a elektroinstalace. Skříň potrubního provedení nesmí přenášet mechanické namáhání z potrubních rozvodů. Je nutné použít pružné připojení k potrubí.

## ■ ZÁRUKA

Nezarucujeme vhodnost použití ventilátorů pro zvláštní účely, určení vhodnosti je plné v kompetenci zákazníka a projektanta. Zákončí záruka platí pouze v případě dodržení všech pokynů pro montáž a údržbu, včetně provedení ochrany motoru.

Motory ventilátorů jsou určeny výhradně pro trvalý provoz S1.

**Upozornění:** pracovní bod u všech typů axiálních ventilátorů je nutno vždy zvolit tak, aby byl s dostatečnou rezervou vzdálen od nepovolené oblasti. Minimální doporučená rezerva tlaku je 15 % z hodnoty  $p_{st}$  v pracovním bodě. Při provozování ventilátoru v nepovolené nestabilní oblasti je oběžné kolo periodicky namáháno parazitními momenty, což může vést k poruše ventilátoru. U zavedeného důvodu doporučujeme soustavu navrhovat tak, aby ani v případě spouštění, vypínání, provozu nebo regulace nemohl ventilátor pracovat v nepovolené oblasti. Pokud soustava obsahuje elektricky ovládané klapky, je třeba, aby byly otevřeny před spuštěním ventilátoru, u ventilátorů větších výkonů (obvykle více jak 2 kW) doporučujeme konzultovat možnost rozbrežu se sníženém záběrovým momentem (rozbrež Y/D, softstartery apod.).

## ■ Typový klíč pro objednávání nástenných ventilátorů HC...

|   |   |   |                   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|-------------------|---|---|---|---|---|
| H | C | F | T / 4 - 4 0 0 / H | A |   |   |   |   |
| 1 | 2 | 3 | 4                 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

- 1 (H) – kompaktní axiální nástenný
- 2 (C) – označení řady
- 3 (F) – plastové oběžné kolo, zesílené skelnými vláknami, velikosti 250–630, velikost 710–1000 hliníkový náboj s plastovými listy
- 3 (G) – plastové oběžné kolo, zesílené skelnými vláknami s nastavitelnými lopatkami
- 3 (B) – oběžné kolo je z Al slitiny, od velikosti 450 samostatný náboj a listy

## ■ Typový klíč pro objednávání potrubních ventilátorů TC...

|   |   |   |                       |         |        |   |   |   |    |    |
|---|---|---|-----------------------|---------|--------|---|---|---|----|----|
| T | C | B | T / 4 - 4 0 0 / H - B | 4 0 0 V | 5 0 Hz |   |   |   |    |    |
| 1 | 2 | 3 | 4                     | 5       | 6      | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

- 1 (T) – kompaktní axiální potrubní
- 2 (C) – označení řady
- 3 (B) – oběžné kolo je z Al slitiny, od velikosti 450 samostatný náboj a listy (standardní provedení)
- 4 (T) – třífázové provedení
- 4 (B) – jednofázové provedení
- 5 (4) – počet pólu elektromotoru
- 6 – průměr oběžného kola (mm)

- 4 (T) – třífázové provedení
- 4 (B) – jednofázové provedení
- 5 (4) – počet pólu elektromotoru
- 6 – průměr oběžného kola (mm)
- 7 (H) – úhel natočení lopatek  
(L – malý úhel, H – velký úhel)
- 8 (A) – směr průtoku vzduchu  
A – od motoru k oběžnému kolu
- 9 – speciální provedení (nevýbušné, s teflonovým náterem, s otvory pro odvod kondenzátu atd.)

- 7 (H) – úhel natočení lopatek  
(L – malý úhel, H – velký úhel)
- 8 (A) – směr průtoku vzduchu (A – od motoru k oběžnému kolu, B – opačně)
- 9 – napětí (jednofázové 230V, třífázové 230/400V, třífázové 400V)
- 10 – frekvence 50 Hz
- 11 – speciální provedení (nevýbušné, dvourychlostní, s otvory pro odvod kondenzátu)