

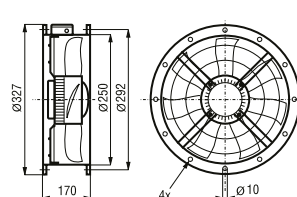
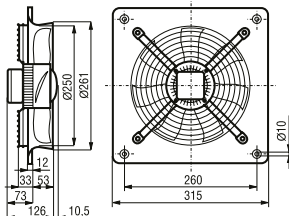


HXBR/HXTR



ErP conform

15



Technické parametry

■ Skřín

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

■ Oběžné kolo

je z ocelového plechu do Ø 355, vyšší průměry mají lopatky z Al slitiny, tvar „SICKLE“ je speciálně optimalizovaný z hlediska maximálního průtoku a tlaku při minimální hlučnosti. Oběžné kolo je nalisované přímo na motoru.

■ Motor

je asynchronní s kotvou nakrátko, vnějším rotorem a rozbrežovým kondenzátorem.

Izolace třídy F, kryt IP44. Kulíčková ložiska s tukovou náplní na dobu životnosti. Motor je dynamicky vyvážen dle ISO 1940.

■ Regulace otáček

se provádí elektronickými nebo transformátorovými regulátory změnou napětí. U trifázových typů pomocí frekvenčních měničů.

■ Směr otáčení

není možno měnit. U nástenného provedení je standardně průtok vzdušiny od motoru k oběžnému kolu, u potrubního opačně. Za příplatek lze objednat ventilátor s opačným průtokem (pro trhy mimo platnost ErP).

■ Svorkovnice

je standardně z černého plastu. U jednofázového provedení obsahuje také rozbrežový kondenzátor. Svorkovnice je umístěna na motoru (nástenné provedení) nebo na skříně (potrubní provedení).

■ Montáž

je možná v každé poloze osy motoru. V případě horizontální montáže je nutno v rotoru otevřít otvory pro odtok kondenzátu. Skřín nesmí přenášet mechanické namáhání z potrubních rozvodů. Je nutné použít pružné připojení k potrubí.

■ Hluk

emitovaný ventilátorem je uveden v tabulkách, měření je prováděno ve volném poli ve vzdálenosti rovné trojnásobku průměru oběžného kola (minimálně však 1,5 m).

■ Příslušenství VZT

- ACOP pružná spojka (K 7.1)
- BRIDA volná příruba (K 7.1)
- PIE montážní konzoly (K 7.1)
- DEF-T ochranná mřížka (K 7.1)
- TVS prodlužovací díl (K 7.1)
- TAD sací dýza (K 7.1)
- TSK, TSKM zpětná klapka (K 7.1)
- PER, TRK samotřízná žaluziová klapka (K 7.1)

■ PMR, PAR žaluziová klapka ručně nebo el. ovládaná (K 7.1)

- TWG, PRG protidešťová žaluzie (K 7.1)
- TAA, TAAC tlumič hluku do potrubí (K 7.1)

■ Příslušenství EL

- REB, REV, RDV regulátor otáček (K 8.1)
- REB 5 AUTO automatický regulátor otáček (K 8.1)
- VFKB frekvenční měnič (K 8.1)
- VFVN frekvenční měnič (K 8.1)
- PM 55/3,6 revizní vypínač (K 8.1)

■ Typový klíč pro objednávání

H	X	B	R / 4 - 3 5 5
1	2	3	4

1 – provedení: **H** = nástenný, **T** = potrubní

2 – motor: **B** = 1f 230V, **T** = 3f 400V

3 – počet pólů motoru

4 – průměr oběžného kola

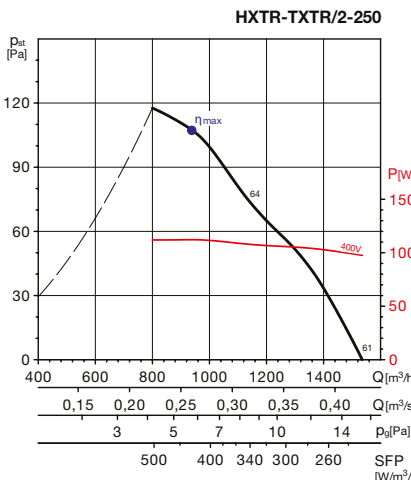
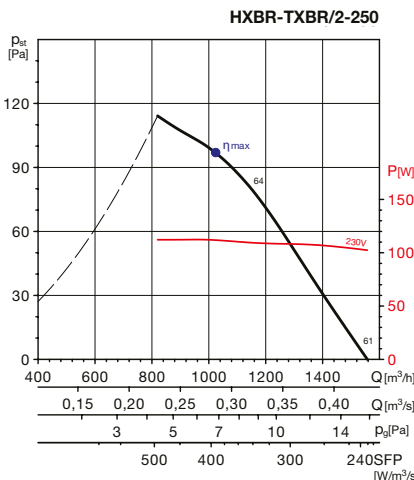
sezletční program

Technické a hlukové parametry v jednotlivých bodech pracovních charakteristik naleznete v selektivním programu EASYVENT na www.elektrodesign.cz.

Typ na stěnu	Typ do potrubí	Ø připojení [mm]	otáčky [min⁻¹]	průtok [0 Pa] [m³/h]	výkon [W]	napětí [V]	proud [A]	max. tepl. [°C]	akust. tlak [dB(A)]	hmotnost [kg]	schéma	regulátor
HXBR/2-250	TXBR/2-250	250	2800	1560	112	230	0,5	60	61	7	A133	REB 1; REV 1,5
HXBR/4-250	TXBR/4-250	250	1440	760	42	230	0,2	60	47	6,5	A133	REB 1; REV 1,5
HXTR/2-250	TXTR/2-250	250	2800	1530	112	230/400	0,7/0,4	60	61	7	A103	VFVN-020-3L-1
HXTR/4-250	TXTR/4-250	250	1475	770	47	230/400	0,4/0,2	60	47	6,5	A103	VFVN-020-3L-1

HXBR/HXTR 250, TXBR/TXTR 250

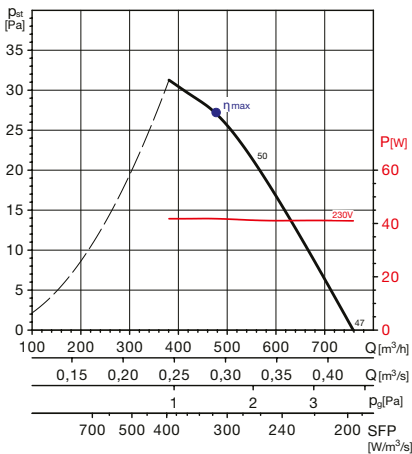
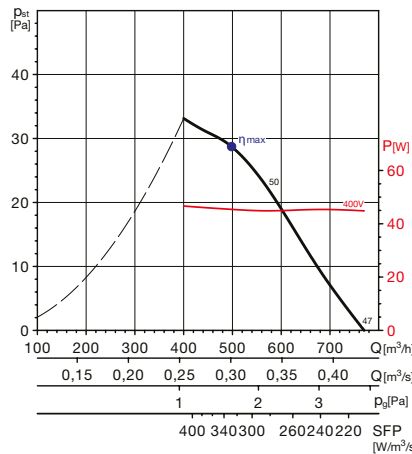
Charakteristiky


Hodnoty akustického výkonu LwA v oktálových pásmech

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwAtot
dB(A)	43	51	66	65	70	71	67	61	76

Hodnoty akustického výkonu LwA v oktálových pásmech

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwAtot
dB(A)	43	51	66	65	70	71	67	61	76

HXBR-TXBR/4-250

HXTR-TXTR/4-250

Hodnoty akustického výkonu LwA v oktálových pásmech

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwAtot
dB(A)	29	37	52	51	56	57	53	47	61

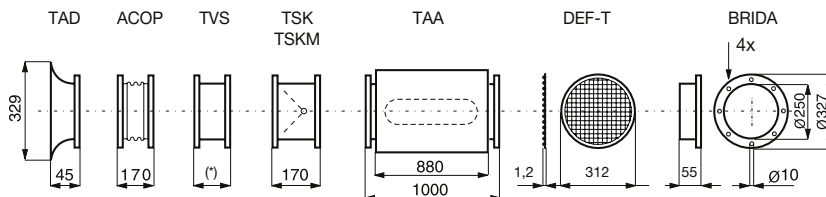
Hodnoty akustického výkonu LwA v oktálových pásmech

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwAtot
dB(A)	29	37	52	51	56	57	53	47	61

LwA ... akustický výkon v oktálových pásmech [dB (A)], váhový filtr A, (ref. 10^{-12} W)

Vysvětlivky – graf:

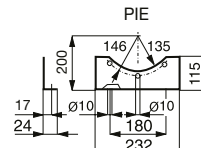
- P_{st} statický tlak v Pa
- Q objem vzduchu v m^3/h a v m^3/s
- SFP měrný výkon ventilátoru v $W/m^3/s$
- P příkon ve W
- p_g pokles tlaku způsobený ochranným krytem ventilátoru v Pa

Doplňující vyobrazení

15

- TAD 250 sací dýza
 ACOP 250 pružná spojka
 TVS 250 prodlužovací díl, *standardní délky 170, 250 a 500 mm
 TSK 250 zpětná klapka pružinová
 TSKM 250 zpětná klapka se servopohonem
 TAA 250 potrubní tlumič (TAAC na objednávku s jádrem)
 BRIDA 250 píruba
 PIE 250 montážní konzoly
 DEF-T 250 ochranná mřížka
 KSE tlumič vibrací

KSE viz K 7.1

**Příslušenství**

	PER plastová samotížná venkovní žaluzie, barva šedá		TAD sací dýza pro axiální ventilátory		REV regulátor otáček pětistupňový
	PRG, TWG protidešťová žaluzie		ACOP pružná spojka		REB 1 NE, N elektronický regulátor otáček pod omítku, na omítku
	TSK zpětná klapka		TVS prodlužovací skříň, která vyrovnává délku ventilátoru na délku ventilátoru		VFVN frekvenční měniče
	DEF-T ochranná mřížka		TAA (TAAC) tlumiče do kruhového potrubí		RTR 6721 prostorový termostat
	Spiro potrubí, Aluflex®, Semiflex®, Greyflex®, Sonoflex® vzduchovody		BRIDA volná píruba		HYG 7001 mechanický prostorový hygrostat s termostatem
	KSE tlumič vibrací		PIE konzoly pro montáž ventilátoru		DTS PSA tlakový diferenciální snímač

■ POPIS

HXM – jsou axiální ventilátory, použitelné k montáži na stěnu. Jsou vhodné pro nenáročné aplikace v průmyslu a zemědělství. Jsou určeny k dopravě vzduchu bez mechanických čistic, které by mohly způsobit abrazi nebo nevyvázenost oběžného kola. Ventilátory nesmí být vystaveny přímému působení lalu počasí. Ventilátory je možno instalovat s osou motoru vodorovně. Ventilátory lze regulovat transformátorovými a elektronickými regulátory otáček (fázově řízené regulátory otáček mohou způsobovat parazitní huk ventilátoru). Ventilátory je třeba skladovat v krytém a suchém skladu. Ventilátory jsou vyráběny za nejprvnější výrobní kontroly v systému ISO 9001. HXR/TXR – jsou axiální ventilátory, podle typu použitelné k montáži na stěnu nebo do kruhového potrubí. Jsou vhodné pro větší průtoky a malé tlakové ztráty vzdutovodů. Jsou určeny k dopravě vzduchu bez mechanických čistic, které by mohly způsobit abrazi nebo nevyvázenost oběžného kola. Ventilátory nesmí být vystaveny přímému působení lalu počasí. Ventilátory je možno instalovat ve vodorovné i svislé poloze. Ventilátory lze regulovat transformátorovými a elektronickými regulátory otáček (fázově řízené regulátory otáček mohou způsobovat parazitní huk ventilátoru). HXR/TXR Ecocraft se reguluje změnou řídícího napětí, nebo vestavným potenciometrem umístěným ve svorkovnici. Pro ventilátory s pevným úhlem natáčení lopatek platí, že tento výrobce nastavený úhel nemůže být méně. Ventilátory je třeba skladovat v krytém a suchém skladu. Ventilátory jsou vyráběny za nejprvnější výrobní kontroly v systému ISO 9001.

■ TRANSPORT

Ventilátor musí být skladován a doprovázen v přepravním obalu tak, jak je na něm šípkou směřující vzhůru naznačeno. Doporučujeme ventilátor dopravit až na místo montáže v přepravním kartonu a tím zabránit možnému poškození.

■ ELEKTRICKÁ INSTALACE A BEZPEČNOST

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

Obecně je nutno dbát ustanovení ČSN 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 zejména ČSN 33 2190, 33 2000-5-51, 33 2000-5-54. Práce smí provádět pouze pracovník s odbornou kvalifikací dle ČSN 34 3205 a vyhlášky č. 50-51/1979 Sb. HXM – mají motory ventilátorů s krytím IP44 nebo IP54. Třída izolace je B (u HXM 400 je třída izolace F). Pracovní teplota okolí standardně od -15 do +40°C nebo dle typu ventilátoru. Motory je možno provozovat s jedním směrem otáčení. Motory jsou asynchronní se závitem nakrátko nebo s pomocnou fází.

HXR/TXR – motory ventilátorů mají kryt po druhu IP44 nebo IP54. Třída izolace je B nebo F. Motory je možno provozovat s jedním směrem otáčení. trifázové motory označené výrobcem 400V a umožňující regulaci otáček přepnutím vinutí do hvězdy nebo do trojúhelníku lze přepínat pomocí SD 2. Alternativně dodávané motory 230/400V lze provozovat jen v zapojení do hvězdy.

Všechny motory ventilátorů jsou výhradně určeny pro trvalý provoz S1.

■ MONTÁŽ

Po namontování a spuštění ventilátoru je třeba zkонтrolovat správný směr otáček oběžného kola a zároveň je nutno změnit proud, který nesmí překročit jmenovitý proud ventilátoru. Pokud jsou hodnoty proudu vyšší, je motor přetížen a je třeba hledat závadu. Ventilátory jsou vybaveny

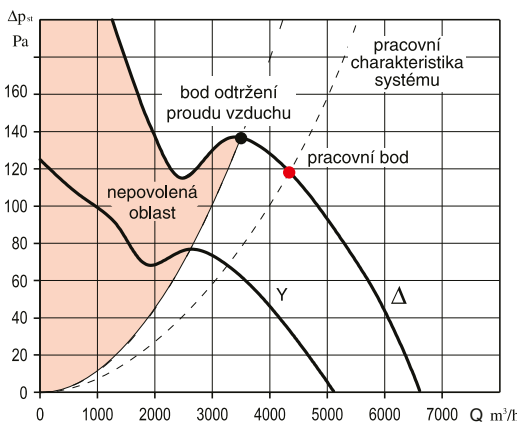
tepelnou ochranou vinutí motoru, která je vyuvedena na samostatné svorky ve svorkovnici (s výjimkou ventilátorů HXM, HXTR, TXBR do velikosti 400, kde je zapojena přímo do série s vinutím), což prakticky omezuje možnost poškození ventilátorů při přetížení. Při přetížení motoru tepelná pojistka rozepeče ovládací obvod stykače (nebo přívod napěti) a odpoji motor ventilátoru. Po vychladnutí motoru pojistka opět sepnou. Pokud dochází k působení tepelné ochrany motoru, signalizuje to většinou abnormální pracovní režim. V takovém případě je nutno provést kontrolu vzdutovodu na přítomnost cizích těles, případně zanesení nečistotami, které způsobují tření oběžného kola o skříň ventilátoru, dále kontrolu elektrických parametrů motoru a elektroinstalace. Pokud jsou ventilátoru provozovány bez této ochrany, zaniká nárok na reklamací poškozeného motoru. Skříň potrubního provedení nesmí přenášet mechanické namáhání z potrubních rozvodů. Je nutné použít pružné připojení k potrubí.

■ ZÁRUKA

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

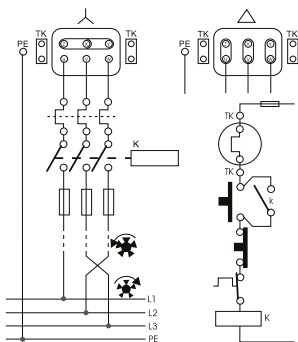
■ VÝKONOVÉ CHARAKTERISTIKY

Hodnota tlaku v Pa je hodnota statického tlaku, hodnoty tlaku a průtoku jsou udávány pro suchý vzdutec 20°C a tlak vzdutec 760 mm Hg. Charakteristiky jsou měřeny podle standardů UNE 100-212-89, BS 848 part I., AMCA 210-99 a ASHRAE 51-1985.



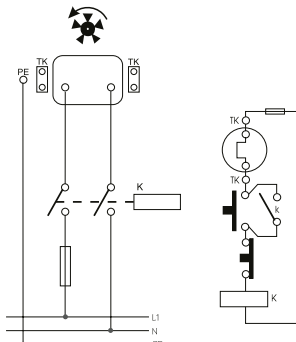
Upozornění: pracovní bod u všech typů axiálních ventilátorů je nutno vždy zvolit tak, aby byl s dostatečnou rezervou vzdálen od nepovolené oblasti. Minimální doporučená rezerva tlaku je 15 % z hodnoty p_{st} v pracovním bodě. Při provozování ventilátoru v nepovolené nestabilní oblasti je oběžné kolo periodicky namáháno parazitními momenty, což může vést k poruše ventilátoru. Z uvedeného důvodu doporučujeme soustavu navrhovat tak, aby ani v případě spuštění, 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 ventilátoru větších výkonů (obvykle více jak 2 kW) doporučujeme konzultovat možnost rozbrehu se sníženým záběrovým momentem (rozbreh Y/D, softstartery apod.).

A103



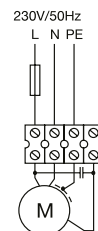
připojení ventilátoru k síti, volba zapojení podle štítku na dodaném motoru
 (HXR/TXR 400-710 bez TK)

A122



připojení ventilátoru k síti

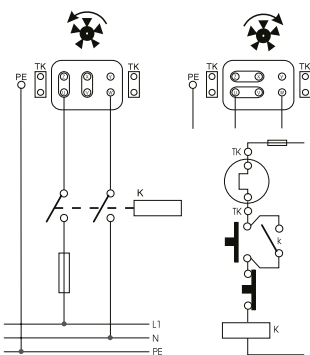
A133



15

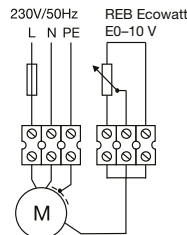
připojení ventilátoru k síti

A102



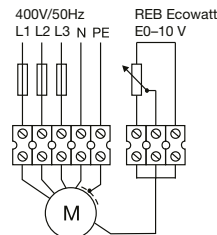
připojení ventilátoru k síti

A144



připojení ventilátoru k síti

A104



připojení ventilátoru k síti

EASY VENT
 selekční program

Technické a hlukové parametry v jednotlivých bodech pracovních charakteristik naleznete v selekčním programu EASYVENT na www.elektrodesign.cz.