

ErP conform

15

Typ	Ø A	B	Ø C	Ø D	Ø E	N
560	655	520	620	560	12	12x
630	725	520	690	630	12	12x

Technické parametry

■ Skříň

je svařena z ocelového plechu, s přírubami pro připojení kruhového potrubí, opatřena černým polyesterovým lakem. Držáky a šrouby jsou galvanicky pokoveny.

■ Oběžná kola

jsou vyrobená z Al slitiny, kola jsou staticky a dynamicky vyvážená, rozsah pracovních teplot je v rozmezí -40 až +70 °C. Natočení lopatek je pevné a nelze jej měnit. Oběžná kola jsou v protiběžném provedení, kola jsou speciálně optimalizovaná pro tento ventilátor a nelze je běžně zaměnit oběžnými koly z ventilátorů TCB.

■ Motory

jsou asynchronní s kotvou nakrátko. Motory ventilátorů TCBx2 jsou 1-fázové pro napětí 230 V, TCBTx2 jsou 3-fázové pro napětí 230/400 V nebo 3-fázové pro napětí 400 V. Motory jsou sériově vybaveny termostatem, vinutí má izolaci třídy F. Pracovní teplota -40 °C až +70 °C. Kuličková ložiska s tukovou náplní na dobu životnosti. Krytí IP65.

■ Svorkovnice

je umístěna na skříni ventilátoru a obsahuje vývody z obou motorů.

■ Regulace otáček

se provádí frekvenčními měniči. U ventilátorů TCBx2/4-560 a TCBx2/4-630 regulace otáček není možná.

■ Směr průtoku

je vždy ve směru šipky na skříni ventilátoru, směr průtoku nelze měnit.

■ Hluk

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

■ Montáž

ventilátorů v každé poloze osy motoru.

■ Příslušenství VZT

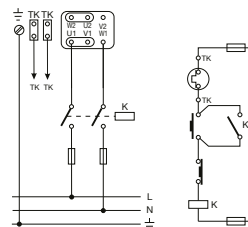
- ACOP pružná spojka (K 7.1)
- BRIDA volné příruby (K 7.1)
- PIE montážní konzoly (K 7.1)
- DEF-T ochranné mřížky (K 7.1)
- PER plastová samostatná žaluziová klapka (K 7.1)
- TRK kovová samostatná žaluziová klapka (K 7.1)
- PMR plastová ruční žaluziová klapka (K 7.1)
- PAR plastová elektrická žaluziová klapka (K 7.1)
- PRG protidešťová žaluzie plastová (K 7.1)
- TWG protidešťová žaluzie plastová (K 7.1)
- TAD sací dýza (K 7.1)
- TSK, TSKM zpětná klapka potrubní (K 7.1)
- TAA tlumiče hluku (K 7.1)

■ Příslušenství EL

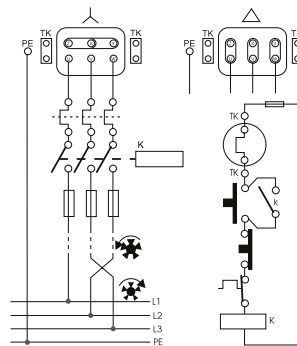
- MSE, MSD motorové ochrany (K 8.2)
- PM 55/3, 6 revizní vypínač (K 8.1)
- VFDN frekv. měniče (K 8.1)
- VFKB, VFMT frekv. měniče (K 8.1)

■ Pokyny

Ventilátory jsou vhodné pro potrubní systémy v průmyslových a speciálních aplikacích s velkou tlakovou ztrátou a tam, kde se uplatní velmi kompaktní tvar ventilátorů.



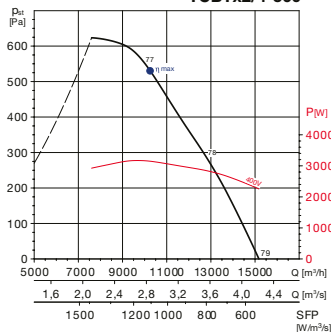
připojení ventilátoru k síti TCBx2

připojení ventilátoru k síti TCBTx2
230/400 V-50 Hz – zapojení do hvězdy
400 V-50 Hz – zapojení do trojúhelníku

Typ	otáčky [min ⁻¹]	průtok (0 Pa) [m ³ /h]	příkon [W]	napětí [V]	proud [A]	akustický tlak [dB(A)]	hmotnost [kg]	motor. ochrana	regulátor
TCBx2/4-560	1370	13930	2972	230	13,6	78	66	MSE	–
TCBx2/4-630	1400	16560	3671	230	16,3	79	80	MSE	–
TCBTx2/4-560	1390	15170	3173	230/400	10,0/5,8	78	66	MSD	VFDN-020-3L-8
TCBTx2/4-630	1445	17810	4014	400	7,4	79	80	MSD	VFDN-020-3L-12

Charakteristiky

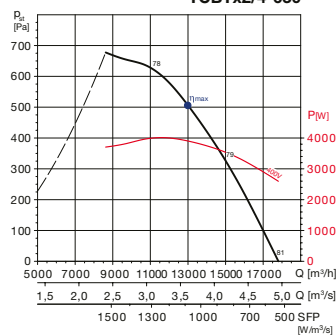
TCBTx2/4-560



MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
D	Total	Ne	1	55,0	58,2	3,148	10254	611	1365

Akustický výkon L_{wa} v oktaóvových pásmech [dB(A)]										průtok
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L_{Wtot}	[m³/h]
sání	50	85	87	88	91	85	78	73	95	13720
	57	79	83	86	89	84	78	72	93	10800
	63	79	81	86	89	84	78	72	92	9000
výtlač	74	86	85	91	94	88	81	75	97	13720
	70	82	84	88	92	87	81	74	95	10800
	74	81	85	89	92	87	81	74	95	9000

TCBTx2/4-630



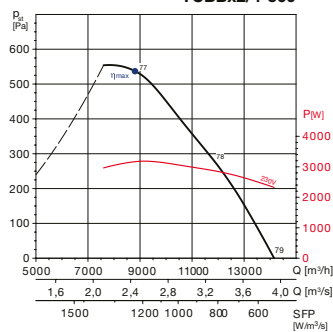
MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
D	Total	Ne	1	54,2	56,8	3,903	12997	587	1387

Akustický výkon L_{wa} v oktaóvových pásmech [dB(A)]										průtok
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L_{Wtot}	[m³/h]
sání	51	85	91	89	93	87	80	74	97	17500
	55	85	85	88	91	86	80	73	95	15600
	64	80	84	88	90	86	80	73	94	12000
výtlač	73	87	88	93	95	89	83	77	99	17500
	71	87	86	91	94	89	83	76	98	15600
	67	84	86	90	94	89	84	76	97	12000

Vysvětlivky – tabulka:

MC	kategorie měření	[kW]	výkon na hřídeli
EC	kategorie energetické účinnosti	[m³/h]	průtok vzduchu
		[Pa]	statický tlak
VSD	regulace otáček: dodávána s ventilátorem	[RPM]	otáčky za minutu
SR	specifický poměr		
η [%]	celková účinnost		
N	účinnost		

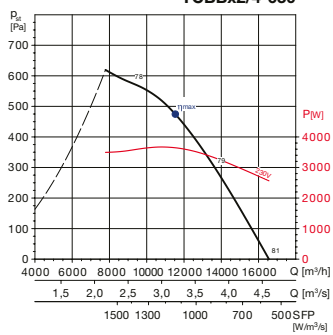
TCBBx2/4-560



MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
C	Static	Ne	1	41,9	45,2	2,970	8741	513	1311

Akustický výkon L_{wa} v oktaóvových pásmech [dB(A)]										průtok
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L_{Wtot}	[m³/h]
sání	50	85	87	88	91	85	78	73	95	13.720
	57	79	83	86	89	84	78	72	93	10.800
	63	79	81	86	89	84	78	72	92	9.000
výtlač	74	86	85	91	94	88	81	75	97	13720
	70	82	84	88	92	87	81	74	95	10800
	74	81	85	89	92	87	81	74	95	9000

TCBBx2/4-630



MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
C	Static	Ne	1	42,4	45,2	3,665	10542	536	1285

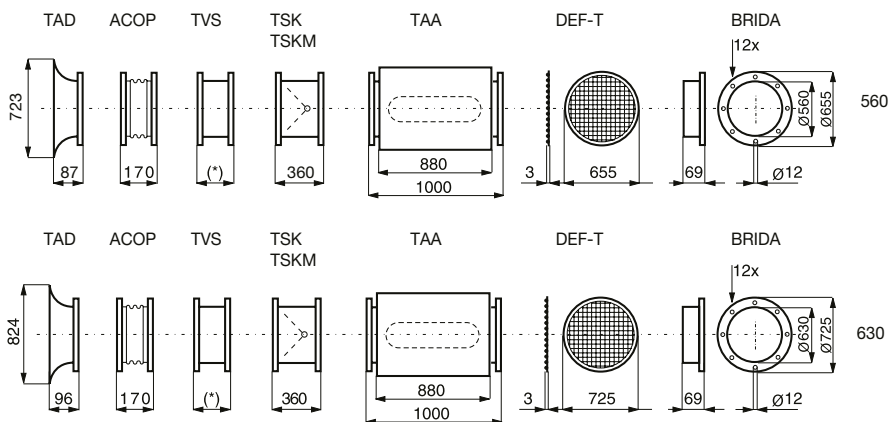
Akustický výkon L_{wa} v oktaóvových pásmech [dB(A)]										průtok
Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L_{Wtot}	[m³/h]
sání	51	85	91	89	93	87	80	74	97	17500
	55	85	85	88	91	86	80	73	95	15600
	64	80	84	88	90	86	80	73	94	12000
výtlač	73	87	88	93	95	89	83	77	99	17500
	71	87	86	91	94	89	83	76	98	15600
	67	84	86	90	94	89	84	76	97	12000

Vysvětlivky – graf:

p_a	statický tlak v Pa
Q	objem vzduchu v m³/h a m³/s
SFP	měrný výkon ventilátoru v W/m³/s
P	příkon ve W

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

Doplňující vyobrazení

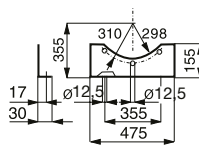


TAD sací dýza
ACOP pružné spojky
TVS prodlužovací díl, *standardní délky 170, 250 a 500 mm
TSK zpětná klapka pružinová
TSKM zpětná klapka se servem
TAA potrubní tlumič (TAAC na objednávku s jádrem)
BRIDA příruba
PIE montážní konzola
DEF-T ochranná mřížka
KSE silentblok (volba typu na dotaz)

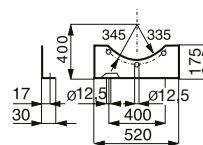
KSE – viz K 7.1



PIE



560



630



oběžná kola v protiběžném
provedení zajišťují dvojnásobný
tlakový výkon



plášť skříně ventilátoru
z válcované oceli, povr-
chová úprava katoforéza
a černá polyesterová barva,
šrouby z nerezové oceli



připojení svorkovnice
s kabelovou průchodkou
PG-11

EASY VENT

selekční program

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

TCBx2

POPIS

TCBx2 (COMPACT) – jsou axiální ventilátory, určené k montáži do kruhového potrubí. Jsou vhodné pro větší průtoky a malé tlakové ztráty vzduchododů. Jsou určeny k dopravě vzduchu bez mechanických částic, které by mohly způsobit abrazi nebo nevyváženost oběžného kola. Ventilátory nesmí být vystaveny přímému působení vlivu 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 hluk ventilátoru). Pro ventilátory s proměnným úhlem natočení lopatek platí, že tento výrobcem nastavený úhel nemůže být měněn. Na objednávku je možno dodat ventilátory pro jiné napětí a frekvenci. Ventilátory je třeba skladovat v krytém a suchém skladu. Ventilátory jsou vyráběny za nejpřísnější výrobní kontroly v systému ISO 9001.

TRANSPORT

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

ELEKTRICKÁ INSTALACE A BEZPEČNOST

Pro vyjmutí přístroje z přepravního kartonu je nutno přezkoušet neporušenost 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 zejména 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.

TCBx2 (COMPACT) – motory ventilátorů mají krytí IP65. Třída izolace je F. Pracovní teplota okolí od -40 do +70 °C. Motory je možné 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. Všechny používané motory jsou určeny výhradně pro trvalý provoz S1.

MONTÁŽ

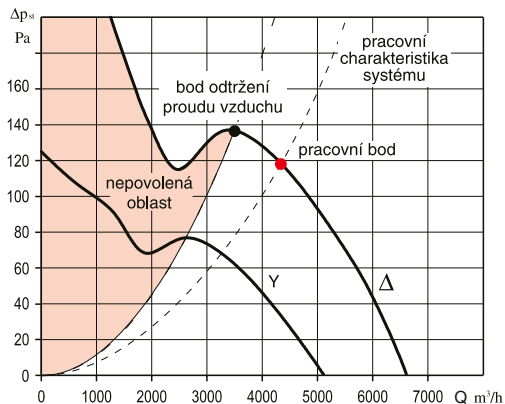
Po namontování a spuštění ventilátoru je třeba zkontrolovat správný směr otáček oběžného kola a zároveň je nutno změřit proud, který nesmí překročit jmenovitý proud ventilátoru. Pokud jsou hodnoty proudu vyšší, je motor přetížen a je třeba hledat závadu. Ventilátory jsou vybaveny podle typu tepelnou ochranou vinutí motoru, která je vyvedena na samostatné svorky ve svorkovnici, což prakticky omezuje možnost poškození ventilátorů při přetížení. Při přetížení motoru tepelná pojistka rozepne ovládací obvod stykače (nebo přívod napětí) a odpojí motor ventilátoru. Po vychladnutí motoru pojistka opět sepne. Pokud dochází k aktivaci tepelné ochrany motoru, signalizuje to většinou abnormální pracovní režim. V takovém případě je nutno provést kontrolu vzduchododu na přítomnost cizích těles, případně zanesení nečistotami, které způsobují tření oběžného kola o skříň ventilátoru, dále kontrolu elektrických parametrů motoru a elektroinstalace. Alternativně mohou být vybaveny motory ve standardním provedení s PTC členy, které je nutno zapojit s vybavením dle schématu v návodu k použití, který je dodáván s ventilátorem. Pokud jsou ventilátory provozovány bez této ochrany, zaniká nárok na reklamaci 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. Zákonná záruka platí pouze v případě dodržení všech pokynů pro montáž a údržbu, včetně provedení ochrany motoru.

VÝKONOVÉ CHARAKTERISTIKY

P_{st} v Pa je hodnota statického tlaku, hodnoty tlaku a průtoku jsou udávány pro suchý vzduch 20 °C a tlak vzduchu 760 mm Hg. Charakteristiky jsou měřeny podle standardů UNE 100-212-89, BS 848 part I., AMCA 210-85, ASHRAE 51-1985 a ISO 5801.



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 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 rozběhu se sníženým záběrovým momentem (rozběh Y/D, softstartéry apod.).