

konzultace a návrh
tel.: 720 039 369

19

Typ	A	B	C	ØD	E	F	I	L	M	N	O	n x Ø d
TCV 80	1600	1500	520	700	1300	80	810	850	1200	70	1160	10 x 10

Technické parametry

Skříň

je standardně vyrobena svařováním z PP nebo PPEl (na vyžádání PVC). Na spoje jsou použity nerezové šrouby. Montážní podstavec je vyroben litím PE, PPEl a PPEl. Konzole pro potrubní montáž je vyrobena z ocelového plechu se základovým nátěrem.

Oběžné kolo

je radiální, vyrobené svařováním z PP (na vyžádání PPEl nebo PVC).

Motor

6 pólový jednofázový nebo třífázový asynchronní motor, třída izolace F, kuličková ložiska s tukovou náplní na dobu životnosti. Motor je umístěn mimo proud vzdušiny. Krytí IP55. Víceotáčkové provedení, provedení do prostředí s nebezpečím výbuchu nebo do venkovního prostředí na dotaz.

Svorkovnice

je umístěna na motoru.

Regulace otáček

se provádí frekvenčním měničem. Motory jsou navrženy tak, aby pokryly celé výkonové pole ventilátoru. Jsou-li požadovány jiné než jmenovité otáčky, použije se frekvenční měnič.

Montáž

se provádí na základnu nebo na konzole pro horizontální montáž.

Hluk

Hladina akustického tlaku ve vzdálenosti 1,5 m ve volném akustickém poli se odečte na stupnici Lp výkonového diagramu z průsečku křivky otáček a přímkou nejvyšší účinnosti. Akustický výkon v jednotlivých oktávních pásmech pro různé hodnoty otáček je uveden v tabulce pod diagramem. Hodnoty jsou měřeny s tolerancí ±3 dB.

Příslušenství

- VFVN frekvenční měnič pro třífázové motory (K 8.1)
- VFTM, VFKB frekvenční měniče (K 8.1)
- vypínač ON/OFF
- pružná spojka včetně sponování/výtlač
- základová deska

Pokyny

Ventilátory jsou svojí konstrukcí vhodné pro dlouhé vzduchovody v různých technologických a vzduchotechnických aplikacích, v chemickém průmyslu, petrochemii a laboratořích. Nehodí se pro odsávání dřevního prachu a drtě, ani jiných hořlavých nebo výbušných směsí. Ventilátory je třeba spouštět až po připojení na potrubní trasu, aby nedošlo k přetížení motoru.

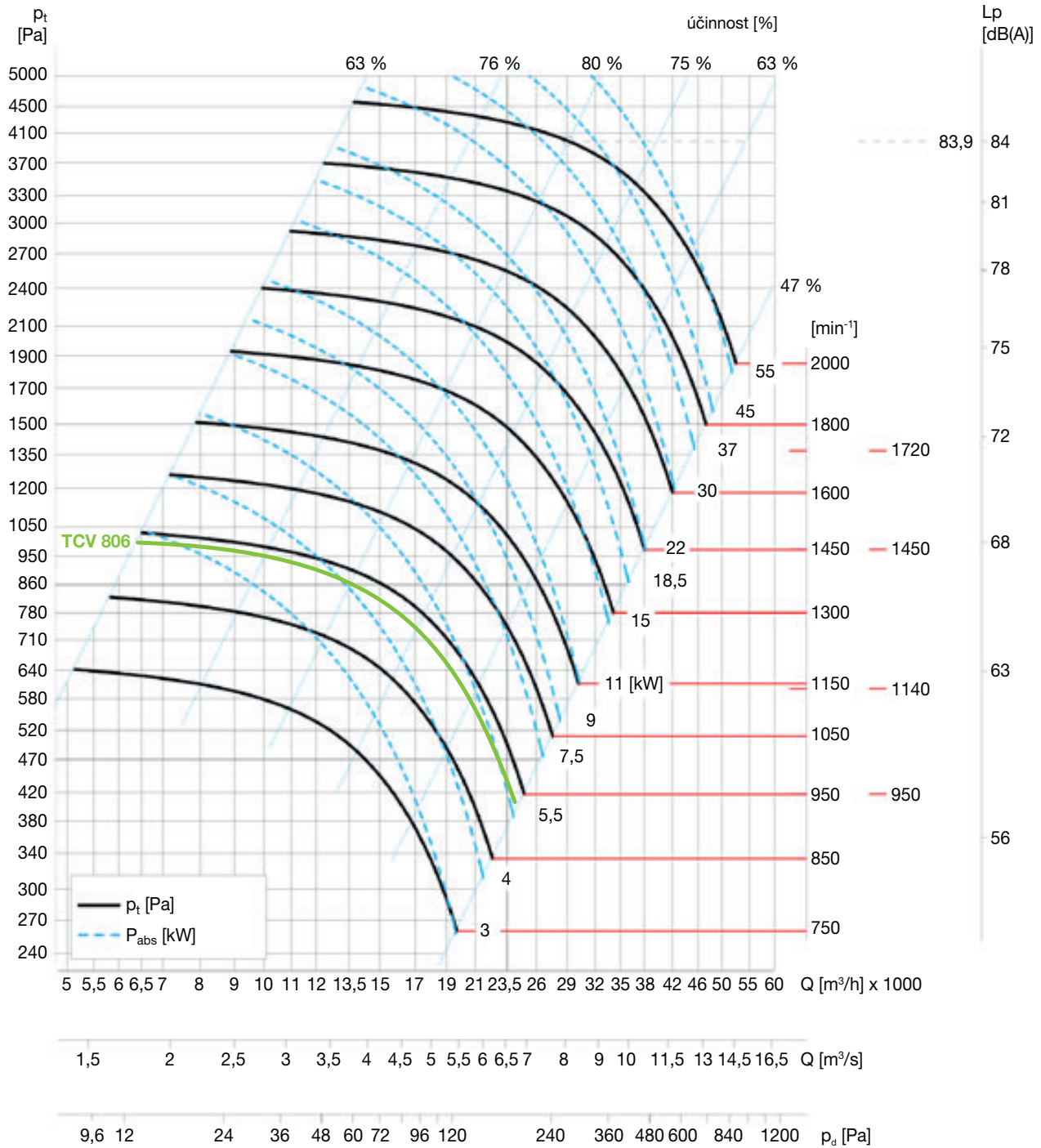
Upozornění

Materiál skříně a kola lze volit v uvedeném rozsahu podle potřeby konkrétního projektu a je třeba jej uvést ve specifikaci ventilátoru.

Typ	otáčky [min ⁻¹]	potrubí [mm]	příkon [kW]	proud [A]	napětí [V]	max. průtok [m ³ /h]	akust. tlak* [dB(A)]	hmotnost [kg]	regulátor
TCV 806-400V	930	700	7,5	16	400	13007	65,8	200	VFVN-020-3L-23

* akustický tlak ve volném akustickém poli ve vzdálenosti 1,5 m při maximální účinnosti a jmenovitých otáčkách

Charakteristiky



19

Poznámka:
Jmenovité otáčky jsou uvedeny v tabulce na předchozí straně. Je-li požadovaný pracovní bod na křivce jiných otáček, je třeba regulovat ventilátor frekvenčním měničem.

Hodnoty akustického výkonu pro oktávová pásma [dB]*									
otáčky [min^{-1}]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L_p^* [dB(A)]
750	75,9	78,9	74,9	72,9	71,9	66,9	58,9	58,9	61,0
950	81,2	81,2	83,2	78,2	77,2	72,2	64,2	64,2	67,0
1450	90,5	90,5	92,5	87,5	86,5	81,5	73,5	73,5	76,0
1720	94,3	94,3	96,3	91,3	90,3	85,3	77,3	77,3	80,0
2000	97,7	97,7	96,7	97,7	93,7	88,7	80,7	80,7	83,9

* akustický výkon a tlak ve volném akustickém poli s tolerancí ± 3 dB, akustický tlak ve vzdálenosti 1,5 m při maximální účinnosti