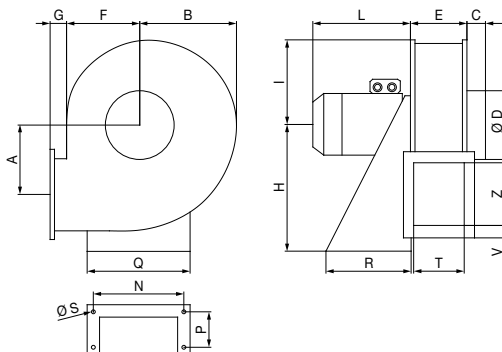




Typ	A	B	C	ØD	E	F	G	H	I	L(max)	N	P	Q	R	T	V	Z	ØS
PC35	275	328	50	225	185	230	40	445	285	290	355	150	230	390	175	40	250	11

19

Technické parametry

Skříň

Spirální skříň radiálního ventilátoru v levém nebo pravém provedení je standardně vyrobena litím z PE nebo PEel (na vyžádání PP, PPel nebo PVC). Na spoje jsou použity nerezové šrouby. Teplota vzdušiny -15 °C až +70 °C, teplota okolí do +40 °C.

Oběžné kolo

je radiální, vyrobené litím z PP (na vyžádání PPel).

Motor

2 nebo 4 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.

Skříně

je umístěna na motoru.

Regulace otáček

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

Montáž

se provádí na lakovanou stoličku motoru, která je součástí dodávky ventilátoru. Nerezová stolička na dotaz.

Hluk

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

Příslušenství

- VFTM frekvenční měnič pro třífázové motory (K 8.1)
- VFTM, VFKE frekvenční měniče (K 8.1)
- antivibrační sada
- vypínač ON/OFF
- nátrubek pro odvod kondenzátu
- pružná spojka vč. spon sání/výtlač
- stříška motoru
- ochrana spirální skříně proti roztržení
- nástěnná montážní konzola
- stolička motoru NEREZ AISI304

Pokyny

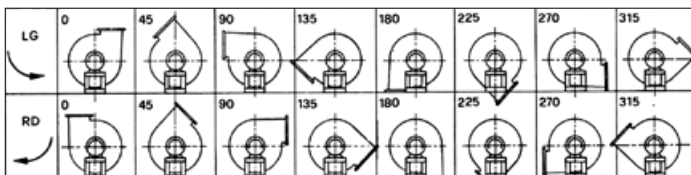
Ventilátory jsou svojí konstrukcí vhodné pro dlouhé vzduchovody v různých technologických a vzhledových aplikacích, v chemickém průmyslu, petrochemii a laboratořích. Nehodí se pro odsávání dřevního prachu a drt, ani jiných hořlavých nebo výbušných směsí. Ventilátory je třeba spouštět až po připravení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

Upozornění

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



konzultace a návrh
tel.: 720 039 369

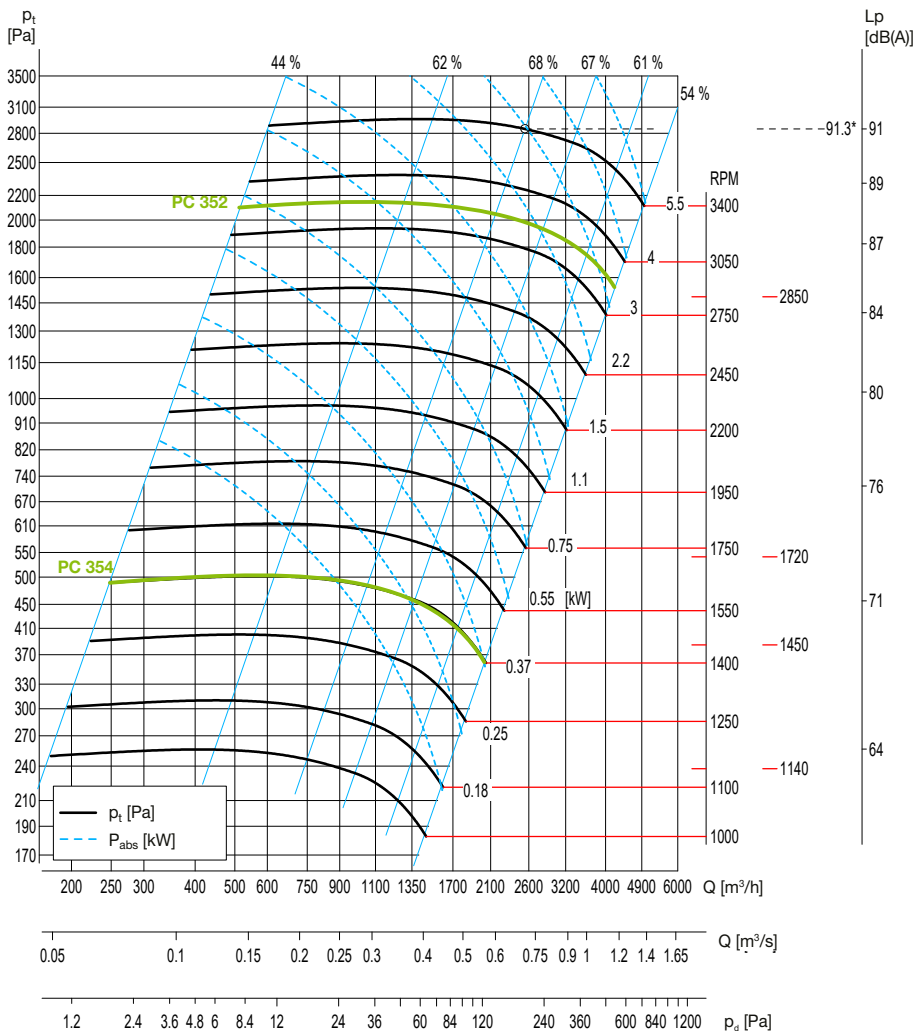


možnosti natočení skříně (ventilátory zobrazeny z pohledu na motor)

Typ	otáčky [min ⁻¹]	potrubí D [mm]	potrubí TxZ [mm]	příkon [kW]	proud [A]	napětí [V]	max. průtok [m³/h]	akust. tlak [dB(A)]	hmot. [kg]	regulátor
PC 352-230V	2765	225	175x250	2,2	12,3	230	3950	88,3	50	–
PC 354-230V	1325	225	175x250	0,37	2,9	230	1895	72,2	40	REV 5
PC 352-400V	2870	225	175x250	2,2	4,5	400	4100	88,3	50	VFTN-020-3L-8
PC 354-400V	1400	225	175x250	0,37	1,1	400	2000	72,2	40	VFTN-020-3L-5

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

Charakteristiky



Výkonové charakteristiky

Pt je hodnota celkového tlaku, hodnoty tlaku a průtoku jsou udávány pro suchý vzduch 20 °C a tlak vzduchu 760 mm Hg. Charakteristiky jsou měřeny podle standardu UNE 100-212-89, BS 848 part. I, AMCA 210-85 a ASHRAE 51-1985.

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 oktaóvová pásma [dB]*

otáčky [min ⁻¹]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Lp* [dB(A)]
1450	85,2	87,2	85,2	86,2	82,2	77,2	66,8	58,8	69,8
1720	86,6	88,6	86,6	87,6	83,6	78,6	70,6	62,6	73,8
2850	97,8	99,8	97,8	95,8	97,8	89,8	81,8	73,8	85,3
3200	101,8	103,8	101,8	99,8	101,8	93,8	85,8	77,8	89,3
3400	102,9	104,9	102,9	100,9	102,9	94,9	86,9	78,9	90,3

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