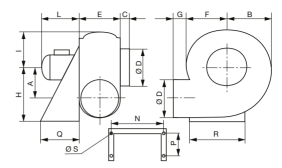






Beratung und Vorschlag Tel.: +420 720 039 369



Тур	Α	В	С	ØD	Е	F	G	Н	- 1	L(max)	N	Р	Q	R	øs
P 25	173	228	35	200	185	170	55	310	190	220	255	100	140	290	11

technische Parameter

Gehäuse

Das Spiralgehäuse des Radialventilators in linker oder rechter Ausführung wird standardmäßig aus PE oder PEel (auf Anfrage PP, PPel oder PVC) gegossen. Für die Verbindungen werden Edelstahlschrauben verwendet. Lufttemperatur -15 °C bis +70 °C. Umgebungstemperatur bis +40 °C.

Laufrad

ist radial, gegossen aus PP (PPel oder PVC auf Anfrage).

Motor

2- oder 4-poliger Wechselstrom- oder Drehstrom- Asynchronmotor, Isolationsklasse F, fettgefüllte Kugellager auf Lebensdauer. Der Motor befindet sich außerhalb des Luftstroms. Schutzart IP55. Multiturn-Ausführung, Ausführung für explosionsgefährdete Umgebung oder für Außenbereich auf Anfrage.

Klemmenkasten

befindet sich am Motor.

Drehzahlregelung

erfolgt durch Änderung der Spannung oder des Frequenzumrichters. Die Motoren sind so ausgelegt, dass sie den gesamten Leistungsbereich des Ventilators abdecken. Werden andere als Nenndrehzahlen benötigt, kommt ein Frequenzumrichter zum Einsatz.

Montage

erfolgt am lackierten Motorhocker, der im Lieferumfang des Ventilators enthalten ist. Nere lädt den Hocker zur Frage ein.

I ärm

Der Schalldruckpegel in 1,5 m Abstand im freien Schallfeld wird auf der Lp-Skala des Leistungsdiagramms aus dem Schnittpunkt der Drehzahlkurve und der Linie höchster Effizienz abgelesen. Die Schallleistung in einzelnen Oktavbändern für verschiedene Geschwindigkeitswerte ist in der Tabelle unter dem Diagramm dargestellt. Die Werte werden mit einer Toleranz von ±3 dB gemessen.

Zubehör

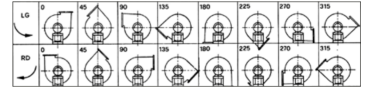
- VFVN Frequenzumrichter für Drehstrommotoren (K 8.1)
- VFTM, VFKB Frequenzumrichter (K 8.1)
- Schwingungsdämpfer
- EIN/AUS-Schalter
- Stutzen zum Ablassen von Kondensat
- flexible Kupplung inkl. Saug-/Druckklemme
- Motorabdeckung
- Schutz des Spiralgehäuses gegen Finreißen
- Wandhalterung
- Motorhocker EDELSTAHL AISI304

Hinweise

Die Ventilatoren eignen sich aufgrund ihrer Bauweise für lange Luftleitungen in verschiedenen technologischen und lufttechnischen Anwendungen, in der chemischen Industrie. Petrochemie und Labors. Es ist nicht zum Absaugen von Holz- und Sägemehl oder anderen brennbaren oder explosiven Mischungen geeignet. Die Ventilatoren dürfen erst nach Anschluss an die Rohrleitungsstrecke gestartet werden, um eine Überlastung des Motors zu vermeiden.

Warnung

Das Material des Gehäuses und der Räder kann innerhalb des angegebenen Bereichs gemäß den Anforderungen eines bestimmten Projekts ausgewählt werden und muss in der Ventilatorspezifikation angegeben werden.



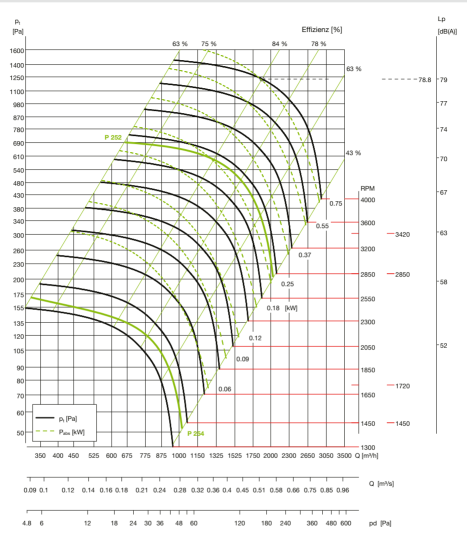
Gehäuserotationsoptionen (Lüfter werden aus der Motoransicht angezeigt)

Тур	Umdre -hungen [min ⁻¹]	Leitung [mm]	Eingangs- leistung [kW]	Strom [A]	Spannung [V]	max. Durchfluss [m³/h]	akustisch Druck* [dB(A)]	Gewicht [kg]	Regler
P 252-230V	2800	200	0,37	3,3	230	2050	69	13	REV 5
P 254-230V	1370	200	0,12	1,6	230	1000	53	10	REV 3
P 252-400V	2800	200	0,37	1,2	400	2050	69	13	VFVN-020-3L-3
P 254-400V	1370	200	0,12	0,5	400	1000	53	10	VFVN-020-3L-3

^{*} Schalldruck gemessen im freien Schallfeld in 1,5 m Abstand bei maximalem Wirkungsgrad und Nenndrehzahl



Eigenschaften



Leistungsmerkmale

Leistungsmerkmale Pt ist der Wert des Gesamtdrucks, Druck- und Durchflusswerte werden für trockene Luft von 20 °C und einen Luftdruck von 760 mm Hg angegeben. Die Eigenschaften werden gemäß der Norm UNE 100-212-89, Teil BS 848 gemessen. I, AMCA 210-85 und ASHRAE 51-1985.

Hinweis: Die Nenndrehzahlen sind in der Tabelle auf der vorherigen Seite aufgeführt. Liegt der gewünschte Betriebspunkt auf der Kurve anderer Drehzahlen, muss der Ventilator mit einem Frequenzumrichter geregelt werden.

Schallleistung L _{wA} in Oktavbändern in dB(A)*											
Umdr. [min-1]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Lp*[dB(A)]		
1450	69,3	71,3	72,3	67,3	66,3	61,3	53,3	45,3	56,0		
1720	73,0	75,0	76,0	71,0	70,0	65,0	57,0	49,0	59,1		
2000	76,4	78,4	79,4	74,4	73,4	68,4	60,4	52,4	63,0		
2850	84,2	86,2	84,2	85,2	81,2	76,2	68,2	60,2	71,7		
3420	88,3	90,3	88,3	89,3	85,3	80,3	72,3	64,3	75,7		

^{*} Schallleistung und -druck im freien Schallfeld mit einer Toleranz von ± 3 dB(A), Schalldruck gemessen in 1,5 m Entfernung bei max. Wirkungsgrad