

Beratung und Vorschlag
Tel.: +420 720 039 369

Typ	A	B	C	Ø D	E	F	I	L	M	N	O	n x Ø d
TCV 31	600	560	240	280	600	50	325	365	540	80	490	8 x M6

19

technische Parameter

Gehäuse

wird standardmäßig aus PE oder PPel gegossen (PP oder PVC auf Anfrage). Für die Verbindungen werden Edelstahlschrauben verwendet. Die Montagebasis wird durch Gießen von PE, PEel und PPel hergestellt. Die Rohrhalterung ist aus grundiertem Stahlblech.

Laufrad

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

Motor

2-, 4- oder 6-poliger Einphasen- oder Drehstrom-Asynchronmotor, Isolationsklasse F, fettgefüllte Kugellager auf Lebensdauer. Der Motor befindet sich außerhalb des Luftstroms. Schutzart IP55. Multiturn-Ausführung, Ausföhrung für explosionsgefährdete Umgebung oder für Außenbereich auf Anfrage.

Klemmenkasten

befindet sich am Motor.

Drehzahlregelung

erfolgt durch Spannungs- oder Frequenzumrichter.

Montage

erfolgt auf dem Sockel oder auf der Konsole für die horizontale Montage.

Lärm

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 Schalleistung 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

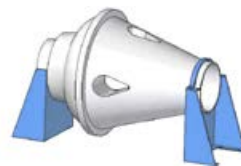
- VFVN Frequenzumrichter für Drehstrommotoren (K 8.1)
- VFTM, VFKB Frequenzumrichter (K 8.1)
- Konsole für horizontalen Einbau
- Ein-/Ausschalter
- flexible Kupplung inkl. Saug-/Druckschelle
- Grundplatte

Hinweise

Die Ventilatoren eignen sich 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 Gehäuse- und Radmaterial kann innerhalb des angegebenen Bereichs gemäß den Anforderungen eines bestimmten Projekts ausgewählt werden und muss in der Ventilatortorspezifikation angegeben werden.

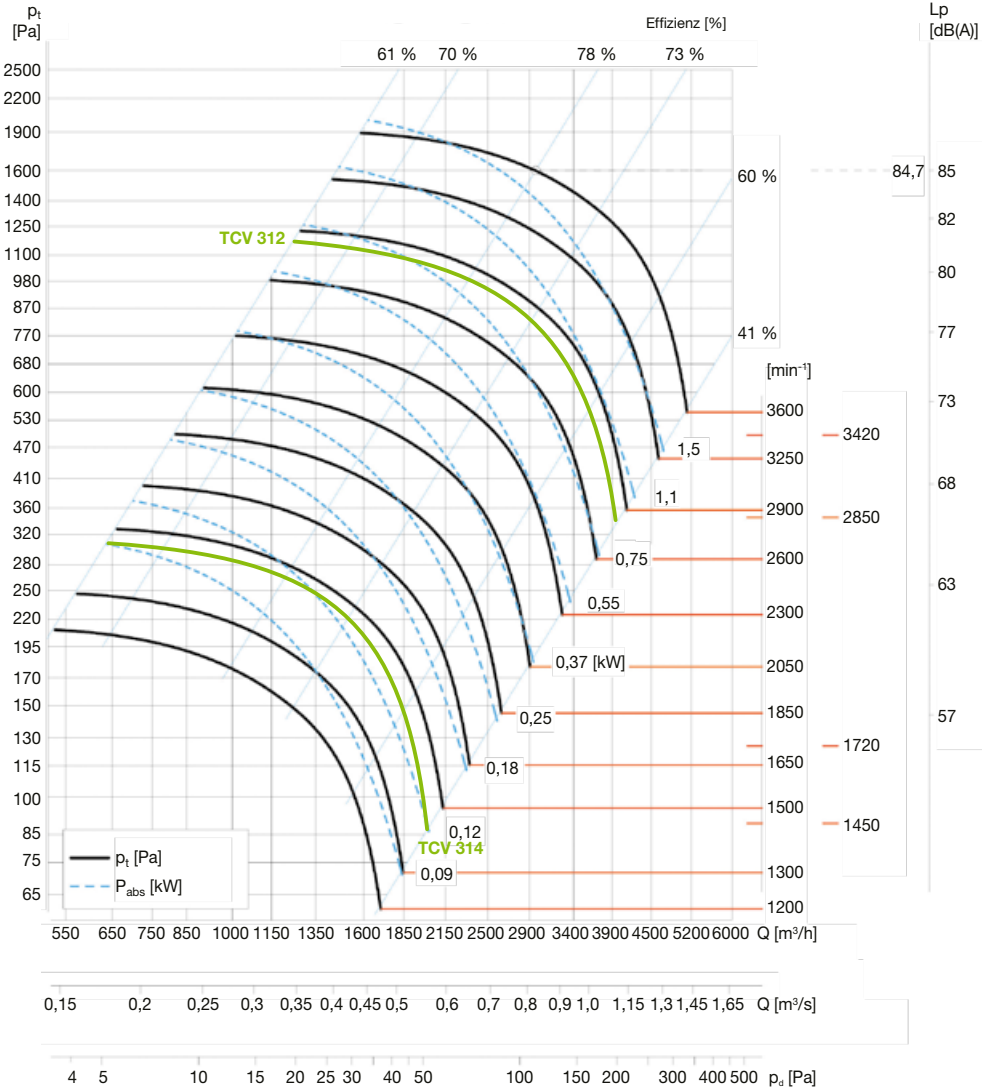


Halterung für horizontale Montage

Typ	Umdrehungen [min ⁻¹]	Leitung [mm]	Eingangsleistung [kW]	Strom [A]	Spannung [V]	max. Durchfluss [m ³ /h]	akustisch Druck* [dB(A)]	Gewicht [kg]	Regler
TCV 312-230V	2755	280	1,5	8,5	230	2163	79,7	29	REV 10
TCV 314-230V	1320	280	0,25	2,0	230	1036	64,0	26	REV 3
TCV 316-230V	auf Anfrage	280	0,18	auf Anfrage	230	auf Anfrage	53,0	25	auf Anfrage
TCV 312-400V	2850	280	1,5	3,2	400	2238	79,7	29	VFVN-020-3L-6
TCV 314-400V	1450	280	0,25	0,8	400	1138	64,0	26	VFVN-020-3L-1
TCV 316-400V	930	280	0,18	0,7	400	730	53,0	25	VFVN-020-3L-1

* Schalldruck im freien Schallfeld in 1,5 m Abstand bei maximalem Wirkungsgrad und Nenndrehzahl.

Eigenschaften



19

Hinweis:
Nennndrehzahl ist in der Tabelle auf der vorherigen Seite angegeben.
Liegt der gewünschte Betriebspunkt auf der Kurve anderer Drehzahlen,
muss der Ventilator mit einem Frequenzumrichter geregelt werden.

Schalleistung L_{wA} in Oktavbändern in dB(A)*

Umdr. [min ⁻¹]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L_p^* [dB(A)]
950	67,7	69,7	70,7	65,7	64,7	59,7	51,7	43,7	54,1
1450	77,1	79,1	80,1	75,1	74,1	69,1	61,1	53,1	64,0
1720	80,9	82,9	83,9	78,9	77,9	72,9	64,9	56,9	67,1
2850	92,1	94,1	92,1	93,1	89,1	84,1	76,1	68,1	79,7
3420	96,1	98,1	96,1	97,1	93,1	88,1	80,1	72,1	83,7

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