


 Beratung und Vorschlag  
Tel.: +420 720 039 369

19

Typ	A	B	C	Ø D	E	F	I	L	M	N	O	n x Ø d
TCV 56	1150	1050	430	450	800	80	560	600	900	70	870	10 x 10

## technische Parameter

### Gehäuse

wird standardmäßig aus PE oder PPel geschweißt (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 und wird durch Schweißen aus PP (PPel oder PVC auf Anfrage) hergestellt.

### Motor

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  $\pm 3$  dB gemessen.

### Zubehör

- VFN Frequenzumrichter für Drehstrommotoren (K 8.1)
- VFMT, VFKB Frequenzumrichter (K 8.1)
- Ein-/Ausshalter
- 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 Ventilatorspezifikation angegeben werden.

Typ	Umdrehungen [min <sup>-1</sup> ]	Leitung [mm]	Eingangsleistung [kW]	Strom [A]	Spannung [V]	max. Durchfluss [m <sup>3</sup> /h]	akustisch Druck* [dB(A)]	Gewicht [kg]	Regler
TCV 566-230V	auf Anfrage	450	1,1	auf Anfrage	230	auf Anfrage	67,0	125	auf Anfrage
TCV 564-400V	1450	450	4,0	8,0	400	7294	73,3	130	VFN-020-3L-12
TCV 566-400V	930	450	1,1	2,9	400	4678	67,0	125	VFN-020-3L-5

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

Eigenschaften



19

Hinweis:  
Nennzahl 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 <sup>-1</sup> ]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	$L_p^*$ [dB(A)]
950	79,1	81,1	82,1	77,1	76,1	71,1	63,1	55,1	66,0
1450	88,5	90,5	91,5	86,5	85,5	80,5	72,5	64,5	75,0
1750	92,7	94,7	95,7	90,7	89,7	84,7	76,7	68,7	79,1
2000	95,6	97,6	95,6	96,6	92,6	87,6	79,6	71,6	82,8
2900	103,8	105,8	103,8	104,8	100,8	95,8	87,8	79,8	90,8

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