

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 35	600	560	240	280	600	50	325	365	540	80	490	8 x M8

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.

### Lauftrad

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  $\pm 3$  dB gemessen.

### Zubehör

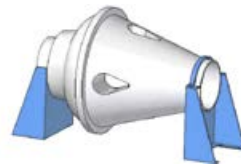
- VFVN Frequenzumrichter für Drehstrommotoren (K 8.1)
- VFTM, VFKB Frequenzumrichter (K 8.1)
- Konsole für horizontalen Einbau
- Ein-/Ausschalter
- flexible Kupplung inkl. Saug-/Druckschelle
- Grundplatte

### 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.

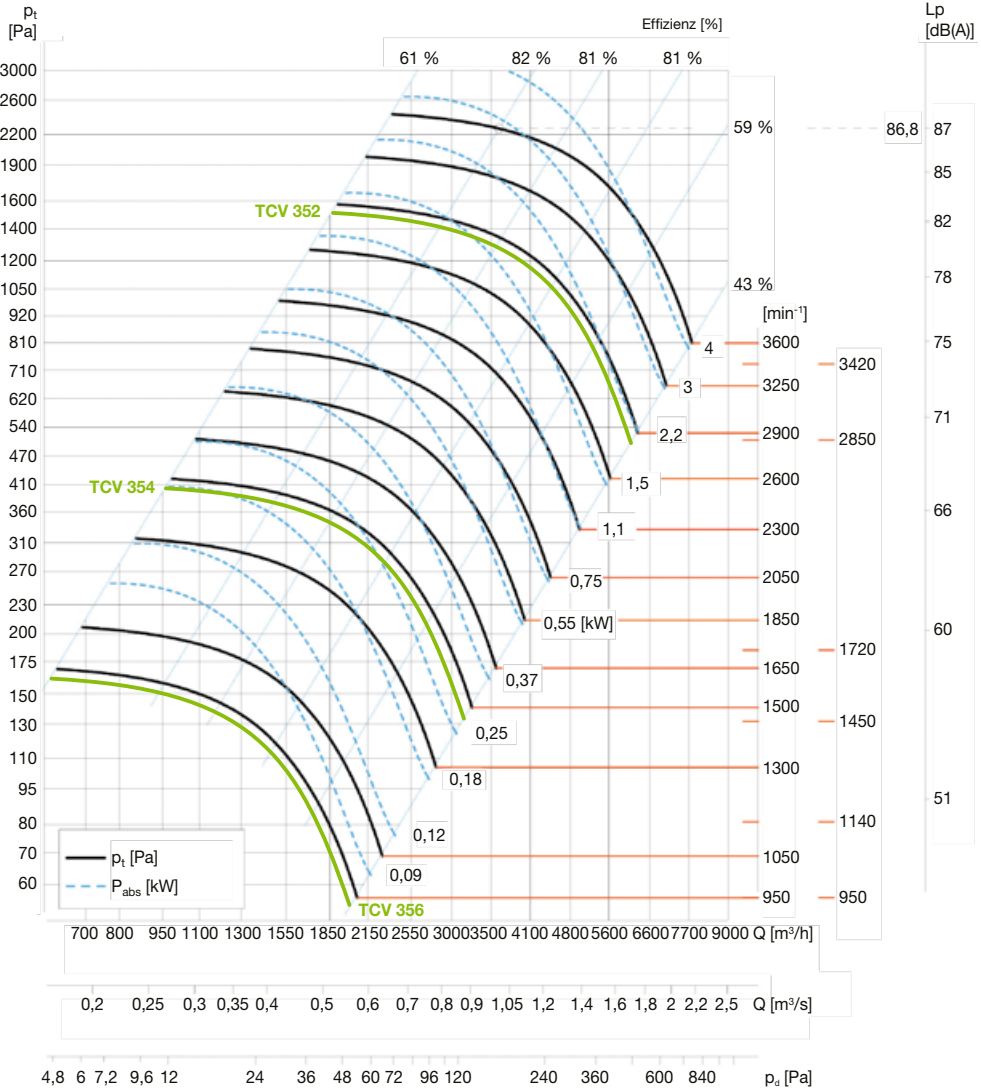


Halterung für horizontale Montage

Typ	Umdrehungen [min <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 352-230V	2765	280	2,2	12,3	230	3066	81,8	34	auf Anfrage
TCV 354-230V	1355	280	0,37	2,9	230	1502	66,1	29	REV 3
TCV 356-230V	auf Anfrage	280	0,18	auf Anfrage	230	auf Anfrage	56,8	28	auf Anfrage
TCV 352-400V	2850	280	2,2	4,4	400	3160	81,8	34	VFVN-020-3L-8
TCV 354-400V	1450	280	0,37	1,1	400	1607	66,1	29	VFVN-020-3L-2
TCV 356-400V	930	280	0,18	0,7	400	1030	56,8	28	VFVN-020-3L-1

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

Eigenschaften



19

Hinweis:  
 Nenndrehzahl 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	70,4	75,4	70,4	68,4	67,4	62,4	54,4	46,4	56,8
1450	79,8	81,8	82,8	77,8	76,8	71,8	63,8	55,8	66,1
1720	83,6	85,6	86,6	81,6	80,6	75,6	67,6	59,6	70,1
2850	94,7	96,7	94,7	95,7	91,7	86,7	78,7	70,7	81,8
3420	98,8	100,8	98,8	99,8	95,8	90,8	82,8	74,8	85,8

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