VENTILATOREN FÜR RUNDROHRE

VENTS TT-Serie



Halbradiale Rohrventilatoren mit einer Luftförderleistung von **bis zu 520 m³/h**

■ Verwendungszweck

VENTS TT Ventilatoren bieten zahlreiche Funktionen aus dem Bereich der Axialventilatoren sowie hohe Leistungen der Radialventilatoren. Geeignet für Lüftungssysteme, die hohen Druck, kraftvollen Luftstrom und geringe Geräuschbelastung erfordern. Kompatibel mit Lüftungsrohren mit einem Durchmesser von 100 bis 160 mm. Die Ventilatoren TT ermöglichen eine ideale Entlüftung von Feuchträumen, wie z.B. Sanitärbereich oder Badezimmer und sind zudem zur Lüftung von Wohnungen, Häusern, Geschäften und Cafés geeignet.

Aufbau

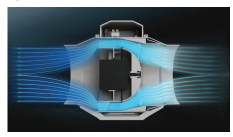
Das Ventilatorgehäuse ist aus hochwertigem und robustem Kunststoff gefertigt. Die Ventilatorengehäuse sind aus hochwertigen und langlebigen Materialien hergestellt. Die Zentraleinheit, bestehend aus Motor, Laufrad und Anschlusskasten, wird an die Ventilatorstutzen mit Schlauchschellen befestigt.

Dank dieses Aufbaus erfolgt die Wartung der Ventilators einfach und leicht, ohne den Ventilator zu demontieren und auszubauen. Für die Wartung ist die Zentraleinheit schnell und einfach aus dem Gehäuse zu entnehmen. Alle VENTS TT Modelle können mit einem Nachlaufschalter, variabel einstellbar von 2 bis 30 Minuten, ausgestattet werden.



Motor

Die Modelle der TT-Serie von VENTS verfügen über zweistufige Einphasenmotoren. Einige Standardgrößen sind mit einem Hochleistungsmotor erhältlich (VENTS TT...S). Die Motoren haben einen thermischen Überlastungsschutz. Die Kugellager sichern eine lange Lebensdauer des Motors und sind für 40 000 Betriebsstunden ausgelegt. Motorschutzart: IPX4.



Drehzahlregelung

Der zweistufige Motor kann über den eingebauten Drehzahlschalter (Option V) oder über den externen Drehzahlschalter P2-1-300 (Sonderzubehör) gesteuert werden. Für die mehrstufigen Motoren wird der externe Drehzahlschalter P2-5,0 (Sonderzubehör) empfohlen.



Bezeichnungsschlüssel

Serie	Anschlussdurch- messer	Optionen
VENTS TT	100; 125; 150; 160	S: Hochleistungsmotor T: Nachlaufschalter, einstellbar von 2 bis 30 Minuten U: Drehzahlregler mit einem elektronischem Thermostat und einem Kanaltemperatursensor. Temperaturbasierte Funktionsweise Un: Drehzahlregler mit einem elektronischem Thermostat und einem Temperatursensor mit 4 m Kabellänge. Temperaturbasierte Funktionsweise U1: Drehzahlregler mit einem elektronischem Thermostat und einem Kanaltemperatursensor. Timerbasierte Funktionsweise U1n: Drehzahlregler mit einem elektronischem Thermostat und einem Temperatursensor mit 4 m Kabellänge. Timerbasierte Funktionsweise U2n: Drehzahlregler mit einem elektronischem Thermostat und einem Temperatursensor mit 4 m Kabellänge. Temperaturbasiertes Ein-/Ausschalten R1: Stromkabel mit Netzstecker V: Dreistellungs-Drehzahlschalter P: eingebauter, stufenloser Drehzahlregler

Erp Parameter	
Gesamteffizienz	η, %
Messkategorie	MC
Effizienzkategorie	EC
Effizienzgrad	N
Drehzahlregelung	VSD
Leistungsaufnahme	kW
Strom	Α
Volumenstrom	m³/h
Statischer Druck	Pa
Drehzahl pro Minute	n/min ⁻¹
Spezifisches Verhältnis	SR























Schalldämpfer

Filter

Heizregister

Rückschlag

Luftklappe

Schlauch-

Temperatu regler

Drehzahlregler

Zubehör



Stufenlose Drehzahlregelung über den eingebauten Drehzahlregler (Option P) oder über einen externen TRIAC-oder Traforegler (Sonderzubehör). Anschluss an die Klemme der Maximaldrehzahl des Motors.



Montage

Ventilatoren zum Einbau in Rohrleitung mit entsprechendem Durchmesser von an jeglicher Stelle eines Lüftungssystems sowie im beliebigen Winkel. Mehrere Ventilatoren können in einem Lüftungssystem montiert werden:

- parallele Montage zur Erhöhung des Luftvolumenstroms.



- zweistufige Montage zur Erhöhung des Betriebsdrucks.



Das Ventilatorgehäuse ist mit einer flachen Montageplatte zur Montage an der Wand ausgestattet. Der Anschlusskasten ist in jeder Position montierbar, für eine einfache Montage und Anschluss.

■ Ventilator mit der elektronischen Steuereinheit für Temperatur- und Drehzahlregelung (Option U)

Ideale Lösung für die Lüftung von temperaturüberwachten Räumen, z.B. Gewächshäusern. Der Ventilator mit einer elektronischen Steuereinheit für Temperatur- und Drehzahlregelung ermöglicht Drehzahlregelung (Volumenstromregelung) je nach der Lufttemperatur im Lüftungsrohr oder im Raum.

Steuergeräte auf der Frontplatte der Steuereinheit:

- Drehzahlregler für Drehzahleinstellung;
- Temperaturregler für Einstellung des Tempera-

tur-sollwertes des Thermostats:

- Thermostat-Betriebsleuchte. Drei verfügbare Modifikationen:
- mit einem eingebautem Kanaltemperatursensor (Option U/U1);



- mit einem externen Temperatursensor, welcher an einem 4 m Kabel befestigt ist (Option Un/U1n/ U2n).



Funktionsweise des Ventilators mit der elektronischen Steuereinheit für Temperatur- und Drehzahlregelung

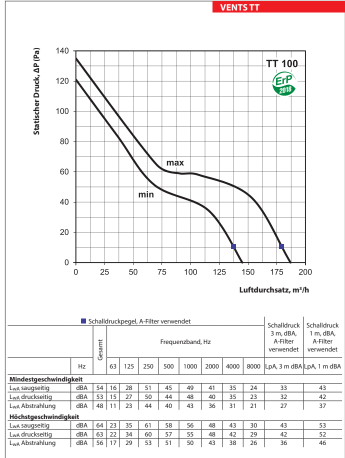
Stellen sie einen gewünschten Temperatur-Sollwert (Thermostat-Sollwert) mit dem Temperaturregler sowie die Mindestdrehzahl mit dem Drehzahlregler ein. Sobald die Lufttemperatur über den eingestellten Temperatur-Sollwert steigt, schaltet der Ventilator auf die Höchstgeschwindigkeit um. Nach der Temperaturabsenkung unter den Thermostat-Sollwert, schaltet der Ventilator auf die eingestellte, niedrigere Drehzahl um. Zur Verhinderung häufiger Drehzahlumschaltungen, im Fall, dass die Lufttemperatur im Lüftungsrohr zu dem Thermostat-Sollwert identisch ist, wird die Drehzahl-Umschaltverzögerung aktiviert.

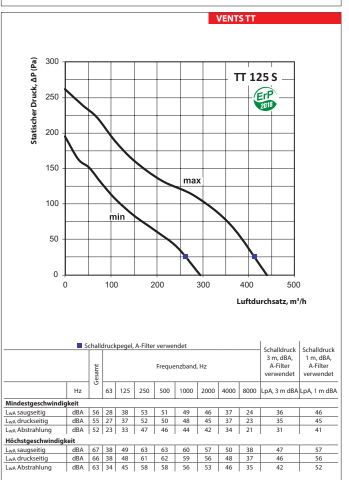
Je nach der Situation, wird eine der zwei Verzögerungsfunktionen angewendet:

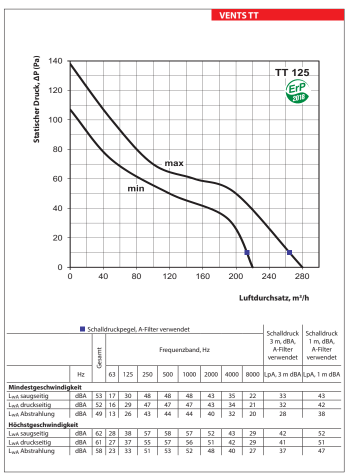
1. Temperaturgesteuerte Verzögerungsfunktion (Option U): Sofern die Lufttemperatur um 2 °C über den eingestellten Temperatur-Sollwert steigt, schaltet der Ventilator auf die Höchstgeschwindigkeit um. Nach der Temperaturabsenkung unter den Thermostat-Sollwert schaltet der Ventilator auf die eingestellte, niedrigere Drehzahl um. Diese Steuerungsart gewährleistet die Temperaturerhaltung mit der Genauigkeit von 2 °C. Drehzahlumschaltungen werden eingeschränkt. 2. Zeitgesteuerte Verzögerungsfunktion (Option U1): Sofern die Lufttemperatur über den eingestellten Temperatur-Sollwert steigt, schaltet der Ventilator auf die Höchstgeschwindigkeit um. Gleichzeitig wird der Verzögerungstimer für 5 Minuten aktiviert. Nach der Temperaturabsenkung unter den Thermostat-Sollwert sowie nach Ablauf der Verzögerungszeit von 5 Minuten schaltet der Ventilator auf die eingestellte, niedrigere Drehzahl um.

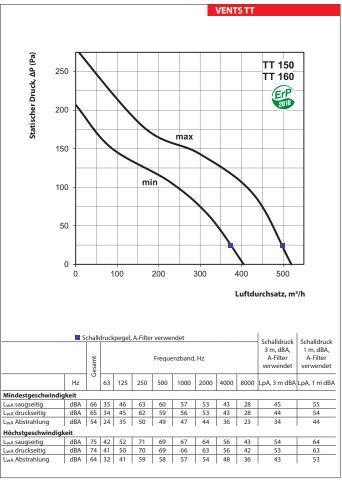
Diese Steuerlogik sichert eine präzise Temperaturkontrolle. Im Vergleich zur temperaturgesteuerten Verzögerungslogik (U Option) kommen die Drehzahlumschaltungen häufiger vor, jedoch beträgt die minimale Laufzeit pro Geschwindigkeit 5 Minuten.

VENTILATOREN FÜR RUNDROHRE











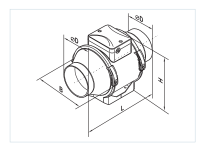
Technische Daten

	TT 100		TT 125		TT 125 C		TT 150/TT 160	
Geschwindigkeit	min	max	min	max	min	max	min	max
Netzspannung 50/60 Hz, V	1~230		1~230		1~230		1~230	
Leistungsaufnahme, W	21	33	23	37	47	60	47	60
Stromaufnahme, A	0,11	0,21	0,18	0,27	0,21	0,27	0,21	0,27
Max. Förderleistung, m³/h	145	187	220	280	295	440	405	520
Drehzahl, min ⁻¹	2180	2385	1950	2455	1850	2510	1680	2460
Schalldruck 3 m, dBA	27	36	28	37	31	42	33	44
Fördermitteltemperatur, °C	-25+40		-25+40		-25+60		-25+60	
SEV-Klasse	С		В		C		В	
Schutzart	IPX4		IPX4		IPX4		IPX4	

Um die ErP 2018-Anforderungen zu erfüllen, ist es notwendig, einen Drehzahlregler und die Steuerungstypologie local demand control (Anschluss eines Sensors) anzuwenden.

Außenabmessungen der Ventilatoren

Modell	Abmessungen, mm					
Modeli	ØD	В	Н	L	kg	
TT 100	96	167	190	246	1,45	
TT 125	123	167	190	246	1,79	
TT 125 C	123	223	250	295	3,14	
TT 150	146	223	250	295	3,19	
TT 160	158	233	250	295	3,22	



Anwendungsbeispiel der Ventilatoren TT







