# **VENTS X star-**Serie



Axiale dekorative Abluftventilatoren mit einer Luftförderleistung von bis zu 302 m³/h

### Einsatzgebiet

- Permanente Lüftung oder Intervallüftung von Sanitärbereichen, Duschräumen, Küchen und anderer Wohnräumen.
- Installation im Lüftungsschacht oder Anschluss an Lüftungsrohre.
- Förderung von kleinen und mittleren Luftvolumen für kurze Distanzen bei niedrigem Luftwiderstand im System.
- Kompatibel mit Lüftungsrohren mit Durchmesser 100, 125 und 150 mm.

### Aufbau

- Modernes Design und ästhetische Gestal-
- Das Gehäuse und das Laufrad sind aus hochwertigem, robustem und UV-beständigem ABS-Kunststoff gefertigt.
- Der Laufradaufbau erhöht die Betriebseffizienz des Lüfters und verlängert die Lebensdauer
- Eine 2W LED Lampe zum Ausleuchten der Frontplatte ist im Gehäuse integriert.
- Schutzart: IP 24.

#### Motor

- Zuverlässiger Motor mit niedrigem Energiebe-
- Wartungsfreier Dauerbetrieb.
- Integrierter Überhitzungsschutz.

### Modifikationen und Ausführungen

X star alumat ist mit einer Frontplatte in graumatt ausgestattet.



X star K ist mit einer Rückschlagklappe zur Verhinderung des Rückflusses ver-



X star L ist mit einem Kugellagermotor zur langen Betriebsdauer und Montage in einer beliebigen Lage ausgestattet. Für ca. 40.000 Betriebsstunden ausgelegt. Die Kugellager

sind wartungsfrei und auf Lebensdauer geschmiert. X star turbo verfügt über einen Hoch-

leistungsmotor.





X star 12 verfügt über einen 12V Wechselstrom-Niederspannungsmotor.

### Steuerung

#### Manuelle Steuerung:

- Der Ventilator ist mit einem Lichtschalter (nicht im Lieferumfang enthalten) gesteuert.
- Die Drehzahlregelung erfolgt mit einem Thyristor-Drehzahlregler (siehe Elektro-Zubehör). Mehrere Ventilatoren können an einen Drehzahlregler angeschlossen werden. Der Drehzahlregler darf nicht an den Ventilatoren mit den Optionen T, TH, TP, VT, VTH angeschlossen werden.

#### **Automatische Steuerung:**

• Mit der elektronischen Steuereinheit BU-1-60 (siehe Elektro-Zubehör). Die Steuereinheit ist als Sonderzubehör erhältlich.

### Montagemerkmale

- Direkter Einbau in Lüftungsschacht.
- Falls der Montageort des Ventilators von Lüftungsschacht entfernt ist, können flexible Luftleitungen eingesetzt werden. Eine flexible Luftleitung wird an den Ausblaßstutzen mit Hilfe einer Schlauchschelle angeschlossen.
- Befestigung an der Wand mit Schrauben.
- Deckenmontage ist möglich.
- Synchronisches oder separates Einschalten des Ventilators und der eingebauten Lichtlampe ist möglich (siehe Schltpläne).
- Der Anschluss des Ventilators mit dem 12V Niederspannungsmotor an das Stromnetz 220 V / 50 Hz erfolgt über einen Abspanntransformator, z.B. TRF 220/12-25 (Sonderzubehör).





2W LED-Lampe

### Zubehör











Regler



Schlauchschellen

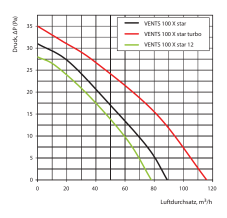


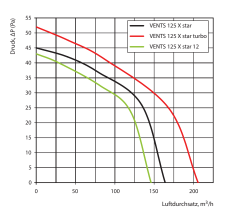
Gitter und Lüftungshauben

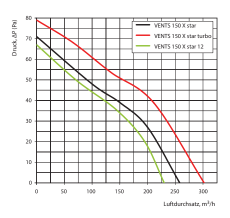
Rückschlagklappe



# Aerodynamische Eigenschaften







### Technische Daten

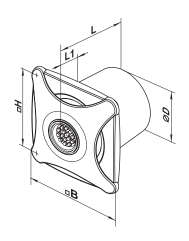
Modell	Frequenz, Hz	Netzspan- nung, V	Leistungs- aufnahme, W	Stromauf- nahme, A	Drehzahl, min <sup>-1</sup>	Luftförder- leistung, m³/h	Schalldruck 3 m, dB(A)	Gewicht, kg
VENTS 100 X star	50/60	220-240	16	0,085	2300	89	33	0,61
VENTS 100 X star turbo	50/60	220-240	16	0,1	2300	116	36	0,69
VENTS 100 X star 12	50/60	12	14	1,5	2200	78	32	0,60
VENTS 125 X star	50/60	220-240	16	0,1	2400	164	34	0,75
VENTS 125 X star turbo	50/60	220-240	24	0,105	2400	206	36	0,83
VENTS 125 X star 12	50/60	12	16	1,7	2300	146	33	0,73
VENTS 150 X star	50							
VENTS 150 X star (220-240 B/60 Hz)	60	220-240	24	0,13	2400	258	37	0,94
VENTS 150 X star turbo	50							
VENTS 150 X star turbo (220-240 B/60 Hz)	60	220-240	29	0,13	2400	302	39	1,08
VENTS 150 X star 12	50							
VENTS 150 X star (12 B/60 Hz)	60	12	29	2	2300	230	36	0,90

# Einsatzbeispiel



### Außenmaße

Modell		Maße, mm						
Modeli	ØD	В	Н	L	L1			
VENTS 100 X star	100	152	120	131	36			
VENTS 125 X star	125	177	140	143	42			
VENTS 150 X star	150	205	165	160	42			



# Zertifikate











Die Ventilatoren entsprechen den Anforderungen der Richtlinien für elektrische Sicherheit und elektromagnetische Verträglichkeit.