

## SIKU M Serie

### Kleinraum Axialventilatoren



Innovativer, geräuscharmer und energiesparender Axialventilator in formschönen Design zur permanenten Entlüftung von Sanitärbereichen, Duschräumen, Küchen und anderen Wohnräumen.

#### PRODUKTBESCHREIBUNG

- integrierter Überhitzungsschutz
- geeignet zur Wand- und Deckenmontage
- Gehäuse und Laufrad sind aus hochwertigem, robustem und UV-beständigem ABS-Kunststoff
- Installation im Lüftungsschacht oder Anschluss an Lüftungsrohre
- Kompatibel mit Lüftungsrohren Ø 100, 125 und 150 mm
- Wartungsfreier Dauerbetrieb
- einfache Montage (Schrauben)
- auch mit Nachlaufrelais (stufenlos einstellbar von 2 bis 30 Minuten) erhältlich
- auch mit Hygrostat (stufenlos einstellbar von 60% bis 90%) erhältlich
- auch mit Zugschalter (V) erhältlich (nicht für die Deckenmontage geeignet)

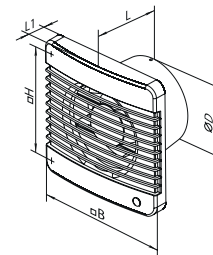
#### 125 Turbo:

- Kleinraum Axialventilator Ø 125 mm
- zur Ventilation kleiner und mittlerer Räume
- geeignet zur Wandmontage

#### Technische Daten

Modell	Spannung (50/60 Hz)	Leistungsaufnahme	Stromaufnahme	Drehzahl	Luftförderleistung	Druck	Schalldruckpegel bei 3 m	Gewicht	Schutzart
SIKU 100 M	220-240 V	14 W	0,085 A	2300 min <sup>-1</sup>	98 m <sup>3</sup> /h	35 Pa	34 dBA	0,55 kg	IP34
SIKU 125 M	220-240 V	16 W	0,1 A	2400 min <sup>-1</sup>	185 m <sup>3</sup> /h	55 Pa	35 dBA	0,70 kg	IP34
SIKU 150 M	220-240 V	24 W	0,13 A	2400 min <sup>-1</sup>	295 m <sup>3</sup> /h	88 Pa	39 dBA	0,89 kg	IP34
SIKU 125 Turbo	220-240 V	22 W	0,105 A	2400 min <sup>-1</sup>	232 m <sup>3</sup> /h	63 Pa	37 dBA	0,72 kg	IP34

Modell	D (mm)	B (mm)	H (mm)	L (mm)	L1 (mm)
SIKU 100 M	99	159	135	88,5	23
SIKU 125 M	123,5	180	150	94	25
SIKU 150 M	147,5	206	182	106	25,5
SIKU 125 Turbo	123,5	180	150	94	25



#### Modifikationen und Modelloptionen

**SIKU M 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.

**SIKU M Turbo** verfügt über einen Hochleistungsmotor.

**SIKU MT** verfügt über einen Zeitschalter mit einstellbarer Nachlaufzeit von 2 bis 30 Minuten.

**SIKU MTH** verfügt über einen Zeitschalter mit einstellbarer

Nachlaufzeit von 2 bis 30 Minuten und einen Feuchtigkeitssensor einstellbar von 60% bis 90%.

**SIKU MV** verfügt über einen Zugschalter.

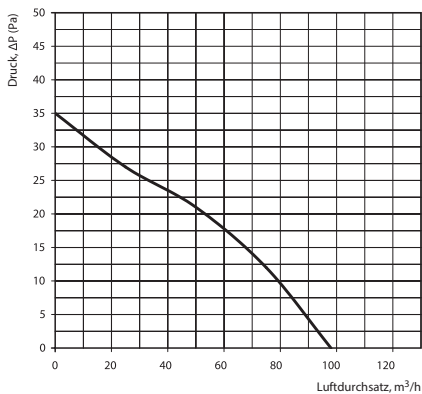
**SIKU MVT** verfügt über einen Zugschalter und einen Zeitschalter mit einstellbarer Nachlaufzeit von 2 bis 30 Minuten.

**SIKU MVTH** verfügt über einen Zugschalter, einen Zeitschalter mit einstellbarer Nachlaufzeit von 2 bis 30 Minuten und einen Feuchtigkeitssensor einstellbar von 60% bis 90%.

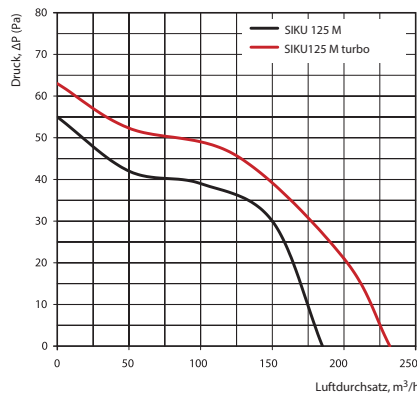
L = Kugellager; T = Nachlaufzeit; T1 = Anlaufverzögerung und Nachlaufzeit; TH = Nachlaufzeit und Feuchtigkeitssensor; TP = Nachlaufzeit und Bewegungssensor; V = Zugschalter

## Leistungsdigramme

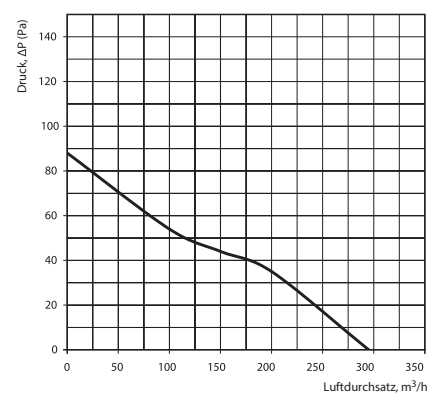
### SIKU 100 M



### SIKU 125 M



### SIKU 150 M



### Verfügbare Modelle Kugellager

	Artikelnummer	Verpackungseinheit
SIKU 100 ML	(Art. Nr. 27514)	12 Stück
SIKU 100 MTL	(Art. Nr. 27515)	12 Stück
SIKU 100 MTHL	(Art. Nr. 27895)	12 Stück
SIKU 100 MVL	(Art. Nr. 27516)	12 Stück
SIKU 100 MVTL	(Art. Nr. 27517)	12 Stück
SIKU 100 MVTHL	(Art. Nr. 27897)	12 Stück
SIKU 125 ML	(Art. Nr. 27530)	12 Stück
SIKU 125 MTL	(Art. Nr. 27531)	12 Stück
SIKU 125 MTHL	(Art. Nr. 27898)	12 Stück
SIKU 125 MVL	(Art. Nr. 27908)	12 Stück
SIKU 125 MVTL	(Art. Nr. 27532)	12 Stück
SIKU 125 MVTHL	(Art. Nr. 27896)	12 Stück
SIKU 150 ML	(Art. Nr. 27926)	8 Stück

### Verfügbare Modelle Gleitlager

	Artikelnummer	Verpackungseinheit
SIKU 100 MTH	(Art. Nr. 27947)	12 Stück
SIKU 100 MVTH	(Art. Nr. 27953)	12 Stück
SIKU 125 MTH	(Art. Nr. 27949)	12 Stück
SIKU 150 MTH	(Art. Nr. 27952)	8 Stück
SIKU 125 Turbo	(Art. Nr. 27529)	12 Stück

L = Kugellager; T = Nachlaufzeit; T1 = Anlaufverzögerung und Nachlaufzeit; TH = Nachlaufzeit und Feuchtigkeitssensor; TP = Nachlaufzeit und Bewegungssensor; V = Zugschalter

## Zubehör

### LUFTLEITUNGEN



### GITTER UND LÜFTUNGSHAUBEN



### RÜCKSCHLAGKLAPPE



### SCHLAUCHSCHELLEN



### REGLER



Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.