

SIKU AZ Serie

Kleinraum Axialventilatoren mit Jalousie



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

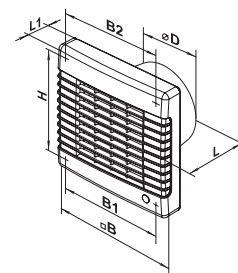
PRODUKTBESCHREIBUNG

- 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)
- mit automatischer Jalousie (Thermoschalter, öffnet nach ca. 30 Sekunden Betrieb)
- geräuscharmer 7-Blatt Propeller
- auch mit Nachlaufrelais (einstellbar von 2 bis 30 Minuten) erhältlich
- auch mit Nachlaufrelais und Hygrostat (stufenlos einstellbar von 60% bis 90%) erhältlich
- auch mit Zugschalter erhältlich

Technische Daten

Modell	Spannung (50/60 Hz)	Leistungsaufnahme	Stromaufnahme	Drehzahl	Luftförderleistung	Druck	Schalldruckpegel bei 3 m	Gewicht	Schutzart
SIKU 100 AZ	220-240 V	18 W	0,085 A	2300 min ⁻¹	98 m ³ /h	35 Pa	34 dBA	0,65 kg	IP24
SIKU 125 AZ	220-240 V	22 W	0,1 A	2400 min ⁻¹	185 m ³ /h	55 Pa	35 dBA	0,75 kg	IP24
SIKU 150 AZ	220-240 V	26 W	0,13 A	2400 min ⁻¹	295 m ³ /h	88 Pa	39 dBA	1,02 kg	IP24

Modell	D (mm)	B (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	H (mm)	L (mm)	L1 (mm)
SIKU 100 AZ	99	165	150	150	150	92	32
SIKU 125 AZ	123,5	190	174	128	173	89	33
SIKU 150 AZ	147,5	212	196	150	195	114	33



Modifikationen und Modelloptionen

SIKU AZ 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 AZT verfügt über einen Zeitschalter mit einstellbarer Nachlaufzeit von 2 bis 30 Minuten.

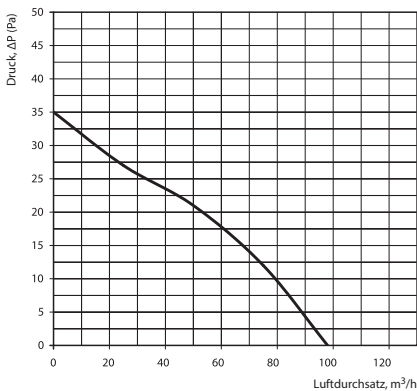
SIKU AZTH verfügt über einen Zeitschalter mit einstellbarer Nachlaufzeit von 2 bis 30 Minuten und einen Feuchtigkeitssensor einstellbar von 60% bis 90%.

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

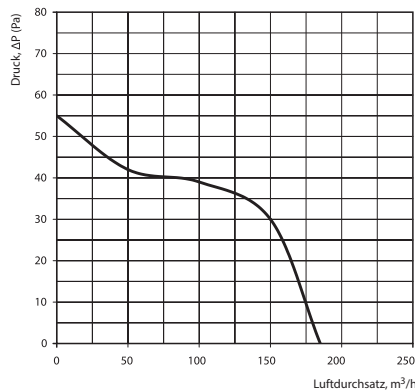
L = Kugellager; T = Nachlaufzeit; T1 = Anlaufverzögerung und Nachlaufzeit; TH = Nachlaufzeit und Feuchtigkeitssensor; TP = Nachlaufzeit und Bewegungssensor; V = Zugschalter

Leistungsdiagramme

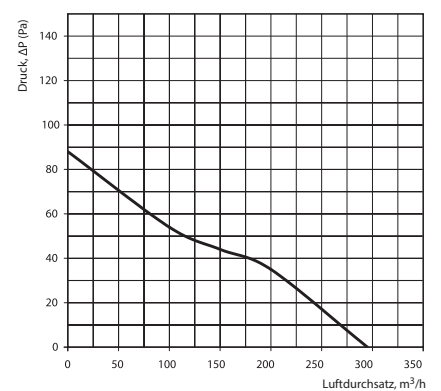
SIKU 100 AZ



SIKU 125 AZ



SIKU 150 AZ



Verfügbare Modelle Kugellager

Verfügbare Modelle Kugellager	Artikelnummer	Verpackungseinheit
SIKU 100 AZL	(Art. Nr. 27520)	12 Stück
SIKU 100 AZTL	(Art. Nr. 27521)	12 Stück
SIKU 100 AZTHL	(Art. Nr. 27944)	12 Stück
SIKU 100 AZTVL	(Art. Nr. 30516)	12 Stück
SIKU 125 AZL	(Art. Nr. 27873)	12 Stück
SIKU 125 AZTL	(Art. Nr. 27845)	12 Stück
SIKU 125 AZTHL	(Art. Nr. 27894)	12 Stück
SIKU 150 AZL	(Art. Nr. 28005)	8 Stück
SIKU 150 AZTL	(Art. Nr. 27903)	8 Stück
SIKU 150 AZTHL	(Art. Nr. 30344)	8 Stück
SIKU 150 AZTVL	(Art. Nr. 50528)	8 Stück

Verfügbare Modelle Gleitlager

Verfügbare Modelle Gleitlager	Artikelnummer	Verpackungseinheit
SIKU 100 AZ	(Art. Nr. 27518)	12 Stück
SIKU 100 AZT	(Art. Nr. 27519)	12 Stück
SIKU 100 AZTH	(Art. Nr. 27747)	12 Stück
SIKU 125 AZ	(Art. Nr. 27745)	12 Stück
SIKU 125 AZT	(Art. Nr. 27844)	12 Stück
SIKU 125 AZTH	(Art. Nr. 27951)	12 Stück
SIKU 150 AZ	(Art. Nr. 27880)	8 Stück
SIKU 150 AZT	(Art. Nr. 27910)	8 Stück

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

Zubehör

LUFTLEITUNGEN



GITTER UND LÜFTUNGSHAUBEN



SCHLAUCHSCHELLEN



REGLER



Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.