

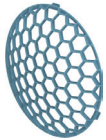
## SIKU QUIET-Q-STYLE SERIE - DIE LEISE BAUSERIE



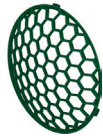
Innovativer, geräuscharmer und energiesparender Axialventilator in formschönem Design mit zusätzlich montierbarer Frontblende für eine neue Dimension des Komforts in Duschen, Badezimmern, Küchen und anderen Wohn- und Nutzräumen.

### PRODUKTBESCHREIBUNG

- Kugellagermotor
- zur Abluftbeseitigung
- geeignet zur Wand- und Deckenmontage
- verkürzter Anschlussflansch (81mm) zur Montage in einem Abluftschacht oder zum Anschluss an ein Lüftungsrohr mit  $\varnothing$  100 mm
- Gehäuse und Laufrad aus hochwertigem, robustem und UV-beständigem ABS-Kunststoff
- das aerodynamisch profilierte, halb-radiale Laufrad sorgt für eine hohe Luftförderleistung und einen niedrigen Geräuschpegel
- speziell gestaltete Rückschlagklappe verhindert einen Luftrückstrom und somit Wärmeverlust im Standby-Betrieb
- inklusive Überhitzungsschutz



Korbbblende  
Blau



Korbbblende  
Grün



Korbbblende  
Silber



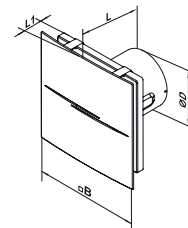
IP45



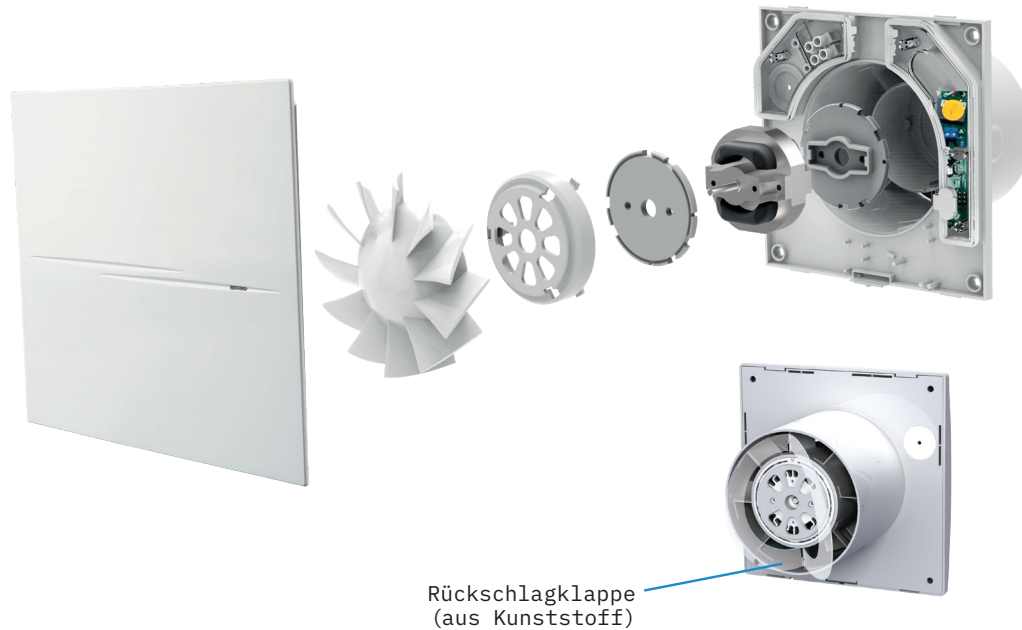
### TECHNISCHE DATEN

MODELL	GESCHWINDIGKEIT	SPANNUNG 50/60 HZ	LEISTUNGS- AUFNAHME	STROMAUF- NAHME	LUFTFÖRDER- LEISTUNG	SCHALLDRUCK- PEGEL BEI 3 M	GEWICHT	SCHUTZART
SIKU QUIET-Q-STYLE	-	230V	7,5W	0,050 A	90m <sup>3</sup> /h	26 dBA	0,66 kg	IP45

MODELL	D (MM)	B (MM)	L (MM)	L1 (MM)
SIKU QUIET-Q-STYLE	99	200	130	49



## AUFBAU



## STEUERUNG

### Automatische Steuerung

- Über den Timer (Modell T1): Nach Einschalten des externen Schalters, z.B. des Lichtschalters, schaltet der Lüfter nach Ablauf der eingestellten Verzögerungszeit ein (einstellbar von 0 bis 2 Minuten). Nach Ausschalten des externen Schalters läuft der Lüfter noch innerhalb der eingestellten Nachlaufzeit von 2 bis 30 Minuten nach.
- Über den Feuchtigkeitssensor und den Timer (Modell TH): Wenn die Feuchtigkeit im Raum den Schwellwert des Feuchtigkeitssensors (einstellbar von 60% bis 90%) übersteigt, schaltet sich der Ventilator automatisch ein und läuft so lange, bis der Feuchtigkeitsgehalt auf den Normbereich zurückfällt, danach läuft der Ventilator noch für die Dauer der eingestellten Nachlaufzeit (2 bis 30 Minuten).

- Der Lüfter kann manuell mit einem externen Lichtschalter eingeschaltet werden. Nach Ausschalten des externen Schalters läuft der Lüfter noch innerhalb der eingestellten Nachlaufzeit (von 2 bis 30 Minuten) nach.

### Manuelle Steuerung

- Die manuelle Steuerung erfolgt über einen Raumlichtschalter. Der Schalter ist im Lieferumfang nicht enthalten.
- Die Geschwindigkeit lässt sich über einen Thyristor- Drehzahlregler steuern. Abhängig von der Leistung eines Reglers können an denselben Regler mehrere Ventilatoren angeschlossen werden. Der Drehzahlregler darf nicht an Ventilatoren mit den Optionen T1 oder TH angeschlossen werden.

## VERFÜGBARE MODELLE

## ARTIKELNUMMER

## VERPACKUNGSEINHEIT

SIKU 100 Quiet-Q-Style	(Art. Nr. 30616)	6 Stück
SIKU 100 Quiet-Q-Style T1	(Art. Nr. 30617)	6 Stück
SIKU 100 Quiet-Q-Style TH	(Art. Nr. 30618)	6 Stück

## ZUBEHÖR

SIKU Korbbende BLAU	(Art. Nr. 30619)	6 Stück
SIKU Korbbende GRÜN	(Art. Nr. 30620)	6 Stück
SIKU Korbbende SILBER	(Art. Nr. 30621)	6 Stück