

Pameten, tih in energetsko varčen aksialni ventilator vsečne oblike za odvod zraka s pretokom zraka do 90 m³/uro.

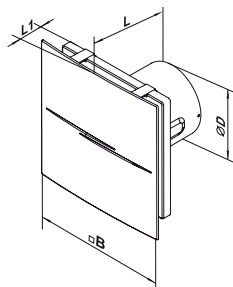
OPIS IZDELKA

- inovativen ventilator za odvod zraka vsečne oblike s sprednjo zaslonko, ki jo je mogoče dodatno montirati, za novo razsežnost udobja v prha, kopalnicah, kuhinjah in drugih bivalnih ter uporabnih prostorih
- maksimalen zračni pretok v kombinaciji z nizkim nivojem hrupa ustvari idealno ozračje v prostoru
- montaža v prezračevalni jašek ali priključitev na prezračevalne cevi s Ø 100 mm
- možna je inštalacija neposredno v odzračevalni jašek
- fleksibilne zračne vode je mogoče uporabiti v primeru, ko mesto montaže ne leži neposredno v odzračevalnem jašku
- priključitev fleksibilnih zračnih vodov na izpušno prirobnico s pomočjo objemke
- montaža na steno s pomočjo vijakov
- primeren za montažo na strop



SIKU Quiet-Q-Style

Tihi aksialni ventilatorji s krogličnim ležajem



ZASNOVA IN MOTOR

ZASNOVA

- ohišje in krilno kolo sta izdelana iz kakovostne in trpežne umetne mase
- posebej oblikovan aerodinamični profil zagotavlja visoko kapaciteto zraka in nizek hrup
- skrajšana priključna prirobnica (81 mm) za montažo v odzračevalni jašek ali za priključitev na odzračevalni vod DM 100 mm
- ventilator je opremljen s posebej oblikovano protipovratno loputo, ki preprečuje povratni pretok zraka in izgubo toplote v načinu pripravljenosti
- v priključni prirobnici ventilatorja za odvod zraka se nahaja posebej zasnovan usmernik pretoka, ki skrbi za preprečevanje zračnih turbulenc, višji zračni tlak in nižji hrup

MOTOR

- nižja poraba energije, ki znaša 7,5 W, zaradi novega, visoko učinkovitega motorja
- kroglični ležaji zagotavljajo dolgo življenjsko dobo motorja in so zasnovani za 40.000 obratovnih ur

MODIFIKACIJE IN MODELNE OPCIJE

- Quiet – osnovni model s protipovratno loputo
- Quiet T1 – model z zakasnitvijo zagona od 0 do 2 minut in stikalom za naknadno delovanje, nastavljen od 2 do 30 minut
- Quiet TH – model s stikalom za naknadno delovanje, nastavljen od 2 do 30 minut, in senzorjem vlažnosti z mejno vrednostjo od 60 do 90 %

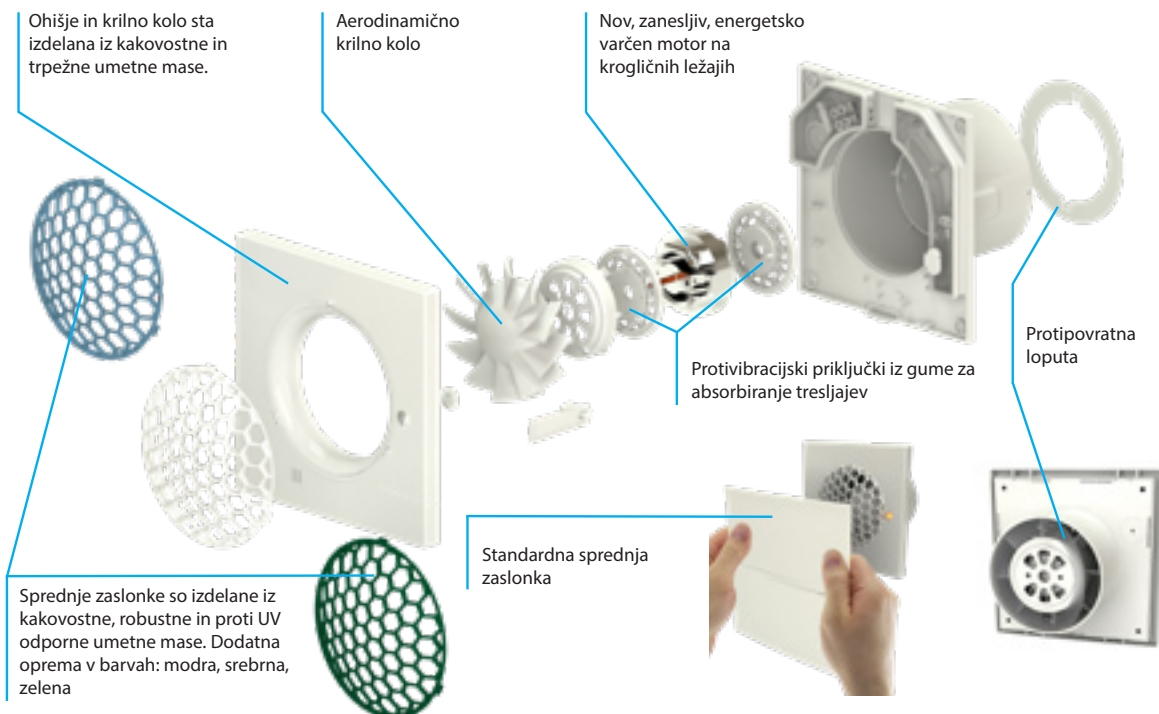
DIMENZIJE (v mm)

	D	B	L	L1
SIKU Quiet-Q-Style	99	200	130	49



SIKU
www.siku.cc

ZGRADBA



KRMILJENJE

Ročno krmiljenje:

- Ročno krmiljenje poteka prek stikala za luč v prostoru. Stikalo ni priloženo.
- Hitrost je mogoče upravljati prek tiristorskega regulatorja števila vrtljajev. Glede na moč regulatorja je mogoče na en regulator priključiti več ventilatorjev. Regulatorja števila vrtljajev ni dovoljeno priključiti na ventilatorje z opcijami T1 ali TH.

Samodejno krmiljenje:

Prek časovnika (model T1):

- Po vklopu zunanega stikala, npr. stikala za luč, se ventilator vklopi, ki poteče nastavljen čas zakasnitve, ki je nastavljen od 0 do 2 minut.
- Po izklopu zunanega stikala ventilator deluje še za trajanje nastavljenega časa iztekanja, ki znaša od 2 do 30 minut.

Prek senzorja vlažnosti in časovnika (model TH):

- Ko vlažnost v prostoru preseže mejno vrednost senzorja vlažnosti (nastavljiva od 60 % do 90 %), se ventilator samodejno vklopi in deluje tako dolgo, dokler vlažnost ne pade v standardni razpon, nato ventilator deluje še za trajanje nastavljenega časa iztekanja (2 do 30 minut).
- Ventilator je mogoče vklopiti z zunanjim stikalom za luč. Po izklopu zunanega stikala ventilator deluje še za trajanje nastavljenega časa iztekanja, ki znaša od 2 do 30 minut.

SIKU Quiet-Q-Style			
Napetost (50/60Hz)	V		230
Poraba moči	W		7,5
Poraba toka	A		0,050
Zmogljivost ventilatorja	m ³ /uro		90
Zvočni tlak pri 3m	dBA		26
Teža	kg		0,66
Razred zaščite			IP45

Prodaja, montaža in servis: