

SISTEMI BREZ REKUPERACIJE



SIKU i-Fan MOVE

NOVO
2022



SIKU iFAN

Centrifugalni ventilatorji
s tremi hitrostmi
in krogličnim ležajem.

Inovativen odvodni ventilator z elegantnim dizajnom za nove ravni udobja. Namenjen je za uporabo v sanitarnih prostorih, kot tudi v raznih bivalnih in gradbeniških zabojnikih ter ne-bivalnih prostorih (npr. shrambe, kleti, garaže).

OPIS IZDELKA

- inteligentne funkcije upravljanja omogočajo več nastavitev delovanja mikroklima
- ponuja 3 hitrostne stopnje
- izredno varčen, poraba moči 3,8W
- navpična ali vodoravna montaža
- posebej profiliran rotor zagotavlja skoraj neslišno delovanje (17 dBa)
- zaradi zamenljivih nastavkov je ventilator primeren za montažo z zračnimi kanali o 100 ali o 125 mm.
- nezahtevno vzdrževanje
- upravljanje/umerjanje preko daljinskega upravljalnika
- vgrajena zaščita pred pregrevanjem
- vgrajen nepovratni ventil
- vgrajen senzor vlage in senzor gibanja vključno z adapterjem za cev 100/125 mm

KRMILJENJE

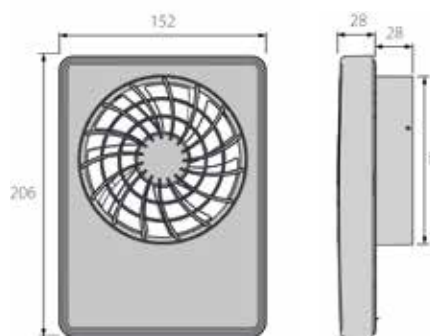
Ročno krmiljenje:

- Preko stikala za luč v prostoru. Stikalo ni priloženo.
- Preko IR-daljinca, ki je priložen.

Samodejno krmiljenje:

- Preko časovnika vezanega na vklop luči v prostoru. Možnost zakasnitve ventilatorja je od 0-5min. Po izklopu zunanje-ga stikala lahko ventilator deluje z zakasnitvijo izklopa (od 5-30min).
- Preko časovnika vezanega na senzor vlažnosti v prostoru. Ko vlažnost preseže nastavljeno vrednost, ventilator preklopi na večjo hitrost za odvajanje prekomerne vlage. Ko je stopnja vlažnosti uravnana, se vklopi časovnik, ventilator pa deluje v nastavljenem časovnem obdobju, da omogoči popolno odvajanje prekomerne vlage in se nato vrne v prejšnji način delovanja.
- Preko časovnika in sensorja gibanja. Ko senzor gibanja zazna gibanje v prostoru, odda signal za vklop ventilatorja. Ventilator deluje po nastavljenem časovniku za zakasnitev vklopa (0-5min) in izklopa (5-30min).
- Samodejni način zračenja - v tem načinu ventilator deluje z najmanjšim pretokom zraka, dokler se ne aktivira tipalo vlažnosti, senzor gibanja ali zunanjestikalo.

DIMENZIJE (v mm)



TEHNIČNI PODATKI

		SIKU 100/125 i-FAN Move
Način delovanja		24 ur / tiho / največ
Napetost / frekvenca		100-240 V / 50-60 Hz
Max. Poraba energije	W	3,8
Poraba toka	A	0,03
Največja zračna zmogljivost za DM 100 mm	m ³ /h	33 / 72 / 106
Največja zračna zmogljivost za DM 125 mm	m ³ /h	40 / 83 / 133
Število obratov	min-1	2200
Raven hrupa na razdalji 3 m za DM 100 mm	dBA	17 / 22 / 32
Raven hrupa na razdalji 3 m za DM 125 mm	dBA	17 / 21 / 32
Teža	kg	0,35
IP		IP44

Uvoz in distribucija:

airabela
Lepota je v zraku