

## VYSOCE EFEKTIVNÍ IP 45

**Pouze 7,5 W  
25 dB(A)**

**Sileo**



### ■ Popis

Vysoce efektivní typ ventilátoru, se stylovým designem pro ještě lepší a komfortnější ventilaci v koupelnách.

### ■ Možnosti použití

- Rodinné domy
- Byty
- Kanceláře
- Komerční prostory
- Restaurace
- Zdravotnická zařízení
- Školy, školky

### ■ Verze provedení

#### Šňůrkový spínač

Ventilátor je ovládaný šňůrkovým spínačem.

#### Časovač

Ventilátor má funkci časového doběhu nastavitelnou v rozmezí 2 – 30 min.

#### Senzor vlhkosti

Ventilátor je vybaven snímačem, který ovládá zapínání ventilátoru v závislosti na vlhkosti okolního vzduchu. Rozsah hodnot vlhkosti pro spuštění lze nastavit v rozsahu 50 – 90%.  
Časový doběh v rozmezí 2 – 30 min.

#### Senzor pohybu

Ventilátor je automaticky spuštěn, pokud infračervený senzor detekuje pohyb v jeho zorném úhlu. Citlivost snímače od 1 do 4 m. Snímaný zorný úhel 100°. Časový doběh v rozmezí 2 – 30 min.

### ■ Vlastnosti výrobku

- Motor ventilátoru uložen na speciálních antivibračních tlumičích
- Tichý chod díky speciálnímu tvaru vrtule, která zabezpečuje maximální průtok vzduchu, snižuje turbulence a to vše při nízké úrovni hluku
- Nízká spotřeba elektrické energie díky motoru s příkonem 7,5 W, který je speciálně navržen pro tento ventilátor
- Tělo a vrtule ventilátoru, vyrobeny z kvalitního UV odolného plastu
- Zpětná klapka zabraňující zpětné proudění vzduchu (součást ventilátoru)
- Vysoké krytí IP 45

Typ	Šňůrkový spínač	Časovač	Senzor vlhkosti	Senzor pohybu
Sileo 100				
Sileo 100 S	●			
Sileo 100 T		●		
Sileo 100 H			●	
Sileo 100 IR				○

*S – ovládání šňůrkovým spínačem*

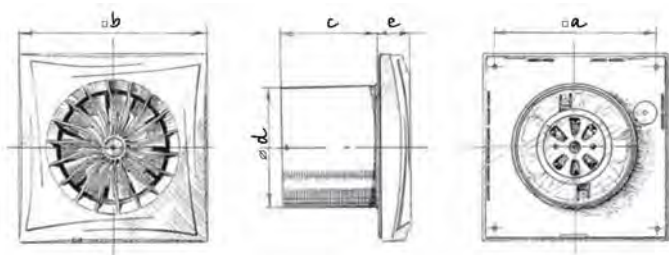
*T – časovač*

*H – senzor vlhkosti*

*IR – senzor pohybu*

## ■ Instalační rozměry

Typ	Rozměry (mm)				
	a	b	c	d	e
Sileo 100	136	158	81	100	26



## ■ Technické parametry

Technické parametry	Sileo 100
Jmenovité napětí (V/50 Hz)	230
Příkon (W)	7,5
Jmenovitý proud (A)	0,049
Průtok vzduchu (m <sup>3</sup> /h)	97
Úroveň hluku (dBA 3 m)	25
Stupeň krytí IP	IP 45

## ■ Tlakově-výkonnostní křivky

