

Výhody

- Jednoduchá montáž
- Vysoká distribuční kapacita
- Velká distribuční vzdálenost
- Snadno čistitelný
- Umístitelný na zeď těsně pod stropem
- Možnost použití v dřevostabách díky upravitelné délce nátrubku
- Množství vzduchu regulovatelné s příslušným dílem ComfoSet v rozdělovači
- Nezasahující do prostoru v průchozích místnostech (např. chodba)
- Nevznikají zaprášená místa
- Vyvinut jak pro rekonstruované budovy s menšími vnitřními prostory, tak pro dodatečné vybavení novostaveb
- Použitelný do 40 m³/h na výfuku

Katalogové označení

Označení	Číslo výrobku
Přívodní Renoventil, kulatý	990 326 254
Odtahový Renoventil, hranatý	990 326 253
Kryt vývodu vzduchu Renoventil flat51	990 322 062
Kryt vývodu vzduchu Renoventil ComfoTube90	990 320 062

Specifikace Zehnder Renoventil

Přívodní a odtahový Renoventil Zehnder DN 90, vhodný pro všechyn stavební projekty jako například rekonstrukce či novostavby s malými prostory. Umístitelný pod strop bez nutnosti dodžení odstupu. Průduchy lze vytvořit rychle a jednoduše vylomením naznačených částí.

Díky optimálnímu proudění vzduchu je zabráněno jeho dalšímu dělení, nevznikají tak místa zanesená nečistotami v okolí výfuku. Taktéž pocít průvanu zde nevzniká, přestože je distribuční a nasávací vzdálenost velká.

K napojení na vzduchovody Zehnder Flat51 a ComfoTube 90 se používá příslušný kryt vývodu vzduchu.



Přívodní Renoventil, kulatý



Odtahový Renoventil, hranatý



Kryt vývodu vzduchu pro napojení Renoventilu na ComfoTube Flat 51



Kryt vývodu vzduchu pro napojení Renoventilu na ComfoTube 1 x DN 90

Ventil přiváděného a odváděného vzduchu

Zehnder Renoventil

Specifikace

Materiál: Plast

Barva: bílá

Max.vzduchové množství: 45 m³/h

Tlaková ztráta při 40m³/h:

 Odtahový ventil: 9 Pa

 Přívodní ventil: 7 Pa

Distribuční vzdálenost přívodního ventilu:

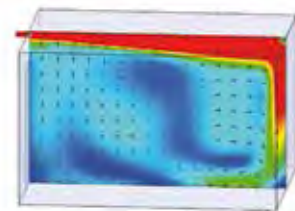
 při 19 m³/h: 2,6m

 při 30 m³/h: 5,3m

 při 43 m³/h: 9,3m

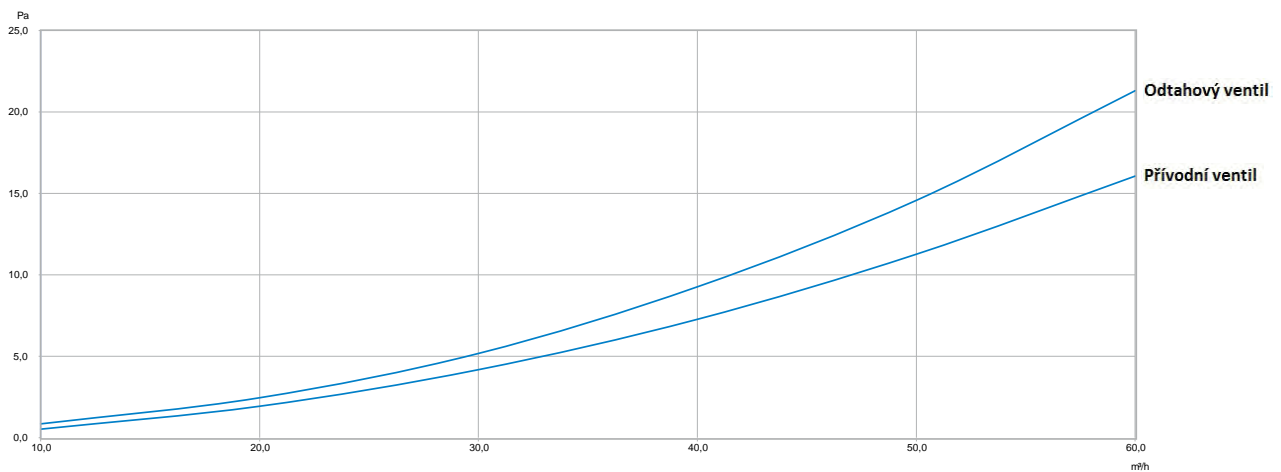


Instalace



Indukce a Coanda efekt

Tlaková ztráta



Rozměrový náčrt

