



## Zastosowanie

System Venturia zapewnia ciągłą wymianę powietrza w kilku pomieszczeniach jednocześnie, co umożliwia skuteczną wentylację wyciągową w obiektach typu domki letniskowe, domki jednorodzinne, mieszkania, małe pomieszczenia usługowe typu kiosk, biuro, pracownia itp. Nawiew powietrza odbywa się poprzez np. nawiewniki w pomieszczeniach typu: salon, sypialnia itp. (tzw. pomieszczenia "czyste"), wyciąg z tych miejsc kieruje się do toalety, spiżarni, łazienki, kuchni ect. (tzw. pomieszczeń „brudnych”), po czym strumień kierowany jest do wyrzutni.

## Konstrukcja

System wywiewny Venturia, wyposażony jest w dwubiegowy wentylator promieniowy z łopatkami pochylonymi do przodu. Urządzenie wyposażone w 5 króćców wywiewnych (4-ry regulowane automatycznie) oraz jeden wylotowy.

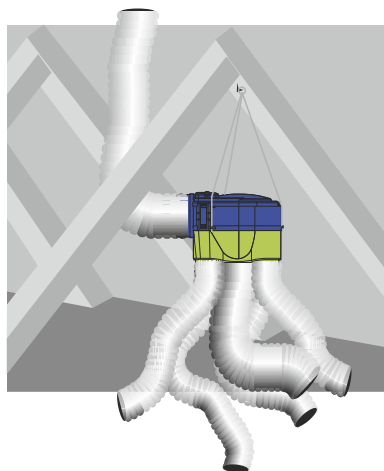
Proces instalacji urządzenia został ułatwiony dzięki zastosowaniu specjalnych linek montażowych, dodatkowo redukujących drgania oraz wibracje.

## Silnik elektryczny

230V-50Hz o niskim zużyciu energii.

## Standardowa wersja

- 4 króćce wylotowe  $\varnothing 80\text{mm}$  (kuchnie, toalety)
- 2 szt. zaślepki na niewykorzystywane kanały
- Króćce wywiewne regulowane automatycznie
- 2 szt. -  $15\text{m}^3/\text{h}$
- 2 szt. -  $30\text{m}^3/\text{h}$
- Króciec wywiewny  $\varnothing 125\text{mm}$  - automatycznie regulowany. Wydajność  $45\text{m}^3/\text{h}$  i  $135\text{m}^3/\text{h}$
- Króciec wylotowy  $\varnothing 125\text{mm}$



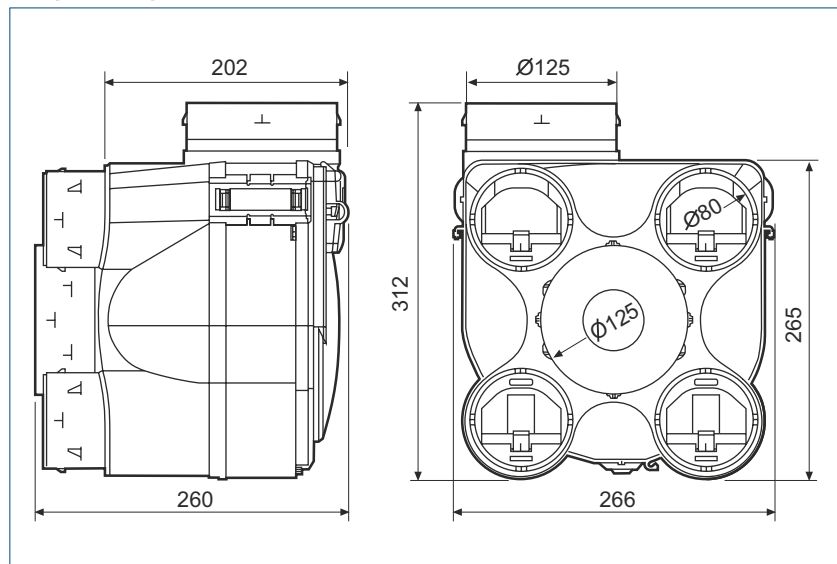
## Dzięki systemowi VENTURIA zyskujemy:

- przyjemny klimat wewnątrz pomieszczeń
- zdrowe i świeże powietrze
- eliminację wilgoci
- nawiew świeżego powietrza
- eliminacja nieprzyjemnych zapachów
- przyjemny chłód podczas letnich nocy

## Dane techniczne

Typ	prędkość obrotowa [obr./min]	pobór mocy [W]	natężenie [A]
VENTURIA-2	230	65/24	0,3/0,2
VENTURIA-2 KIT	230	65/24	0,3/0,2

## Wymiary [mm]



## Charakterystyka pracy

