



GERMAN
INNO
VATION
AWARD '23
WINNER



reddot winner 2023

Bezramowe nawiewniki
wentylacyjne
do stylowych sufitów
lub ścian z płyt
kartonowo-gipsowych



ERGOVENT

*Dopracowane
w najdrobniejszych
szczegółach!*

Nowoczesny element sufitowy

Nawiewnik ERGOVENT wykonany jest z gipsu. Jest on zintegrowany z sufitem z płyt kartonowo-gipsowych, a następnie wykończony i pomalowany tą samą farbą i kolorem co sufit. Widoczny pozostaje tylko minimalistyczny otwór w kształcie pierścienia dla przepływu powietrza.

- ✓ Brak widocznych krawędzi!
- ✓ Sufit jest gładki i dobrze zintegrowany.

Gipsowy korpus idealnie wpasowuje się w sufit. Nie widać żadnych łączy!



Maskę nawiewnika można łatwo zdjąć, co upraszcza konserwację.

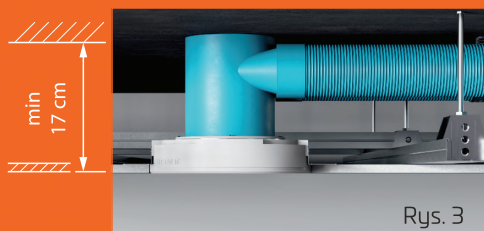


Przepustnice poliuretanowe służą do regulacji przepływu powietrza.



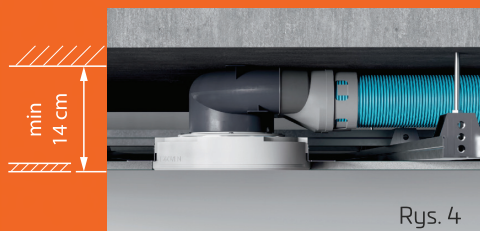
Instalacja

- ✔ Montaż nawiewników ERGOVENT jest przejrzysty, prosty i szybki.
- ✔ Nawiewniki można zintegrować z sufitem, nawet jeśli płyta gipsowo-kartonowa jest już zamontowana.



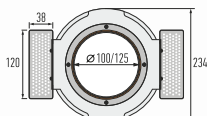
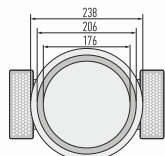
- ✔ Nawiewniki te nadają się do wszystkich systemów kanałów powietrznych o standardowych średnicach przyłączy: 100 mm, 125 mm lub 160 mm.
- ✔ W przypadku zamontowania metalowych kanałów wentylacyjnych nawiewniki można podłączyć bezpośrednio do kanału (rys. 1) lub za pomocą miękkiego przewodu elastycznego (rys. 2).
- ✔ Jeżeli kanały wentylacyjne są plastikowe (średnica 75 mm lub 90 mm), nawiewniki montuje się w następujący sposób:

- Za pomocą standardowej skrzynki rozprężnej (wymagane będzie 17 cm przestrzeni) (rys. 3);
- Wystarczy tylko 14 cm wolnej przestrzeni przy zastosowaniu niskoprofilowych skrzynek rozprężnych (rys. 4).

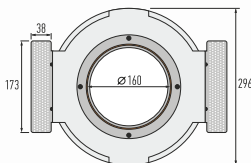
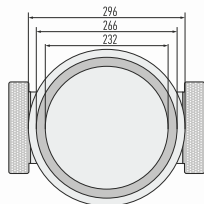
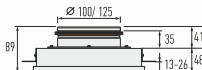


- ✓ ERGOVENT to przemysłowy i dopracowany produkt, wybierany przez specjalistów ze względu na wygodny montaż i niezawodne parametry techniczne.
- ✓ Stylistyczny wygląd, cicha i bezpieczna praca są również doceniane przez kupujących.
- ✓ Maska nawiewnika jest bezpiecznie utrzymywana na miejscu poprzez uchwyty magnetyczne, przylegające całą powierzchnią do stalowego pierścienia w nasadce.
- ✓ Standardowe nawiewniki kierują strumień powietrza w stronę sufitu, co powoduje gromadzenie się zanieczyszczeń wokół nawiewnika. Natomiast nawiewniki ERGOVENT kierują strumień powietrza bezpośrednio w dół, zapobiegając gromadzeniu się zanieczyszczeń, ponieważ powietrze nie styka się z sufitem.
- ✓ Boczne łączniki można łatwo wyregulować do stosowania z płytami gipsowo-kartonowymi jedno-, dwuwarstwowymi lub o niestandardowej szerokości. Mocowanie ich do płyty gipsowo-kartonowej można wykonać w prosty i szybki sposób za pomocą wkrętów samogwintujących.
- ✓ Nawiewniki nadają się zarówno do nawiewu, jak i wywiewu.

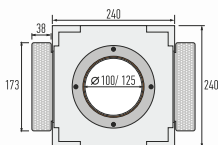
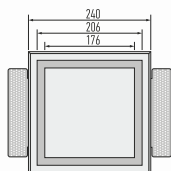
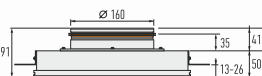
	RONDO-100	RONDO-125	RONDO-160	KVADRO-100	KVADRO-125
Średnica przyłącza kanału	100 mm	125 mm	160 mm	100 mm	125 mm
Kształt	Okrągły	Okrągły	Okrągły	Kwadratowy	Kwadratowy
Zalecany przepływ powietrza na nawiewnik (nawiew)	do 80 m ³ /h	do 80 m ³ /h	do 100 m ³ /h	do 80 m ³ /h	do 80 m ³ /h
Zalecany przepływ powietrza na dyfuzor (wywiew)	do 95 m ³ /h	do 95 m ³ /h	do 120 m ³ /h	do 95 m ³ /h	do 95 m ³ /h



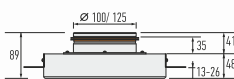
RONDO-100 / RONDO-125



RONDO-160



KVADRO-100 / KVADRO-125



RONDO



KVADRO



www.ergovent.pl
www.ergovent.com