

RONDA jest ściennym nawiewnikiem o dużej powierzchni roboczej, zapewniający niski poziom hałasu.



Opis

RONDA jest ściennym nawiewnikiem o dużej powierzchni roboczej, zapewniający niski poziom hałasu.

Dzięki swojej konstrukcji działa jak skrzynka rozprężna, przez co powietrze nie tworzy nieprzyjemnych podmuchów, rozpraszając powietrze w trzech kierunkach wzdłuż ściany.

Może być stosowana w pomieszczeniach mieszkalnych lub małych biurach o przepływie powietrza do 80 m³/h przy 50 Pa.

RONDA doskonale sprawdza się również w przypadku dostarczania ciepłego powietrza, ponieważ rozprasza strumień ku dołowi i zapobiega utrzymywaniu się całego gorącego powietrza w wyższych warstwach pomieszczenia.

Przepływ powietrza:

do 80m³/h

Przyłącze:

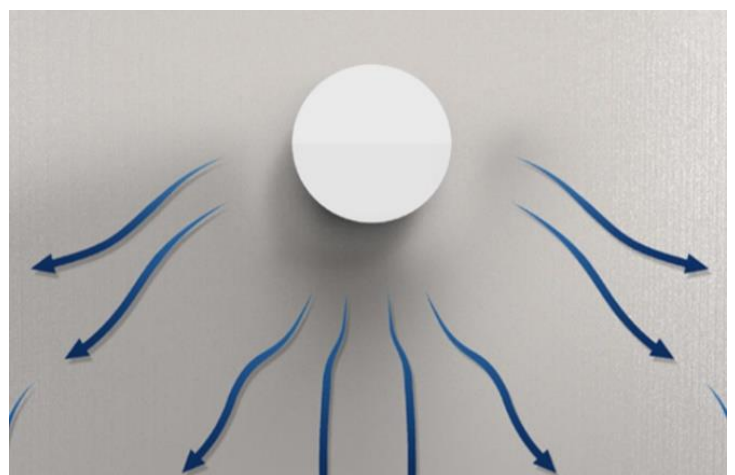
do DN125mm lub 125x125mm

Wymiary zewnętrzne:

DN250x45mm

Konstrukcja

RONDA nie ma tradycyjnego połączenia kanałowego, ale jest uszczelniona bezpośrednio do ściany, co oznacza, że nie wymaga żadnego połączenia z istniejącymi kanałami. Jako opcja nawiewnik posiada adapter z króćcem do zamontowania prosto do przewodu wentylacyjnego. RONDA może obsługiwać wymiary do 125 mm średnicy i może być podłączona zarówno do otworów, które są okrągłe jak i prostokątne. Zdejmowana przednia pokrywa nawiewnika umożliwia łatwy montaż/demontaż oraz bardzo dobry dostęp do kanału w celu czyszczenia/serwisu.



Po wewnętrznej stronie na pokrywie, pokryta jest pianką wygłuszającą o grubości 3mm, która zapewni bezszelestną wentylację.

Materiał i kolor

RONDA wykonana jest z blachy stalowej o grubości 1mm i pokryta farbą o grubości 80 um, która zapewnia klasę antykorozyjności C3.

RONDA jest malowana proszkowo, co zapewnia wysoką jakość powierzchni oraz dobrą odporność na uderzenia i zarysowania.

Standardowo malowana na biały kolor RAL9003 o połysku 30. Możliwość innego koloru na życzenie klienta.

Konserwacja / czyszczenie

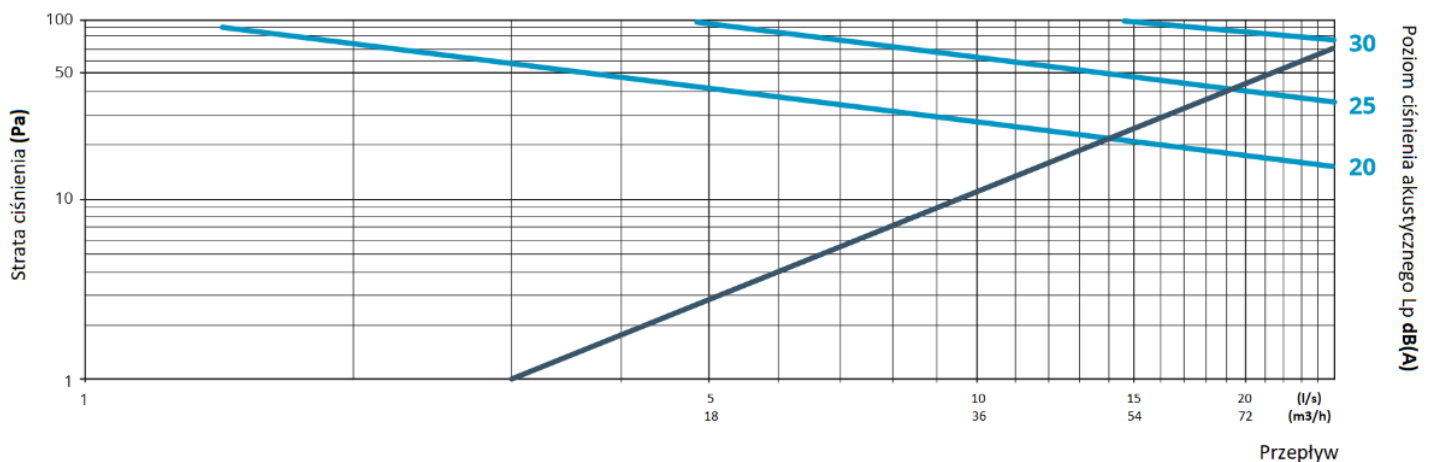
RONDA można łatwo czyścić wilgotną szmatką. Dzięki zdejmowalnej pokrywie, łatwo dotrzeć do każdego zakamarka nawiewnika.

Kurz i brud z powietrza w pomieszczeniu mogą wpływać na wydajność produktu i dlatego należy je w razie potrzeby usunąć. Częstotliwość czyszczenia zależy od środowiska, w którym montowane są produkty.

Regulacja

RONDA może być regulowana na dwa sposoby,

- Za pomocą plastikowych zaślepek na dysze, które można zamówić w opcji
- Za pomocą przepustnicy umieszczonej bezpośrednio przed nawiewnikiem



Wymiary

