

NOVA-A-2-2-200X150-V RAL9010

Numer produktu **42162**

Typ dokumentu: **Karta katalogowa**

Data dokumentu: **2015-10-22**

Wykonane przez: **Katalog Systemair on-line**

Opis

Opis

NOVA-A są prostokątnymi kratkami aluminiowymi z ruchomymi kierownicami powietrza. Kratki NOVA-A znajdują zastosowanie w przemyśle i w obiektach przebywania ludzi, mogą być użyte zarówno jako kratki nawiewne, jak i wywiewne. Przeznaczone do montażu ściennego, sufitowego lub okiennego. Kratki NOVA-A są dostarczane ze sprężynami nontażowymi w standardzie. Jako akcesoria dostępne są skrzynki rozprężne, ramki montażowe oraz przepustnice regulacyjne.

Konstrukcja

Kratki NOVA-A są wykonywane z profili aluminiowych pomalowanych na biało w kolorze RAL 9010. Dostępne rozmiary z magazynu: 200x100 do 1000x200

Funkcje

Kratka NOVA-A poprzez ruchome kierownice powietrza może dystrybuować powietrze w kierunku pionowym i poziomym. Przepustnica regulacyjna lub skrzynka rozprężna pozwala na równomierny rozptył powietrza w całym świetle kratki.

Akcesoria

NOVA-R1 Przepustnica regulacyjna z przeciwbieżnymi lamelami

NOVA-UR Ramka montażowa

PRG Skrzynka rozprężna

Montaż

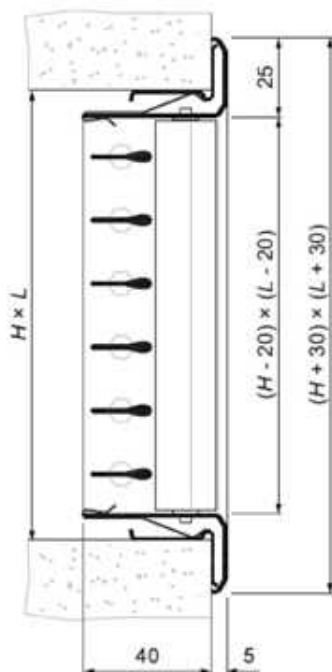
Kratki NOVA-A mogą być zamontowane bezpośrednio w kanale wentylacyjnym lub na ścianie z wykorzystaniem ramki montażowej i sprężyn.

Obsługa

Części zewnętrzne (widoczne) w zależności od potrzeb powinny być czyszczone w ciepłej wodzie z detergentem. W przypadku zastosowania skrzynki rozprężnej powinno być wyczyszczone jej wnętrze.

Wymiary

 Dimension_NOVA_A.pdf (294,41kB)



NOVA-A-2-2-LxH-V-UR

Specyfikacja

Dokumentacja



NOVA_catalogue_EN.pdf (8,90MB)