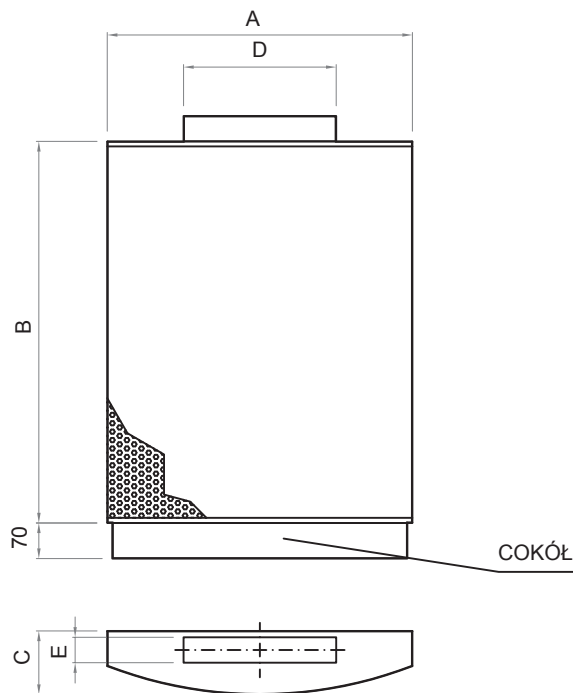




OPIS

WNWS to wypukłe nawiewniki wyporowe przeznaczone do montażu na ścianie nad podłogą. Zadaniem nawiewników jest dostarczanie z małą prędkością większych ilości powietrza bezpośrednio do strefy przebywania ludzi. Wpływ strumienia powietrza można dowolnie kształtować dzięki ruchomym sinusoidalnym dyszom RD. Regulację przepływu powietrza można uzyskać przy pomocy przepustnicy umieszczonej na kanale zasilającym.

Wposażenie dodatkowe stanowi kanał przyłączeniowy (K) oraz cokół (C) do posadowienia na podłodze.

KRÓTKA CHARAKTERYSTYKA

- nawiew większych ilości powietrza bezpośrednio do strefy przebywania ludzi
- ustawialny profil wypływu strumienia dzięki dyszom sinusoidalnym typu RD
- stosowane w miejscach, gdzie wymagane jest właściwe dotrzymywanie parametrów powietrza
- prosta regulacja
- możliwość czyszczenia nawiewników
- nawiewniki wykonywane z ocynkowanej blachy stalowej
- malowane standardowo na kolor RAL9003
- na specjalne zamówienie istnieje możliwość pomalowania na do-wolny kolor z palety RAL

STANDARDOWE WYMIARY

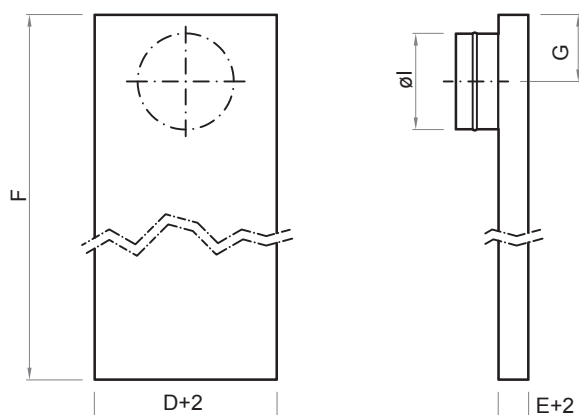
Wielkość	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	Ciężar [kg]
200	400	550	125	200	50	9
300	600	750	125	300	50	15
400	900	750	185	400	90	23

KOD ZAMÓWIENIA

WNWS - 300	C	RAL9003
typ	wielkość	podać kolor
		akcesoria: K - kanał przyłączeniowy, P - pokrywa, C - cokół,

wypukłe nawiewniki wyporowe ściennie

KANAŁ PRZYŁĄCZENIOWY K

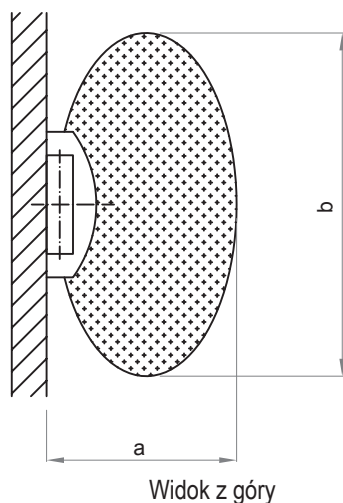


Wielkość	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	Ø I [mm]
200	200	50	max. 2000	90	123
300	300	50	max. 2200	110	158
400	400	90	max. 2200	130	198

CHARAKTER NAWIEWU POWIETRZA

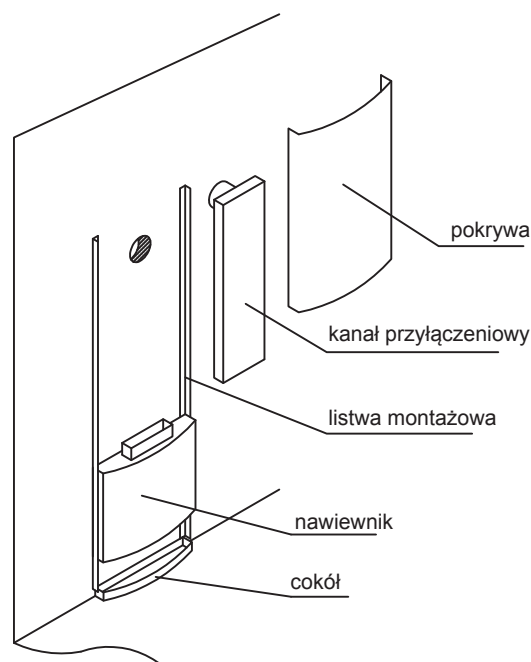
Na rysunku przedstawiono charakter rozptyłu strumienia nawiewanego powietrza w pomieszczeniu.

Wielkości „a” i „b” prezentują rozmiar strefy, w której prędkość powietrza wynosi 0.2 m/s dla temperatury nawiewu niższej od temperatury w pomieszczeniu o 3°C.



MONTAŻ

Nawiewniki WNWS są montowane bezpośrednio do ściany za pomocą śrub. W zależności od miejsca posadowienia i podłoża należy używać odpowiednich zawiesi montażowych. Kanał przyłączeniowy K nasuwa się na prostokątny króciec zakończeniowy nawiewnika.



CHARAKTERYSTYKI

Na wykresie przedstawiono wydajność powietrza V (m^3/h), straty ciśnienia p (Pa), zasięg strugi wielkości „a” i „b” (m) dla prędkości końcowej 0.2 m/s oraz poziom głośności [dB(A)].

