

CHARAKTERYSTYKA

Model

Typ instalacji

nawiew

Szerokość otworu montaż.

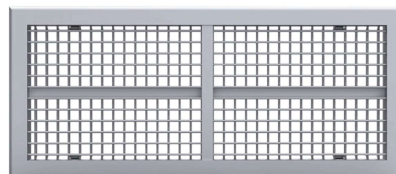
C = **250** mm

Wysokość otworu montaż.

D = **150** mm

Kąt rozwarcia kierownic α

0° na wprost (standard)



Prostokątna kratka wentylacyjna z dwoma rzędami poziomymi (z przodu) i pionowymi ruchomymi kierownic. Możliwość indywidualnego ustawienia każdej kierownicy z osobna do ukierunkowania powietrza nawiewanego w obu kierunkach i dostosowania do wymaganego zasięgu. Wykonana z aluminium anodowanego lub lakierowanego na kolor z palety RAL. Montowana na niewidoczne zatrzaski lub śrubami przez otwory w ramce. Możliwość zamówienia akcesoriów takich jak skrzynka rozprężna, wiele typów przepustnic regulacyjnych, deflektor sitowy, ramka montażowa.

PARAMETRY

Strumień powietrza

V = **380** m³/h

Prędkość w przekroju netto

v₀ = **4,4** m/s

Strata ciśnienia

Δp = **13** Pa

Poziom mocy akustycznej

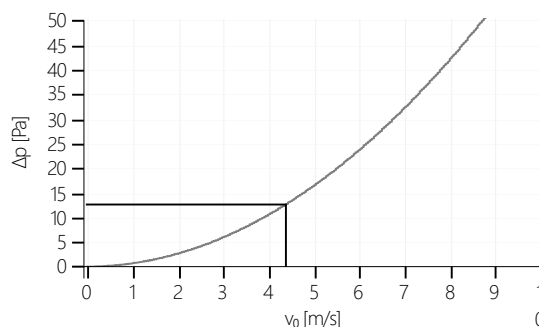
L_{WA} = **20** dB(A)

Poziom ciśn. akustycznego

L_{pA} = **<15** dB(A)

Zasięg poziomy

L = **15,4** m



Obliczenia dla prędkości 0,2 m/s, nawiew bez wpływu sufitu, nawiew izotermiczny

WYMIARY

Powierzchnia netto

A_{free} = **0,024** m²

Wymiar otworu

C x D = **250 x 150** mm

Wymiar zewnętrzny

A x B = **280 x 180** mm

Wymiar wewnętrzny

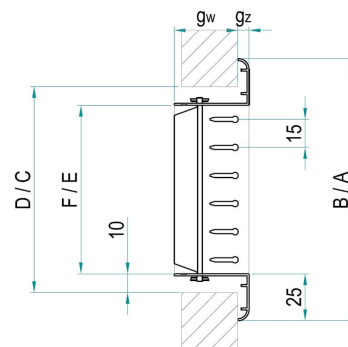
E x F = **230 x 130** mm

Głębokość wewnętrzna

g_w = **34** mm

Głębokość zewnętrzna

g_z = **6** mm



WYKONANIE I AKCESORIA

Sposób montażu

wkręty

Materiał

aluminium anodowane

Kolor

naturalny aluminium

Akcesoria

brak

Przepustnica regulacyjna

brak

Ramka montażowa

brak