

Nawiewnik Podłogowy TAU



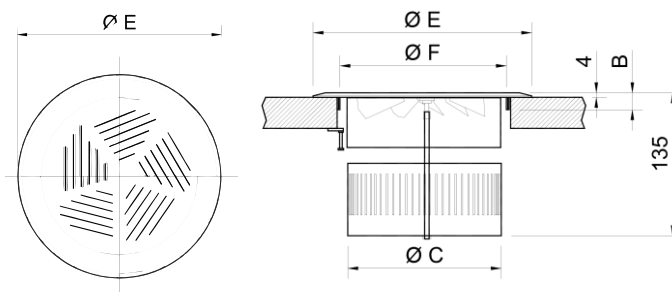
Opis

Nawiewniki podłogowe TAU stosowane są w pomieszczeniach typu: teatry, audytoria, kina, biura, sale komputerowe. Sprawdzają się bardzo dobrze w chłodzeniu urządzeń elektronicznych, serwerowni lub innych urządzeń ustawianych bezpośrednio na podłodze. Nawiewniki montowane są z reguły w pomieszczeniach wyposażonych w podwójną podłogę. Charakteryzują się dobrym efektem chłodzenia i możliwością regulacji strumienia powietrza za pomocą przepustnicy.

Cechy Produktu

- Wymiar 150, 200 mm
- Równomierny nawiew w 360°
- Wydajność powietrza od 20 do 110 m³/h
- Różnica temperatur $\Delta t_p \leq \pm 6$ K
- Regulacja strumienia powietrza za pomocą przepustnicy
- Montaż bezpośrednio za pomocą śrub
- Wykonanie aluminium

Wymiary

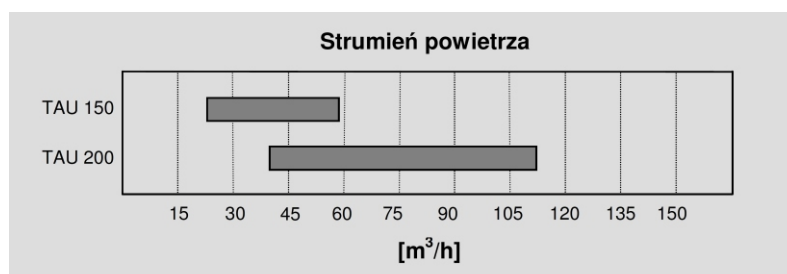


	E	F	C	B
150	190	140	124	14
200	240	190	160	19

Szybki Dobór

Model	Strumień powietrza Q [m ³ /h]	Zasięg poziomy strumienia L _{0,2} [m]	Spadek ciśnienia ΔP [Pa]	Moc akustyczna L _w [dB(A)]
TAU 150	[20-57]	[0,26-0,78]	[5-43]	[<20-35]
TAU 200	[40-110]	[0,26-0,78]	[4-43]	[<20-35]

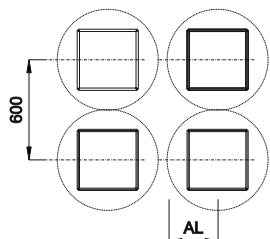
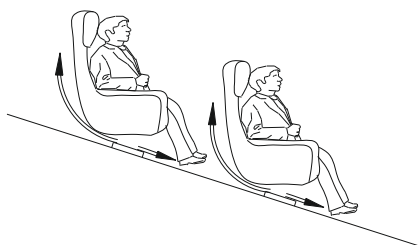
Wykres Doboru



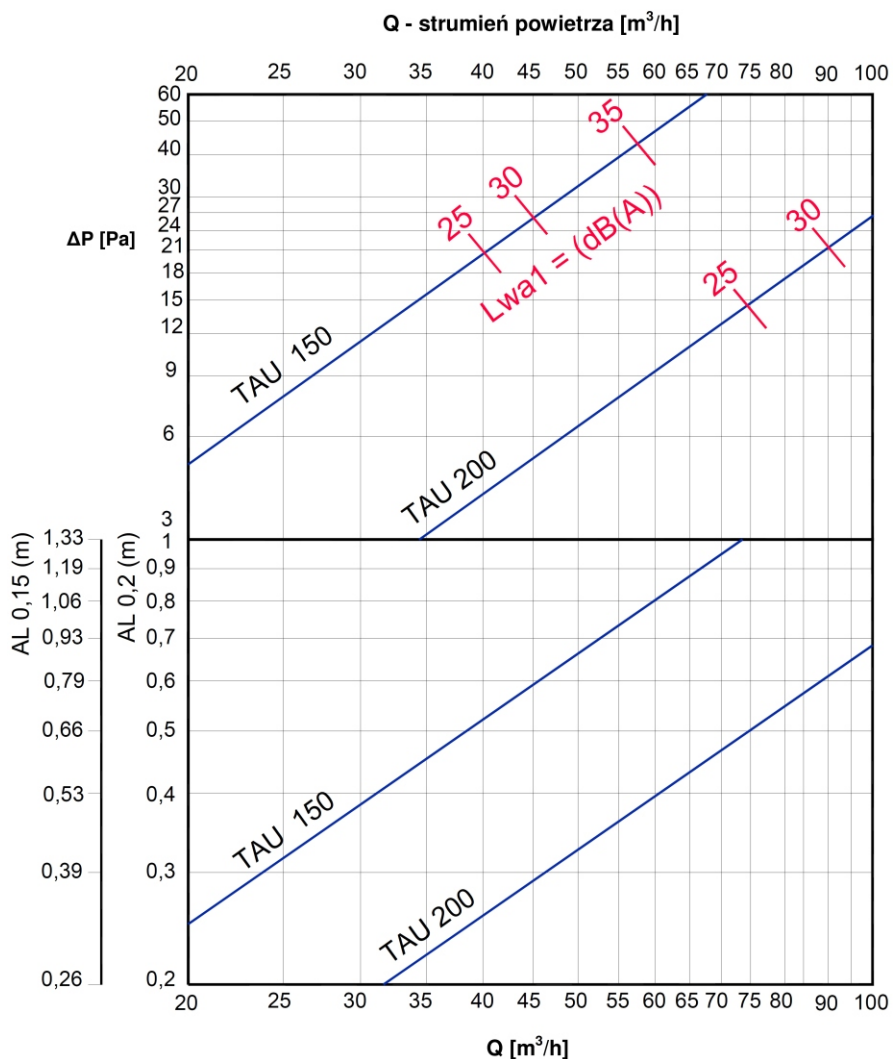
Nawiewnik Podłogowy TAU

Dobór Szczegółowy

Strumień powietrza [m^3/h], zasięg strumienia [m], spadek ciśnienia [Pa], poziom hałasu [dB(A)]



Model	Powierzchnia efektywna A_{eff} [m^2]
TAU 150	[0,018]
TAU 200	[0,0314]



OZNACZENIA

Q - strumień powietrza [m^3/h]

$L_{0,2}$ - zasięg poziomy strumienia [m]

ΔP - spadek ciśnienia [Pa]

L_w - poziom mocy akustycznej [dB(A)]

KOD ZAMÓWIENIA

NAWIEWNIK TAU 150