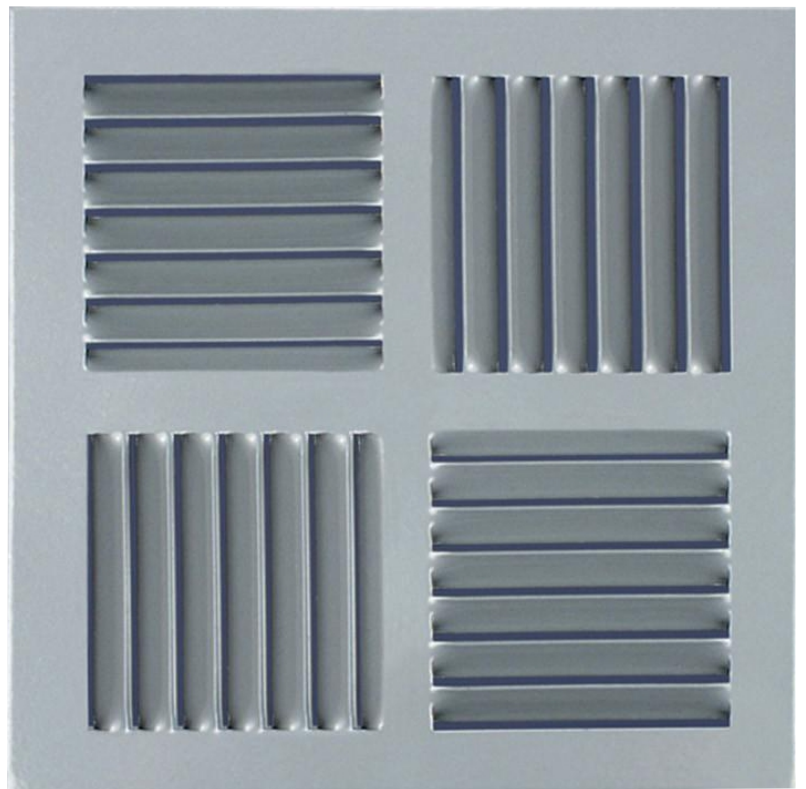


LOXIMIDE



Nawiewnik Do Stopni

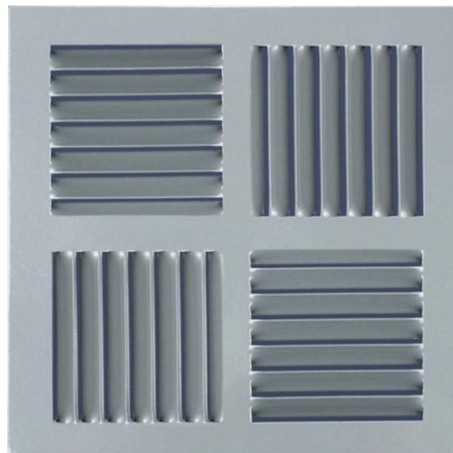
THT

Spis treści

Opis	3
Cechy produktu	3
Wymiary	3
Szybki Dobór	4
Dobór Szczegółowy	4
Montaż	5
Oznaczenia	5
Przykład Zamówienia	5
Kod Zamówienia	5

Opis

Nawiewniki do stopni THT stosowane są w pomieszczeniach użytku publicznego typu: teatry, audytoria, kina, sale widowiskowe. Montowane są w stopniach. Nawiewniki posiadają sekcyjnie wyprofilowane łopatki, dzięki czemu strumień powietrza jest stabilny i ma charakter wirowy. Mogą być wykonane w dowolnym kolorze z palety RAL.

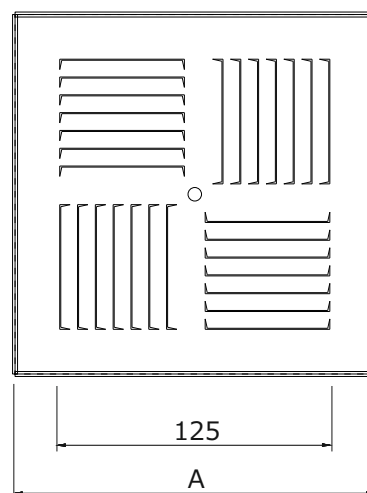


Cechy Produktu

- Wymiar 125 mm
- Nawiew wirowy
- Wydajność powietrza od 20 do 60 m³/h
- Różnica temperatur $\Delta t_p \leq \pm 6K$
- Niski poziom hałasu
- Montaż bezpośrednio poprzez śrubę centralną i wspornik
- Wykonanie blacha ocynkowana bądź brąz
- Standardowy kolor malowania RAL 9010, RAL9016

Wymiary

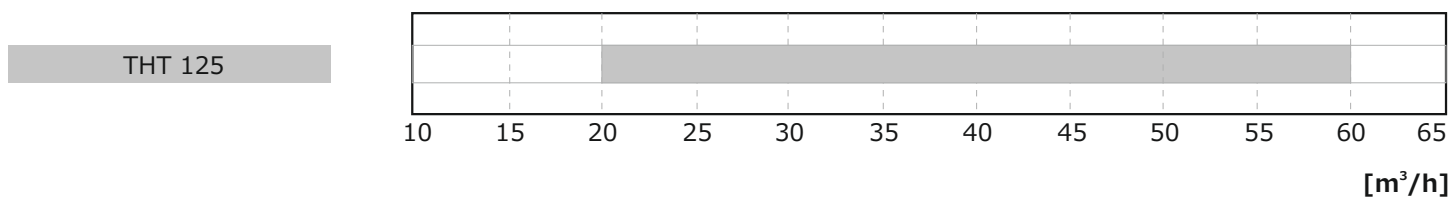
Model Ø	A [mm]	B [mm]
THT 125	150	125



Szybki Dobór

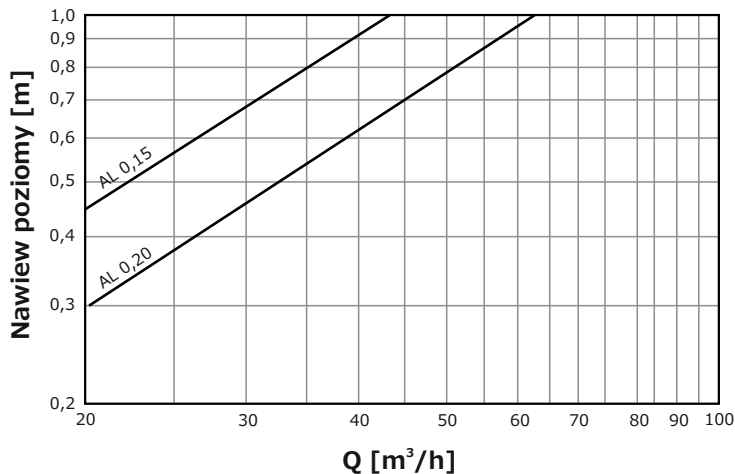
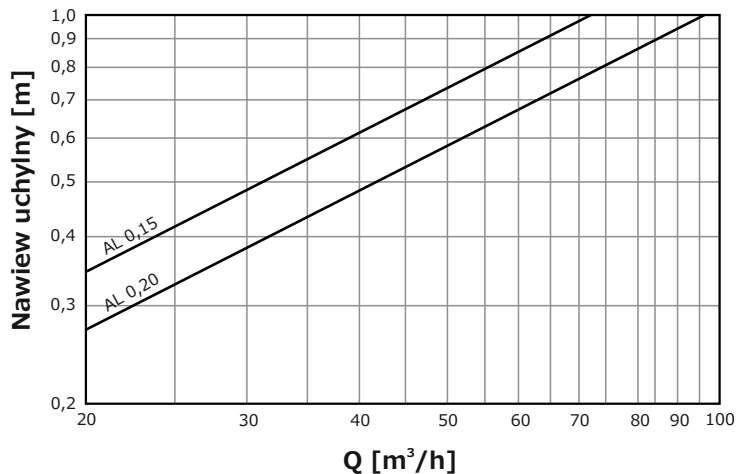
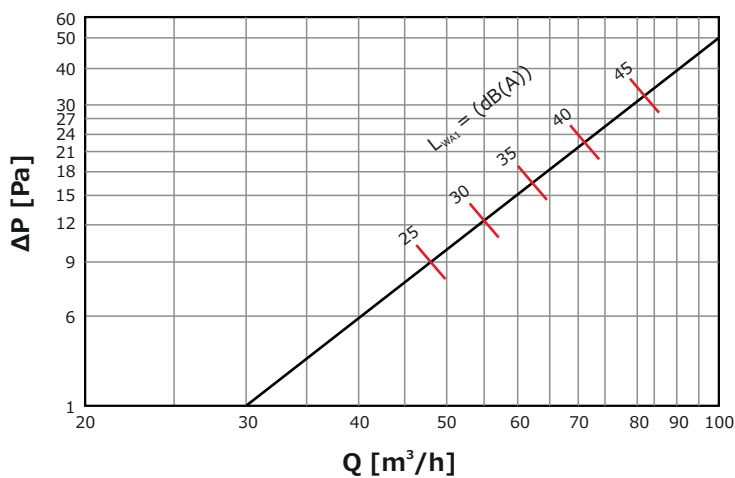
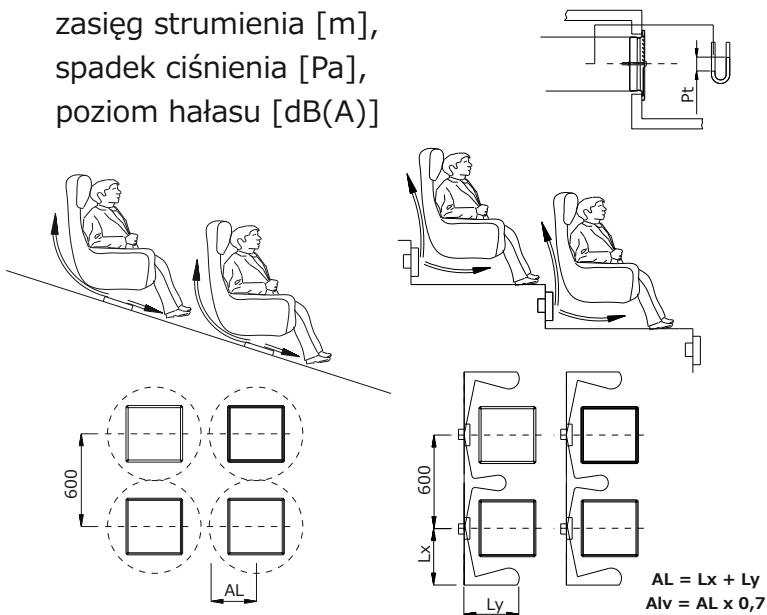
Model	Strumień powietrza Q [m ³ /h]	Zasięg poziomy $L_{0,20}$ [m]	Spadek ciśnienia ΔP [Pa]	Poziom hałas L_w [dB(A)]
THT 125	[20-60]	[0,39-0,95]	[1-15]	[<20-33]

Strumień powietrza



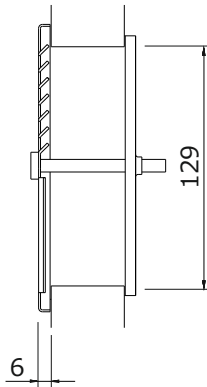
Dobór Szczegółowy

Strumień powietrza [m³/h],
zasięg strumienia [m],
spadek ciśnienia [Pa],
poziom hałas [dB(A)]

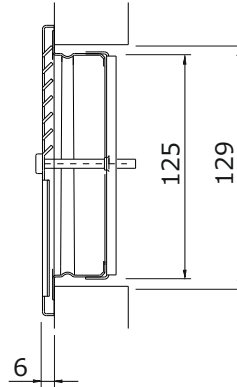


Montaż

THT + PMT



THT + PLHT



Oznaczenia

- Q - strumień powietrza [m^3/h]
- V_f - prędkość strumienia na nawiewniku [m/s]
- $L_{0,2}$ - zasięg poziomy strumienia [m]
- L_w - poziom mocy akustycznej [dB(A)]
- ΔP - spadek ciśnienia [Pa]

Przykład zamówienia

THT - M - PMT - RAL9010

Kod Zamówienia

Nawiewnik	THT - a - bbb - cccc
Wykonanie	M - stal ocynkowana B - brąz
Wspornik	PMT, PLHT
Kolor	RAL9010