

## Nawiewnik Wyporowy GSX



### Cechy Produktu

- Wymiary od 250 do 1000mm
- Wysokość: 500, 750, 1000, 1250, 1500, 2000
- Kształt: GSX-O cylindryczny, GSX-P pół cylindryczny
- Regulacja kąta odchylenia strumienia powietrza
- Wydajność powietrza od 200 do 10000 m<sup>3</sup>/h
- Temperatura pracy od  $\Delta t_p \leq 5K$
- Zasięg strumienia powietrza do 12 m
- Wykonanie: podwójny płaszcz z stalowej blachy perforowanej
- Możliwość regulacji powietrza za pomocą przepustnicy
- Standardowy kolor malowania RAL9010
- Możliwość wykonania w dowolnym kolorze z palety RAL

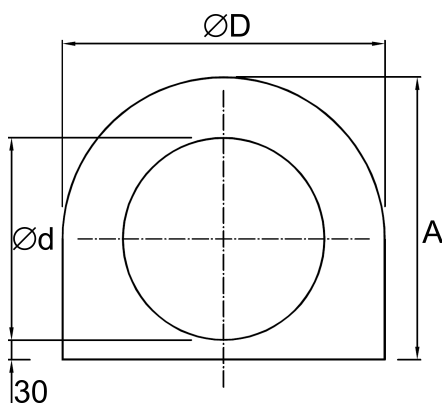
### Opis Produktu

Nawiewniki typu GSX mają zastosowane w pomieszczeniach w których występują znaczne zyski ciepła oraz gdzie zachodzi potrzeba dostarczenia dużej ilości powietrza. Stosowaną są w halach przemysłowych, magazynowych, audytoryjnych. Przeznaczone głównie do wentylacji wyporowej, usuwają zanieczyszczone powietrze, wentylują strefę przebywania ludzi bądź usuwają znaczne zyski ciepła z pomieszczenia. Dzięki niewielkiej prędkości wypływu powietrza, nawiewniki tego typu można lokalizować bezpośrednio w strefie przebywania ludzi. W celu zapewnienia optymalnej stabilności strumienia zaleca się aby temperatura nawiewanego powietrza była niższa od temperatury powietrza w pomieszczeniu. Nawiewniki standardowo malowane są na kolor RAL 9010.

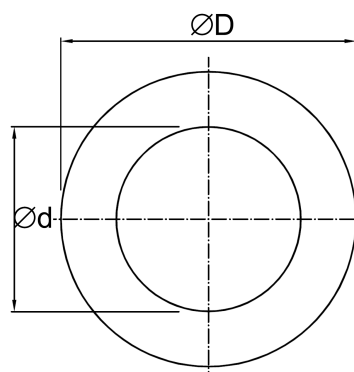
### Wymiary

| Wymiar [mm] | A [mm] | H [mm]   | Ød [mm] | ØD [mm] |
|-------------|--------|----------|---------|---------|
| 250         | 234    | 500-2000 | 158     | 250     |
| 300         | 279    | 500-2000 | 198     | 300     |
| 400         | 354    | 500-2000 | 248     | 400     |
| 450         | 404    | 500-2000 | 298     | 450     |
| 500         | 437    | 500-2000 | 313     | 500     |
| 600         | 529    | 500-2000 | 398     | 600     |
| 650         | 579    | 500-2000 | 448     | 650     |
| 700         | 629    | 500-2000 | 498     | 700     |
| 830         | 759    | 500-2000 | 628     | 830     |
| 1000        | 844    | 500-2000 | 628     | 1000    |

GSX-P

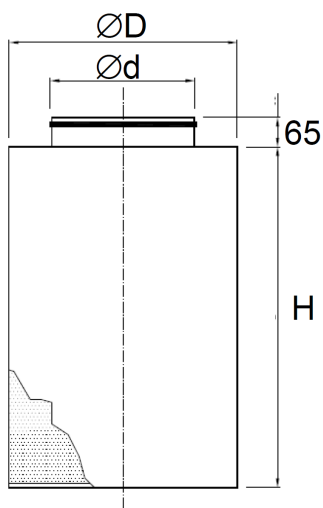


GSX-O

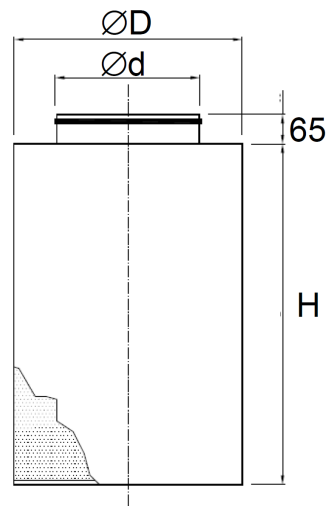


## Nawiewnik Wyporowy GSX

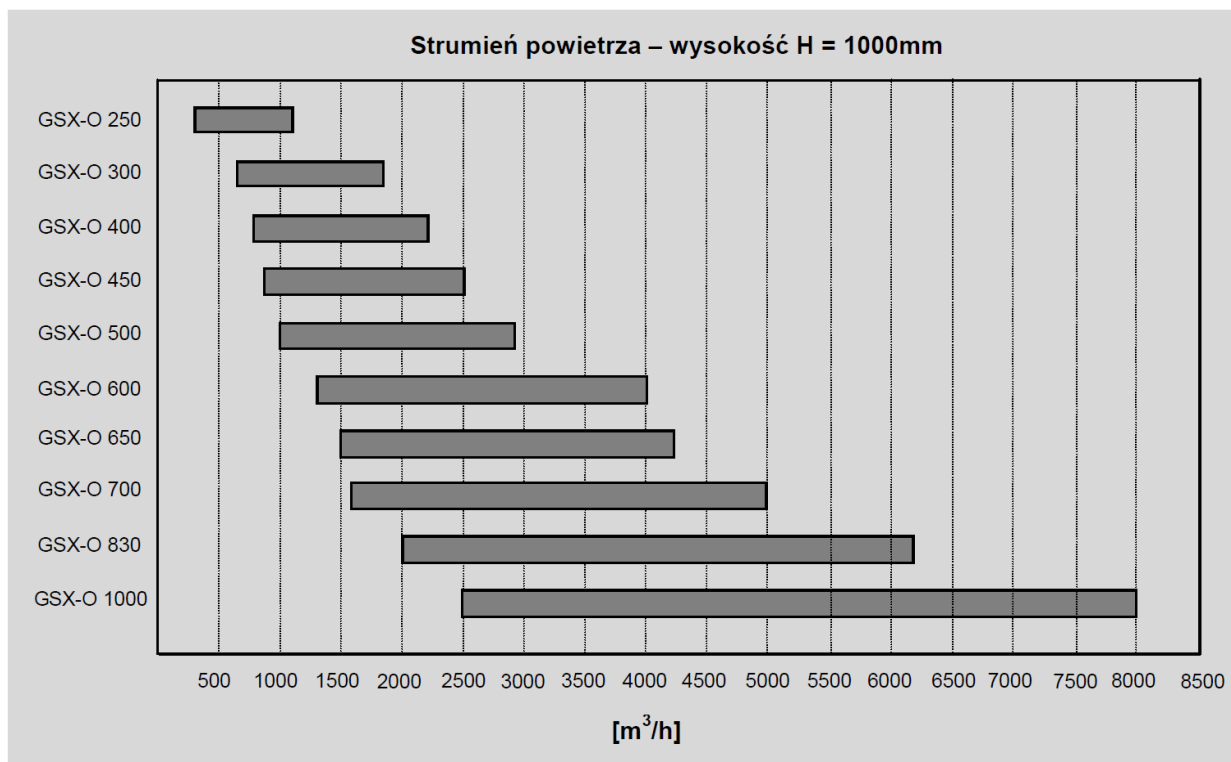
GSX-P



GSX-O

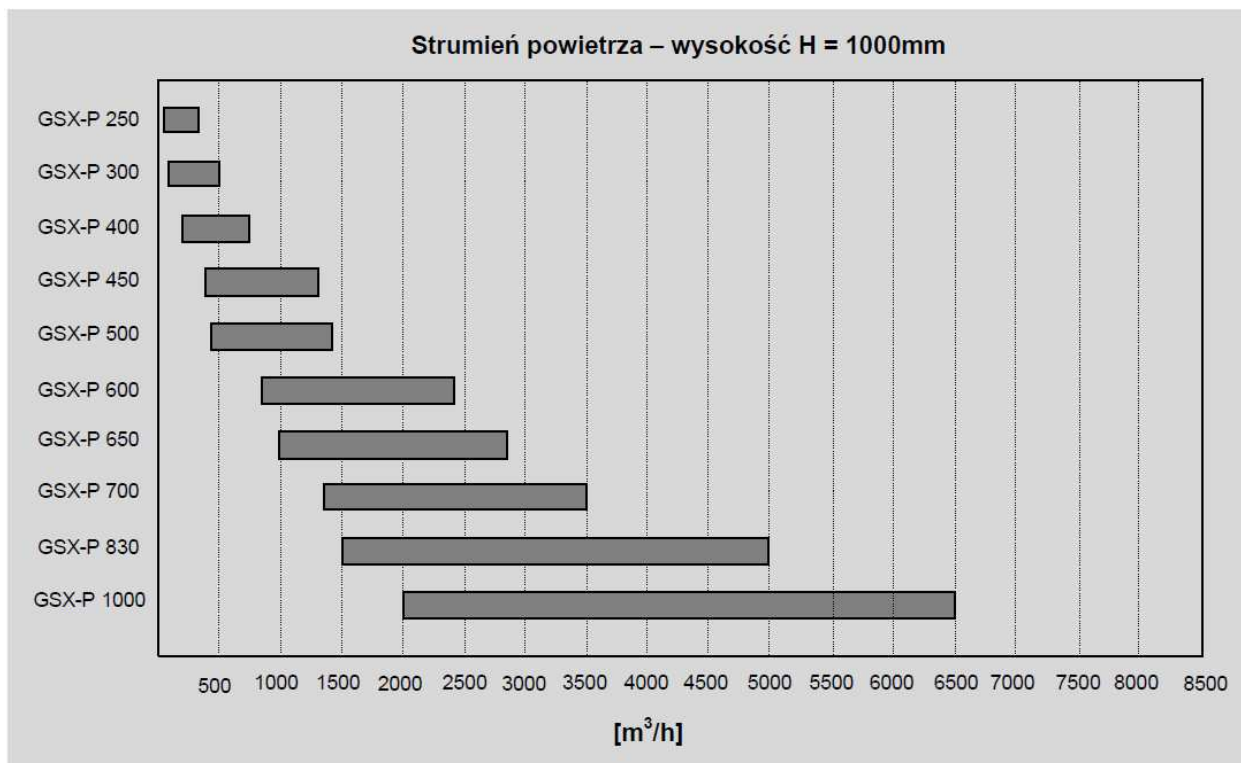


Wykres Doboru GSX-O



## Nawiewnik Wyporowy GSX

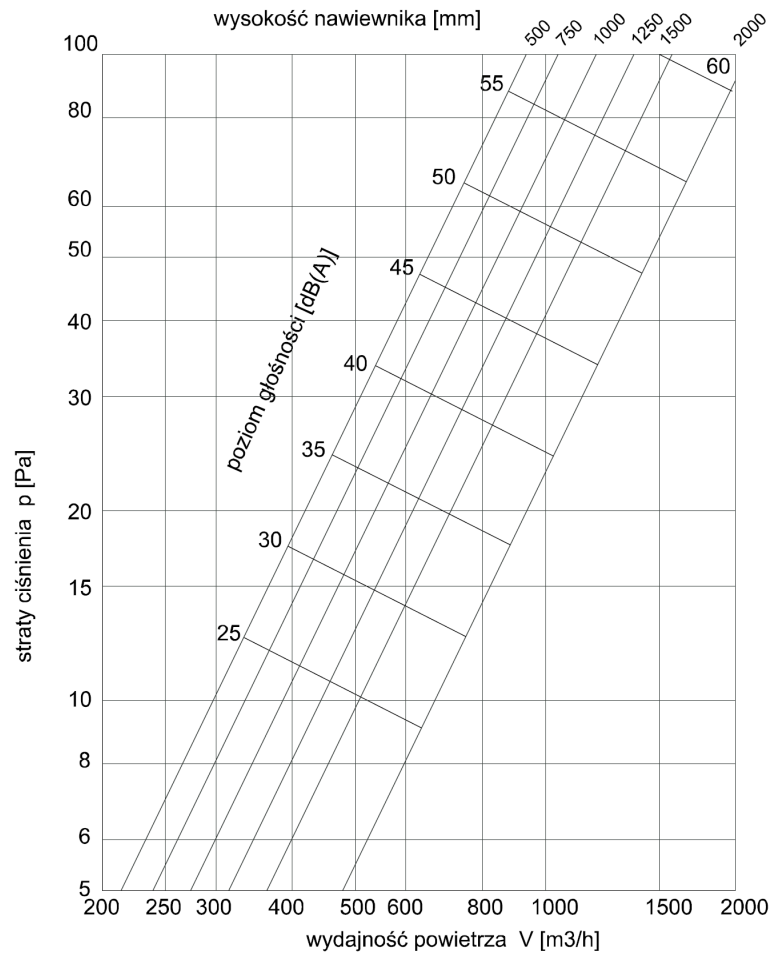
### Wykres Doboru GSX-P



# Nawiewnik Wyporowy GSX

## Dobór Szczegółowy GSX-O 250

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



|           |     |     |      |      |      |      |
|-----------|-----|-----|------|------|------|------|
| H [mm]    | 500 | 750 | 1000 | 1250 | 1500 | 2000 |
| Współ. Kf | 1,2 | 1,0 | 0,9  | 0,8  | 0,73 | 0,65 |

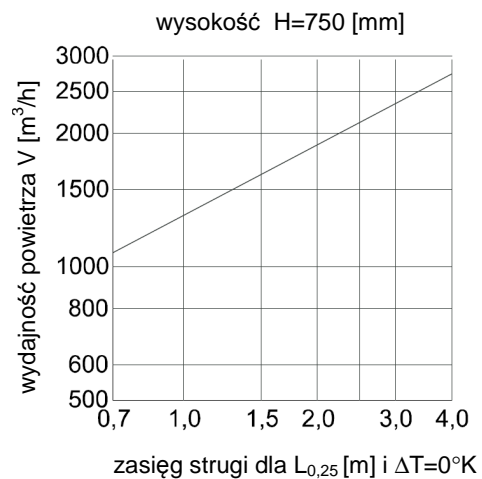
$$L'_{0,25} = L_{0,25} \times Kf$$

Kf – współczynnik korygujący zasięg dla wysokości nawiewnika

|                |      |     |     |     |     |
|----------------|------|-----|-----|-----|-----|
| $\Delta T$ [K] | -1   | -2  | -3  | -4  | -5  |
| Współ. Kf      | 1,15 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,6 |

$$L'_{0,25} = L_{0,25} \times Kf$$

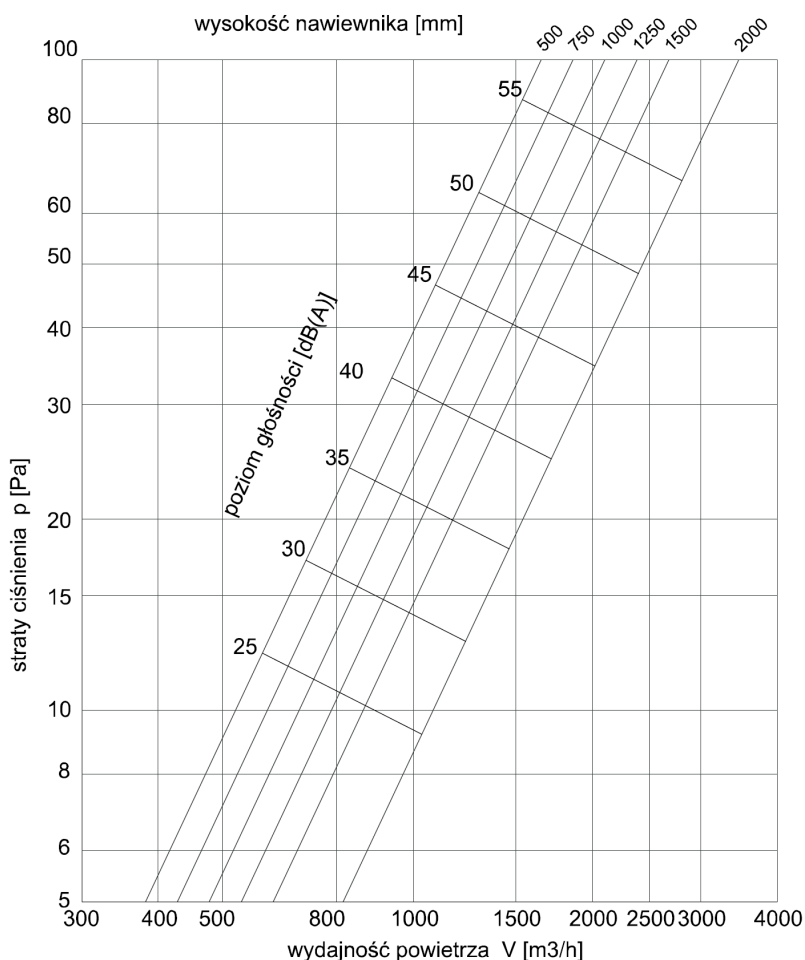
Kf – współczynnik korygujący zasięg dla  $\Delta T$



# Nawiewnik Wyporowy GSX

## Dobór Szczegółowy GSX-O 300

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



| H [mm]    | 500 | 750 | 1000 | 1250 | 1500 | 2000 |
|-----------|-----|-----|------|------|------|------|
| Współ. Kf | 1,2 | 1,0 | 0,9  | 0,8  | 0,73 | 0,65 |

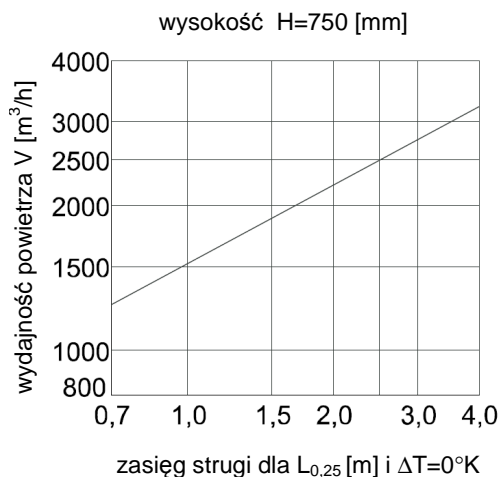
$$L'_{0,25} = L_{0,25} \times Kf$$

Kf – współczynnik korygujący zasięg dla wysokości nawiewnika

| $\Delta T$ [K] | -1   | -2  | -3  | -4  | -5  |
|----------------|------|-----|-----|-----|-----|
| Współ. Kf      | 1,15 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,6 |

$$L'_{0,25} = L_{0,25} \times Kf$$

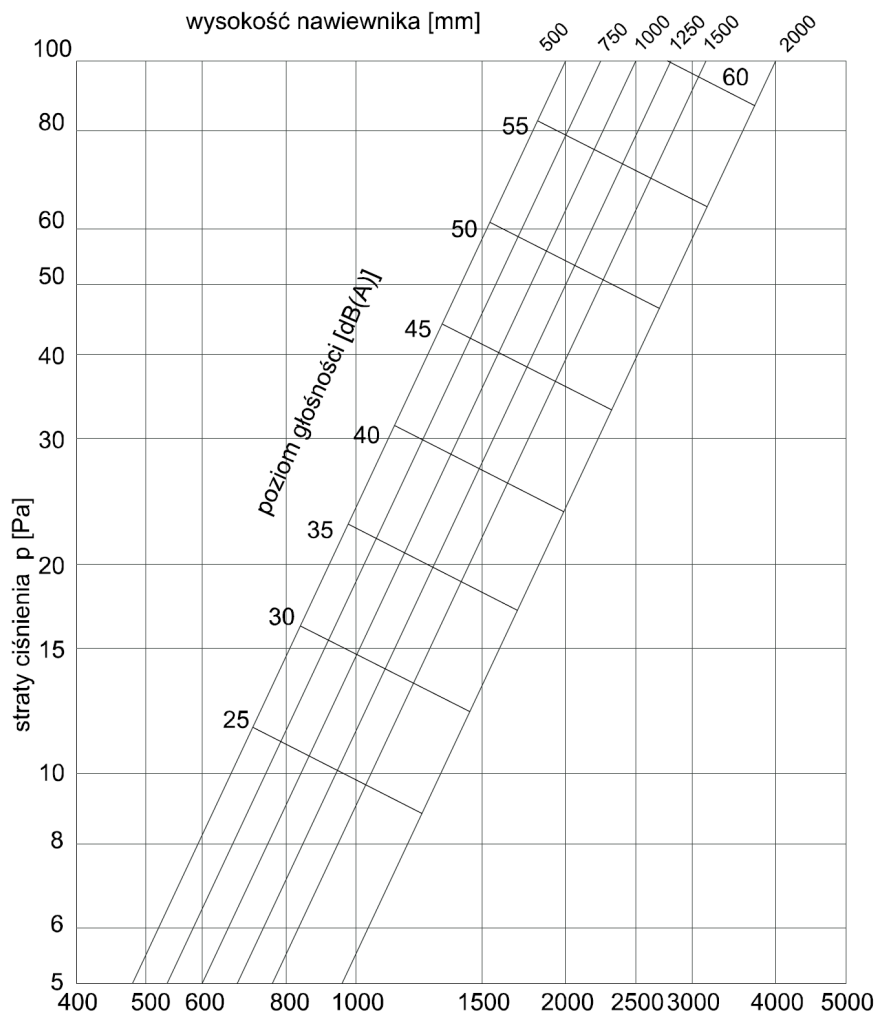
Kf – współczynnik korygujący zasięg dla  $\Delta T$



## Nawiewnik Wyporowy GSX

### Dobór Szczegółowy GSX-O 400

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



| H [mm]    | 500 | 750 | 1000 | 1250 | 1500 | 2000 |
|-----------|-----|-----|------|------|------|------|
| Współ. Kf | 1,2 | 1,0 | 0,9  | 0,8  | 0,73 | 0,65 |

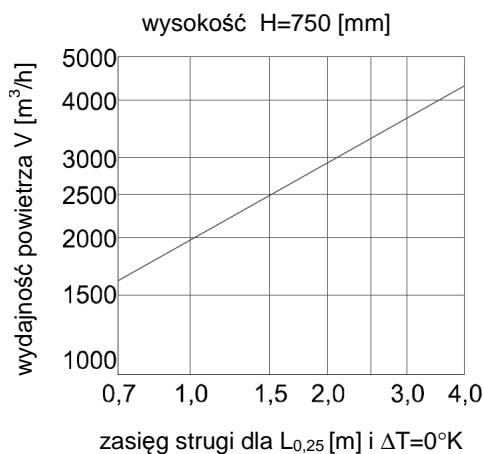
$$L'_{0,25} = L_{0,25} \times Kf$$

Kf – współczynnik korygujący zasięg dla wysokości nawiewnika

| $\Delta T$ [K] | -1   | -2  | -3  | -4  | -5  |
|----------------|------|-----|-----|-----|-----|
| Współ. Kf      | 1,15 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,6 |

$$L'_{0,25} = L_{0,25} \times Kf$$

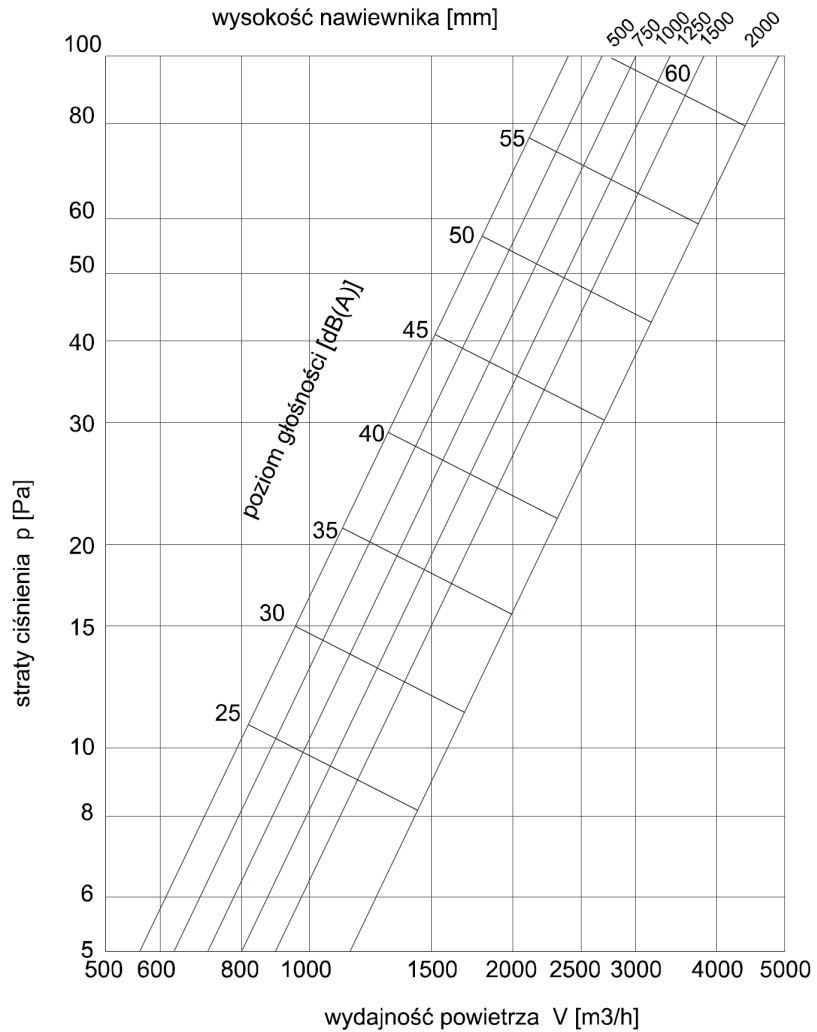
Kf – współczynnik korygujący zasięg dla  $\Delta T$



# Nawiewnik Wyporowy GSX

## Dobór Szczegółowy GSX-O 450

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



|           |     |     |      |      |      |      |
|-----------|-----|-----|------|------|------|------|
| H [mm]    | 500 | 750 | 1000 | 1250 | 1500 | 2000 |
| Współ. Kf | 1,2 | 1,0 | 0,9  | 0,8  | 0,73 | 0,65 |

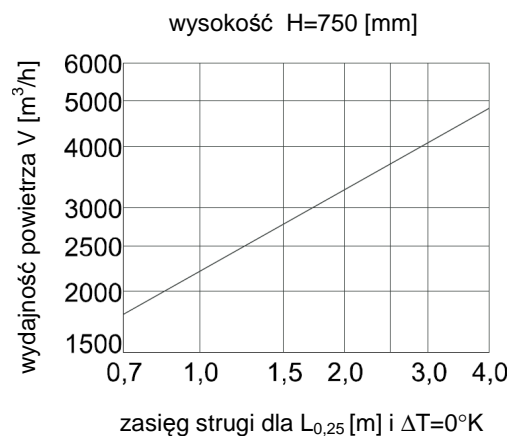
$$L'_{0,25} = L_{0,25} \times Kf$$

Kf – współczynnik korygujący zasięg dla wysokości nawiewnika

|                |      |     |     |     |     |
|----------------|------|-----|-----|-----|-----|
| $\Delta T$ [K] | -1   | -2  | -3  | -4  | -5  |
| Współ. Kf      | 1,15 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,6 |

$$L'_{0,25} = L_{0,25} \times Kf$$

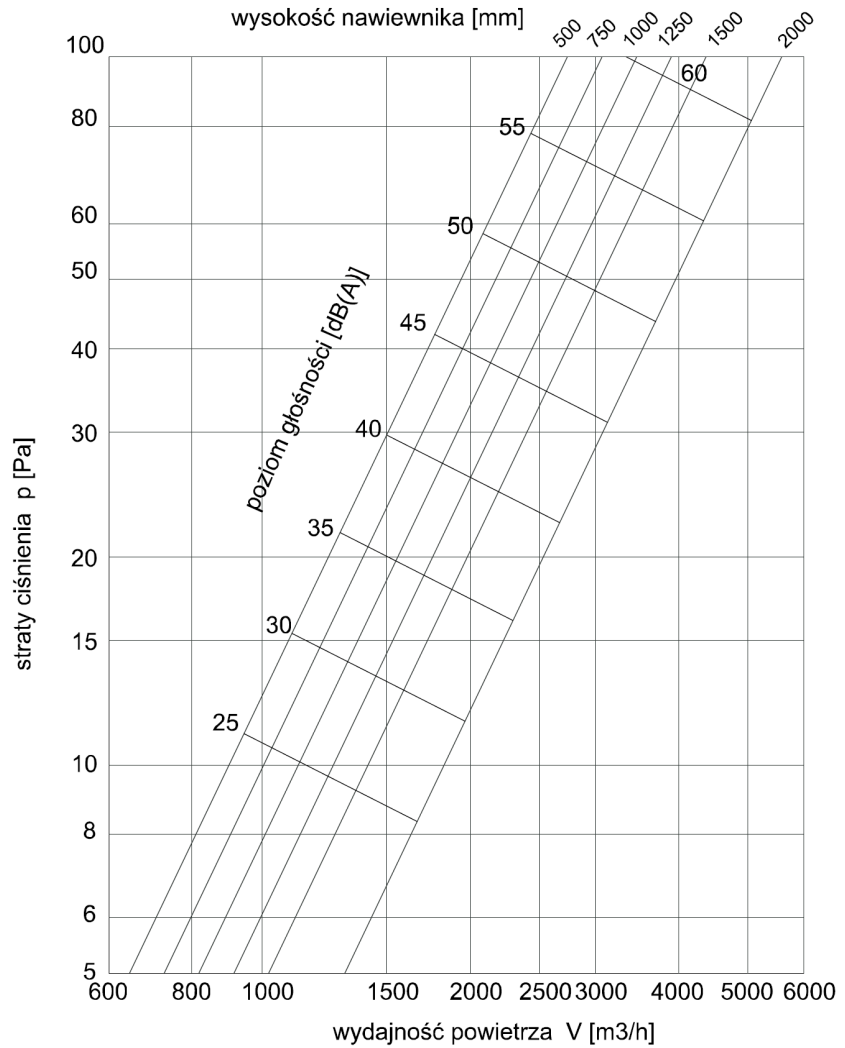
Kf – współczynnik korygujący zasięg dla  $\Delta T$



# Nawiewnik Wyporowy GSX

## Dobór Szczegółowy GSX-O 500

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



| H [mm]    | 500 | 750 | 1000 | 1250 | 1500 | 2000 |
|-----------|-----|-----|------|------|------|------|
| Współ. Kf | 1,2 | 1,0 | 0,9  | 0,8  | 0,73 | 0,65 |

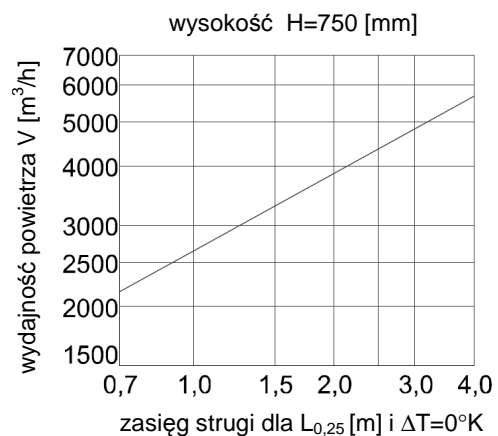
$$L'_{0,25} = L_{0,25} \times Kf$$

Kf – współczynnik korygujący zasięg dla wysokości nawiewnika

| ΔT [K]    | -1   | -2  | -3  | -4  | -5  |
|-----------|------|-----|-----|-----|-----|
| Współ. Kf | 1,15 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,6 |

$$L'_{0,25} = L_{0,25} \times Kf$$

Kf – współczynnik korygujący zasięg dla ΔT

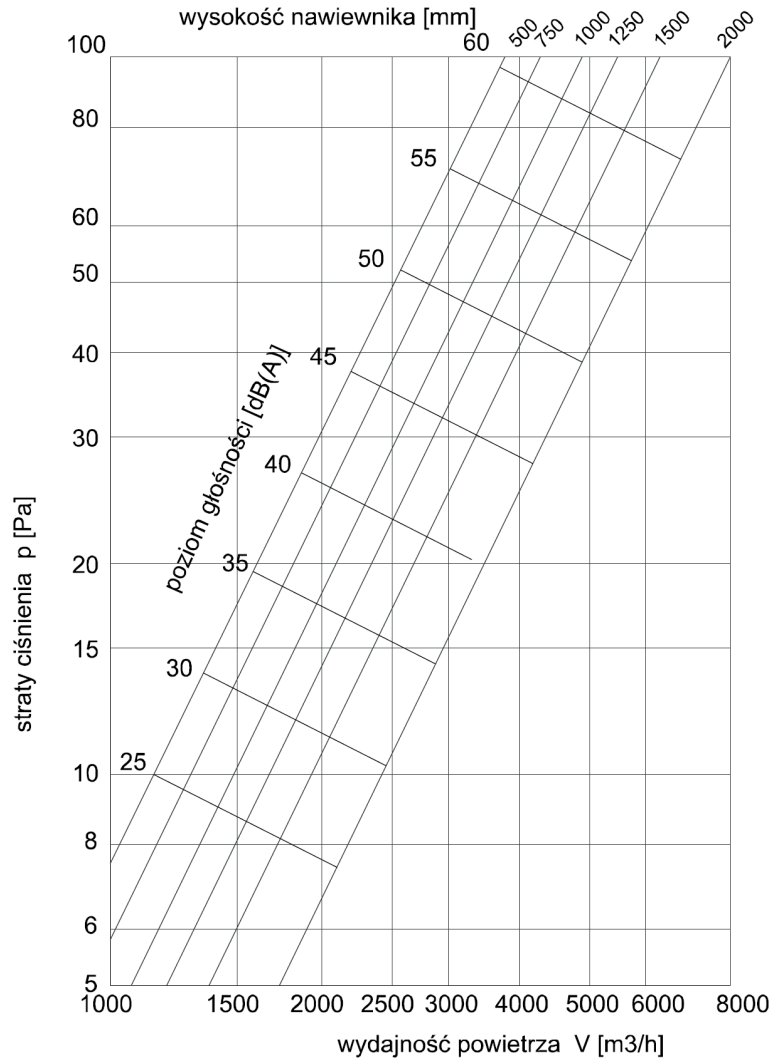




## Nawiewnik Wyporowy GSX

### Dobór Szczegółowy GSX-O 600

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



| H [mm]    | 500 | 750 | 1000 | 1250 | 1500 | 2000 |
|-----------|-----|-----|------|------|------|------|
| Współ. Kf | 1,2 | 1,0 | 0,9  | 0,8  | 0,73 | 0,65 |

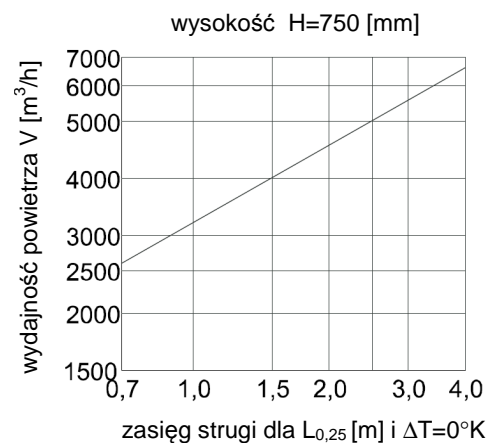
$$L'_{0,25} = L_{0,25} \times Kf$$

Kf – współczynnik korygujący zasięg dla wysokości nawiewnika

| $\Delta T$ [K] | -1   | -2  | -3  | -4  | -5  |
|----------------|------|-----|-----|-----|-----|
| Współ. Kf      | 1,15 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,6 |

$$L'_{0,25} = L_{0,25} \times Kf$$

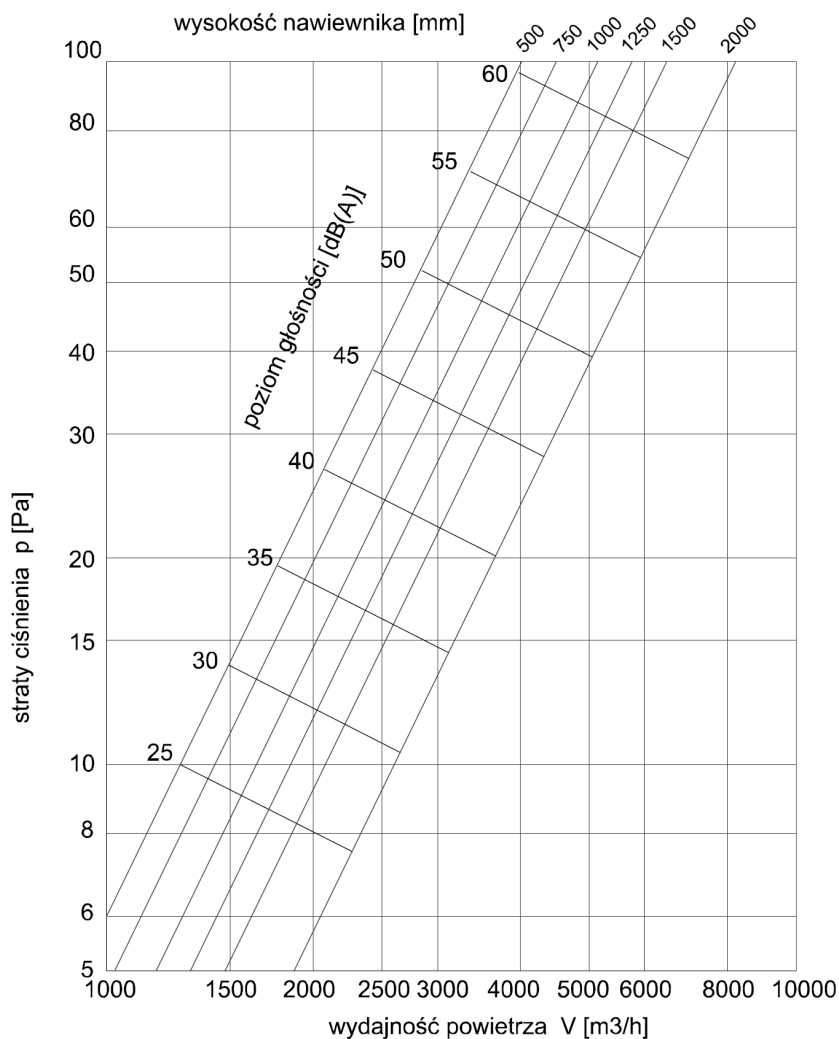
Kf – współczynnik korygujący zasięg dla  $\Delta T$



## Nawiewnik Wyporowy GSX

### Dobór Szczegółowy GSX-O 650

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



| H [mm]    | 500 | 750 | 1000 | 1250 | 1500 | 2000 |
|-----------|-----|-----|------|------|------|------|
| Współ. Kf | 1,2 | 1,0 | 0,9  | 0,8  | 0,73 | 0,65 |

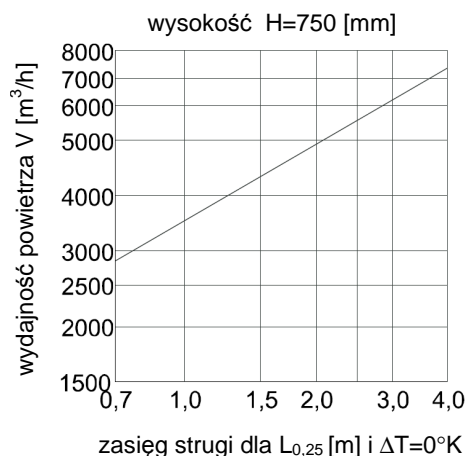
$$L'_{0,25} = L_{0,25} \times Kf$$

Kf – współczynnik korygujący zasięg dla wysokości nawiewnika

| $\Delta T$ [K] | -1   | -2  | -3  | -4  | -5  |
|----------------|------|-----|-----|-----|-----|
| Współ. Kf      | 1,15 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,6 |

$$L'_{0,25} = L_{0,25} \times Kf$$

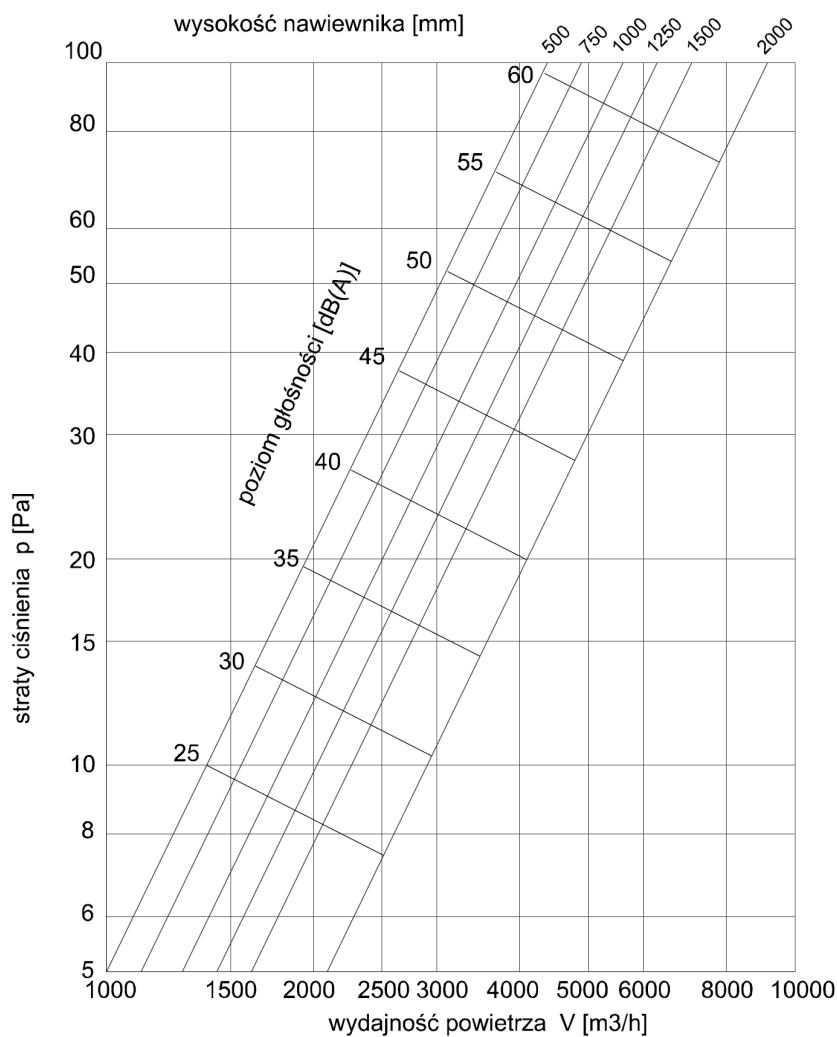
Kf – współczynnik korygujący zasięg dla  $\Delta T$



## Nawiewnik Wyporowy GSX

### Dobór Szczegółowy GSX-O 700

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



|           |     |     |      |      |      |      |
|-----------|-----|-----|------|------|------|------|
| H [mm]    | 500 | 750 | 1000 | 1250 | 1500 | 2000 |
| Współ. Kf | 1,2 | 1,0 | 0,9  | 0,8  | 0,73 | 0,65 |

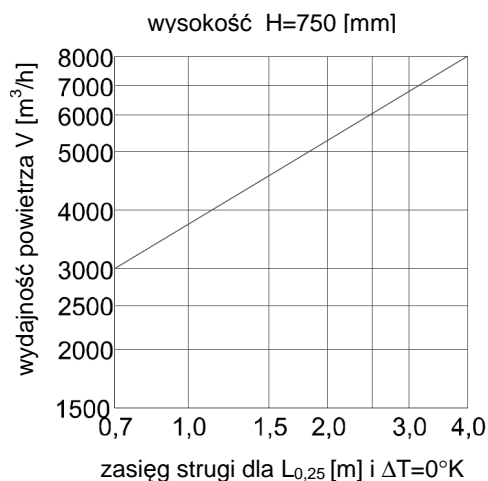
$$L'_{0,25} = L_{0,25} \times Kf$$

Kf – współczynnik korygujący zasięg dla wysokości nawiewnika

|                |      |     |     |     |     |
|----------------|------|-----|-----|-----|-----|
| $\Delta T$ [K] | -1   | -2  | -3  | -4  | -5  |
| Współ. Kf      | 1,15 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,6 |

$$L'_{0,25} = L_{0,25} \times Kf$$

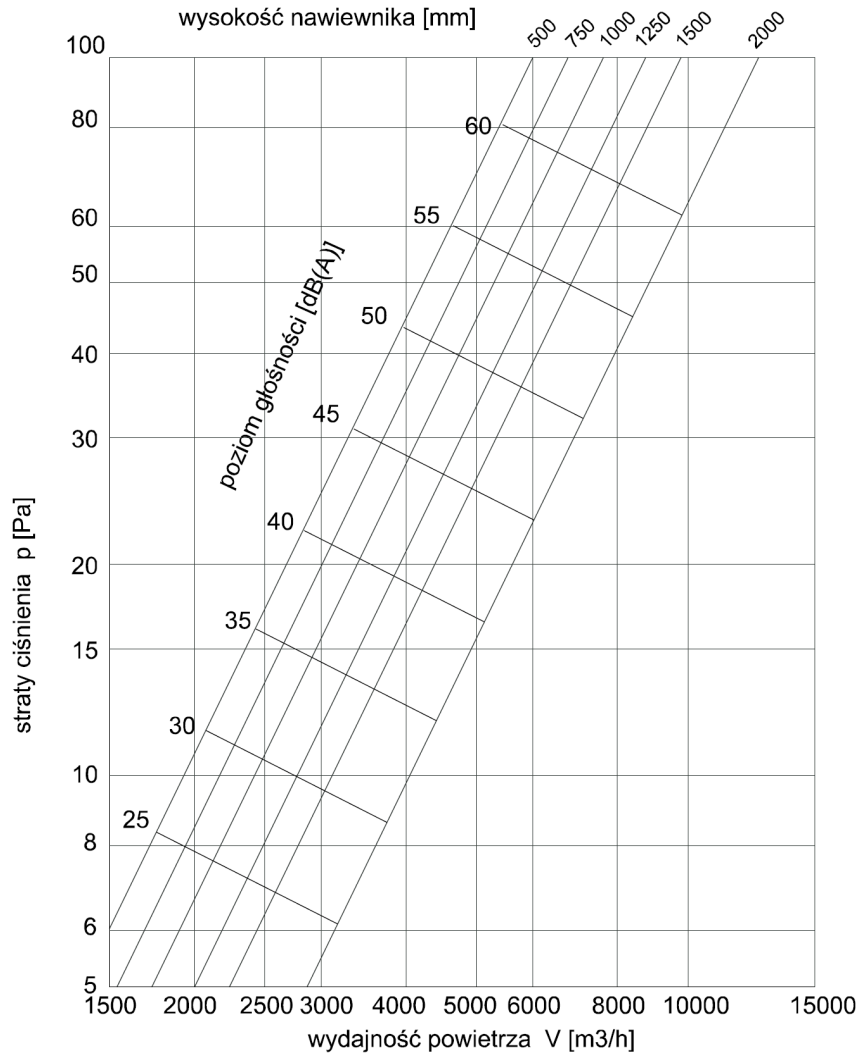
Kf – współczynnik korygujący zasięg dla  $\Delta T$



# Nawiewnik Wyporowy GSX

## Dobór Szczegółowy GSX-O 830

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



|           |     |     |      |      |      |      |
|-----------|-----|-----|------|------|------|------|
| H [mm]    | 500 | 750 | 1000 | 1250 | 1500 | 2000 |
| Współ. Kf | 1,2 | 1,0 | 0,9  | 0,8  | 0,73 | 0,65 |

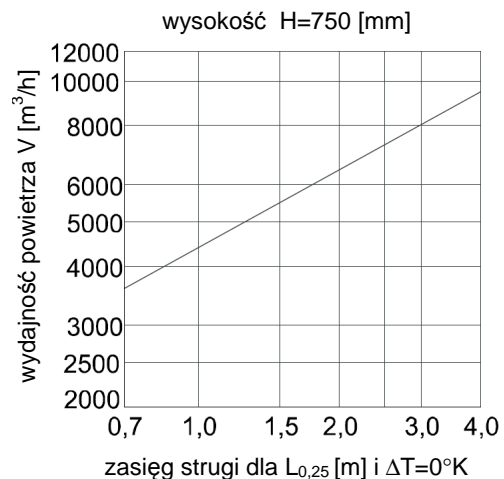
$L'_{0,25} = L_{0,25} \times Kf$

Kf – współczynnik korygujący zasięg dla wysokości nawiewnika

|                |      |     |     |     |     |
|----------------|------|-----|-----|-----|-----|
| $\Delta T$ [K] | -1   | -2  | -3  | -4  | -5  |
| Współ. Kf      | 1,15 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,6 |

$L'_{0,25} = L_{0,25} \times Kf$

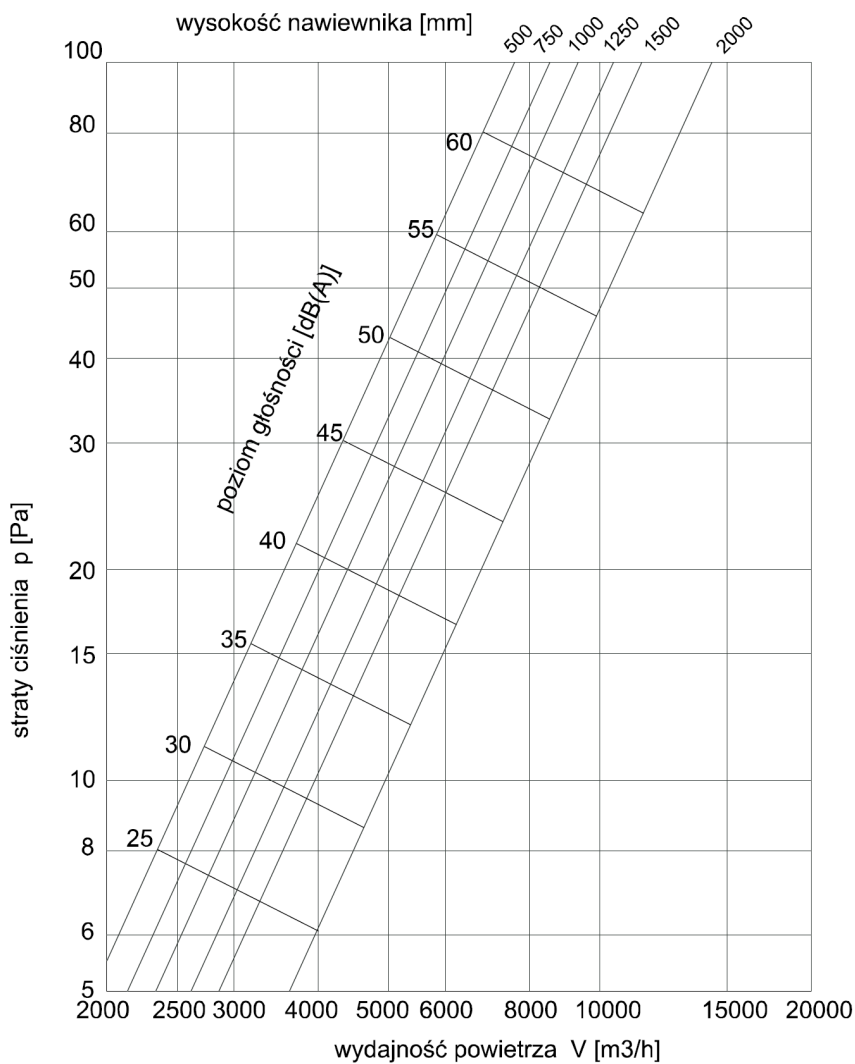
Kf – współczynnik korygujący zasięg dla  $\Delta T$



# Nawiewnik Wyporowy GSX

## Dobór Szczegółowy GSX-O 830

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

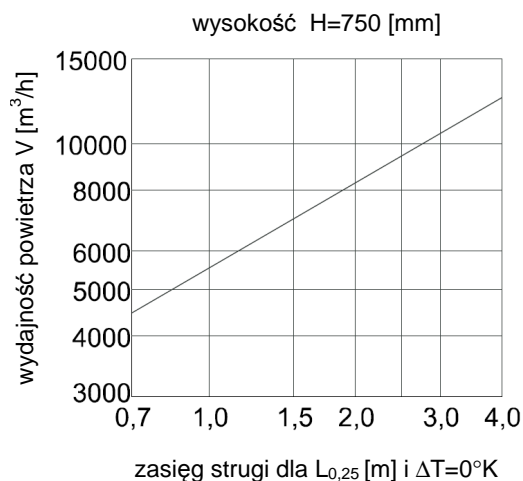


|           |     |     |      |      |      |      |
|-----------|-----|-----|------|------|------|------|
| H [mm]    | 500 | 750 | 1000 | 1250 | 1500 | 2000 |
| Współ. Kf | 1,2 | 1,0 | 0,9  | 0,8  | 0,73 | 0,65 |

**$L'_{0,25} = L_{0,25} \times Kf$**   
Kf – współczynnik korygujący zasięg dla wysokości nawiewnika

|                |      |     |     |     |     |
|----------------|------|-----|-----|-----|-----|
| $\Delta T$ [K] | -1   | -2  | -3  | -4  | -5  |
| Współ. Kf      | 1,15 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,6 |

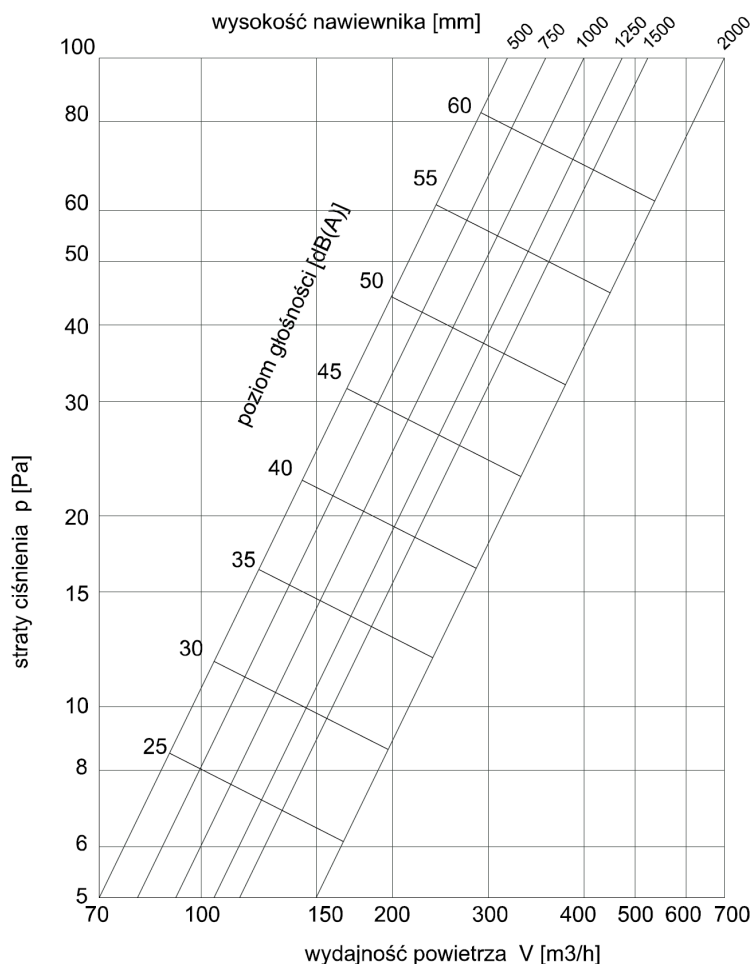
**$L'_{0,25} = L_{0,25} \times Kf$**   
Kf – współczynnik korygujący zasięg dla  $\Delta T$



## Nawiewnik Wyporowy GSX

### Dobór Szczegółowy GSX-P 250

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



|           |     |     |      |      |      |      |
|-----------|-----|-----|------|------|------|------|
| H [mm]    | 500 | 750 | 1000 | 1250 | 1500 | 2000 |
| Współ. Kf | 1,2 | 1,0 | 0,9  | 0,8  | 0,73 | 0,65 |

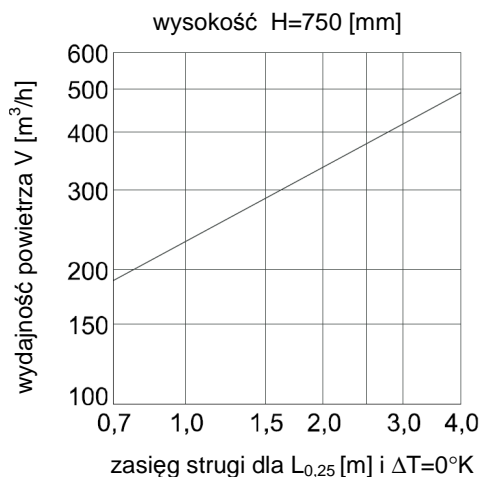
$$L'_{0,25} = L_{0,25} \times Kf$$

Kf – współczynnik korygujący zasięg dla wysokości nawiewnika

|                |      |     |     |     |     |
|----------------|------|-----|-----|-----|-----|
| $\Delta T$ [K] | -1   | -2  | -3  | -4  | -5  |
| Współ. Kf      | 1,15 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,6 |

$$L'_{0,25} = L_{0,25} \times Kf$$

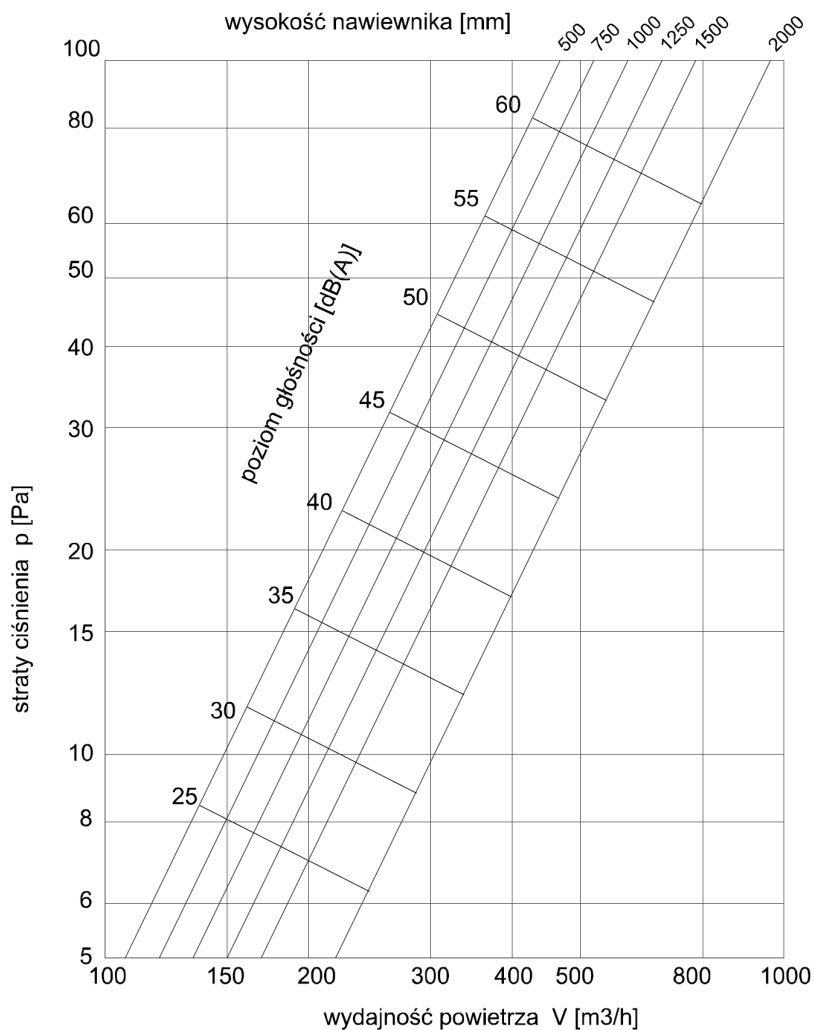
Kf – współczynnik korygujący zasięg dla  $\Delta T$



## Nawiewnik Wyporowy GSX

### Dobór Szczegółowy GSX-P 300

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



| H [mm]    | 500 | 750 | 1000 | 1250 | 1500 | 2000 |
|-----------|-----|-----|------|------|------|------|
| Współ. Kf | 1,2 | 1,0 | 0,9  | 0,8  | 0,73 | 0,65 |

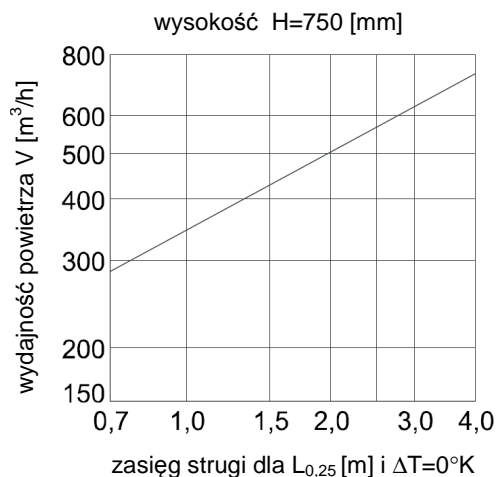
$$L'_{0,25} = L_{0,25} \times Kf$$

Kf – współczynnik korygujący zasięg dla wysokości nawiewnika

| $\Delta T$ [K] | -1   | -2  | -3  | -4  | -5  |
|----------------|------|-----|-----|-----|-----|
| Współ. Kf      | 1,15 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,6 |

$$L'_{0,25} = L_{0,25} \times Kf$$

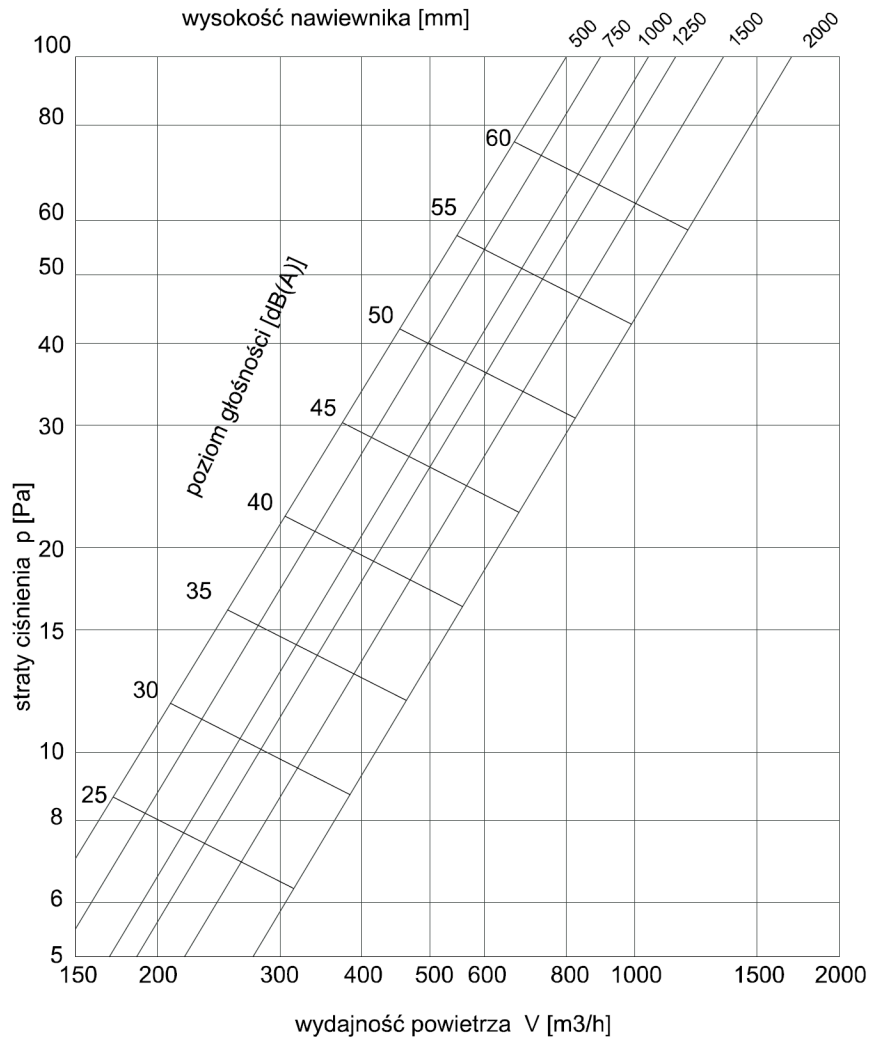
Kf – współczynnik korygujący zasięg dla  $\Delta T$



# Nawiewnik Wyporowy GSX

## Dobór Szczegółowy GSX-P 400

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



| H [mm]    | 500 | 750 | 1000 | 1250 | 1500 | 2000 |
|-----------|-----|-----|------|------|------|------|
| Współ. Kf | 1,2 | 1,0 | 0,9  | 0,8  | 0,73 | 0,65 |

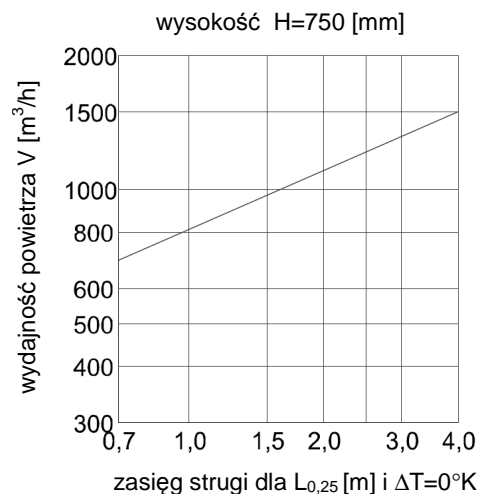
$$L'_{0,25} = L_{0,25} \times Kf$$

Kf – współczynnik korygujący zasięg dla wysokości nawiewnika

| ΔT [K]    | -1   | -2  | -3  | -4  | -5  |
|-----------|------|-----|-----|-----|-----|
| Współ. Kf | 1,15 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,6 |

$$L'_{0,25} = L_{0,25} \times Kf$$

Kf – współczynnik korygujący zasięg dla ΔT

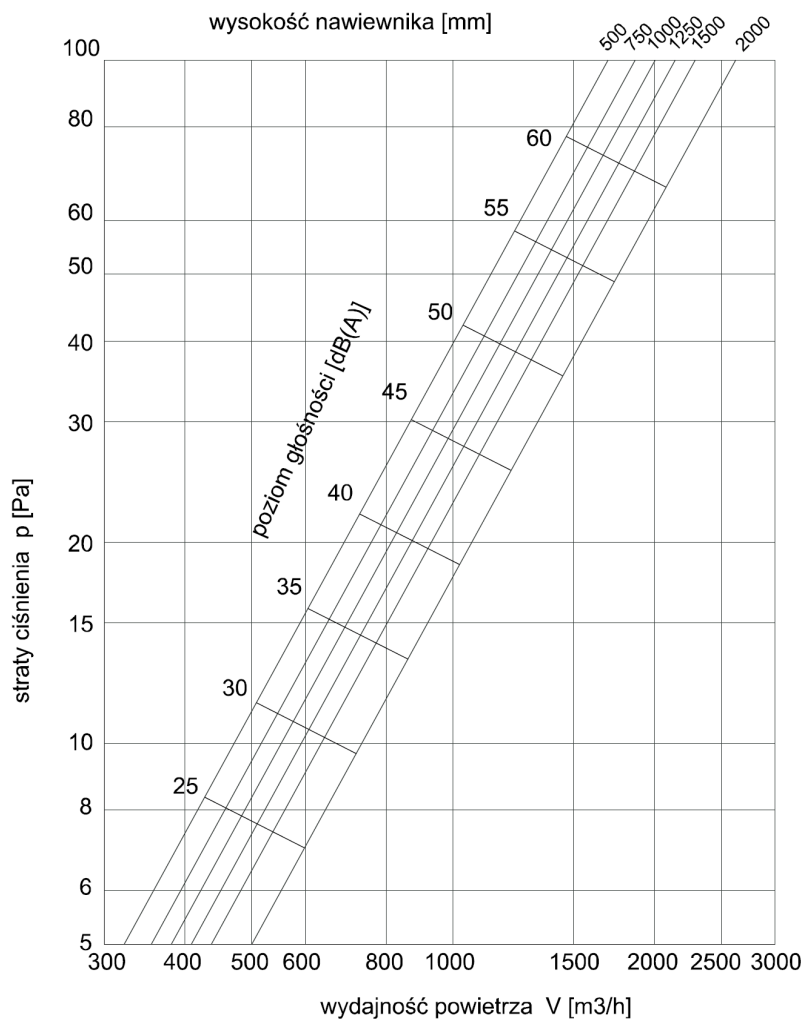




## Nawiewnik Wyporowy GSX

### Dobór Szczegółowy GSX-P 450

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



| H [mm]    | 500 | 750 | 1000 | 1250 | 1500 | 2000 |
|-----------|-----|-----|------|------|------|------|
| Współ. Kf | 1,2 | 1,0 | 0,9  | 0,8  | 0,73 | 0,65 |

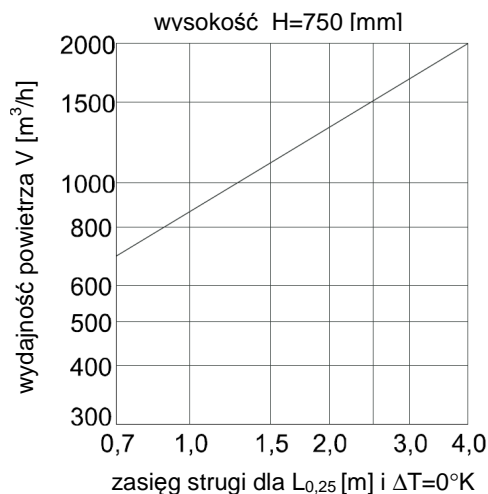
$$L'_{0,25} = L_{0,25} \times Kf$$

Kf – współczynnik korygujący zasięg dla wysokości nawiewnika

| $\Delta T$ [K] | -1   | -2  | -3  | -4  | -5  |
|----------------|------|-----|-----|-----|-----|
| Współ. Kf      | 1,15 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,6 |

$$L'_{0,25} = L_{0,25} \times Kf$$

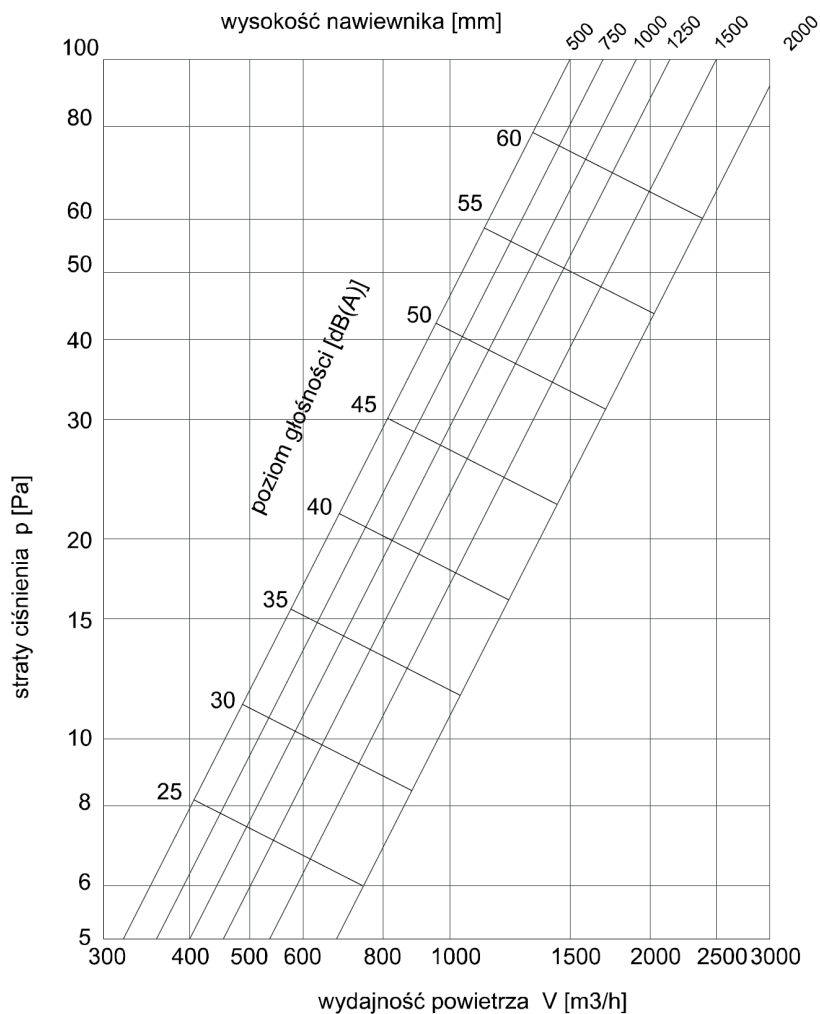
Kf – współczynnik korygujący zasięg dla  $\Delta T$



## Nawiewnik Wyporowy GSX

### Dobór Szczegółowy GSX-P 500

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



| H [mm]    | 500 | 750 | 1000 | 1250 | 1500 | 2000 |
|-----------|-----|-----|------|------|------|------|
| Współ. Kf | 1,2 | 1,0 | 0,9  | 0,8  | 0,73 | 0,65 |

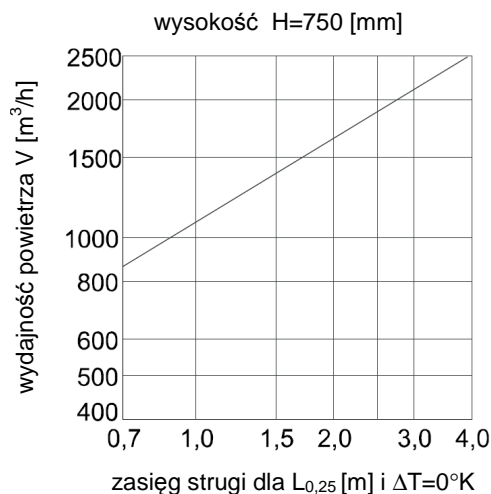
$$L'_{0,25} = L_{0,25} \times Kf$$

Kf – współczynnik korygujący zasięg dla wysokości nawiewnika

| $\Delta T$ [K] | -1   | -2  | -3  | -4  | -5  |
|----------------|------|-----|-----|-----|-----|
| Współ. Kf      | 1,15 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,6 |

$$L'_{0,25} = L_{0,25} \times Kf$$

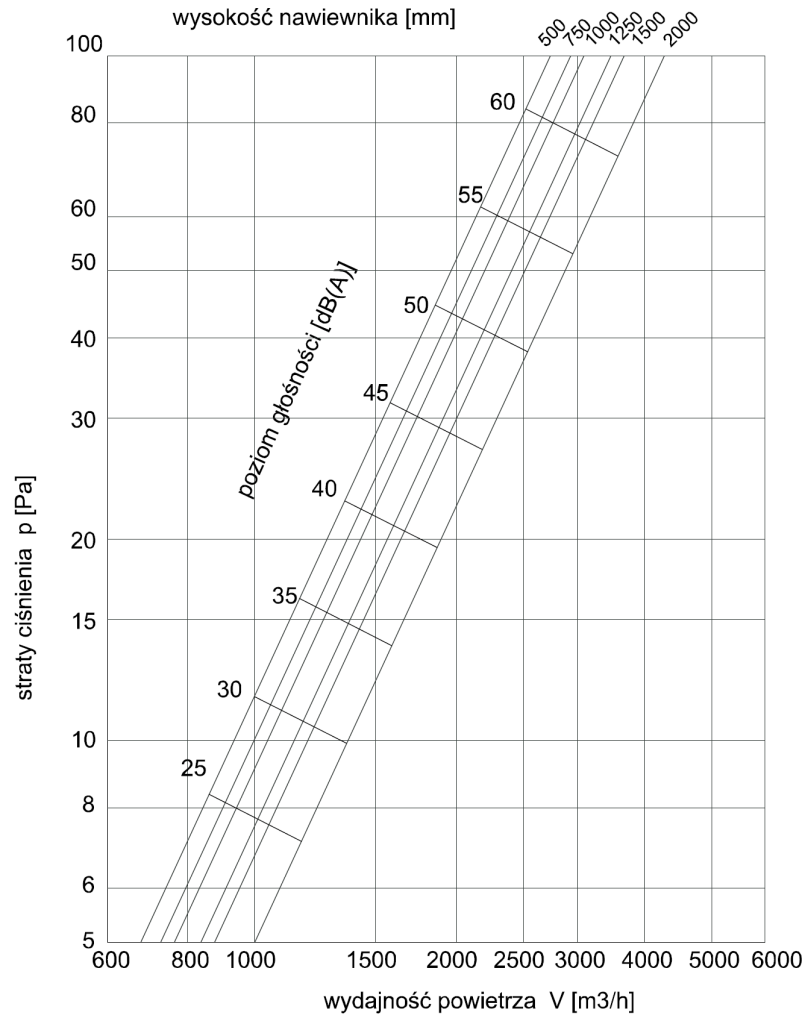
Kf – współczynnik korygujący zasięg dla  $\Delta T$



# Nawiewnik Wyporowy GSX

## Dobór Szczegółowy GSX-P 600

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



|           |     |     |      |      |      |      |
|-----------|-----|-----|------|------|------|------|
| H [mm]    | 500 | 750 | 1000 | 1250 | 1500 | 2000 |
| Współ. Kf | 1,2 | 1,0 | 0,9  | 0,8  | 0,73 | 0,65 |

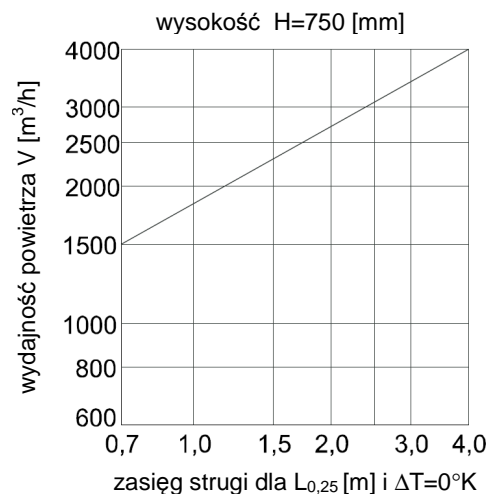
$L'_{0,25} = L_{0,25} \times Kf$

Kf – współczynnik korygujący zasięg dla wysokości nawiewnika

|                |      |     |     |     |     |
|----------------|------|-----|-----|-----|-----|
| $\Delta T$ [K] | -1   | -2  | -3  | -4  | -5  |
| Współ. Kf      | 1,15 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,6 |

$L'_{0,25} = L_{0,25} \times Kf$

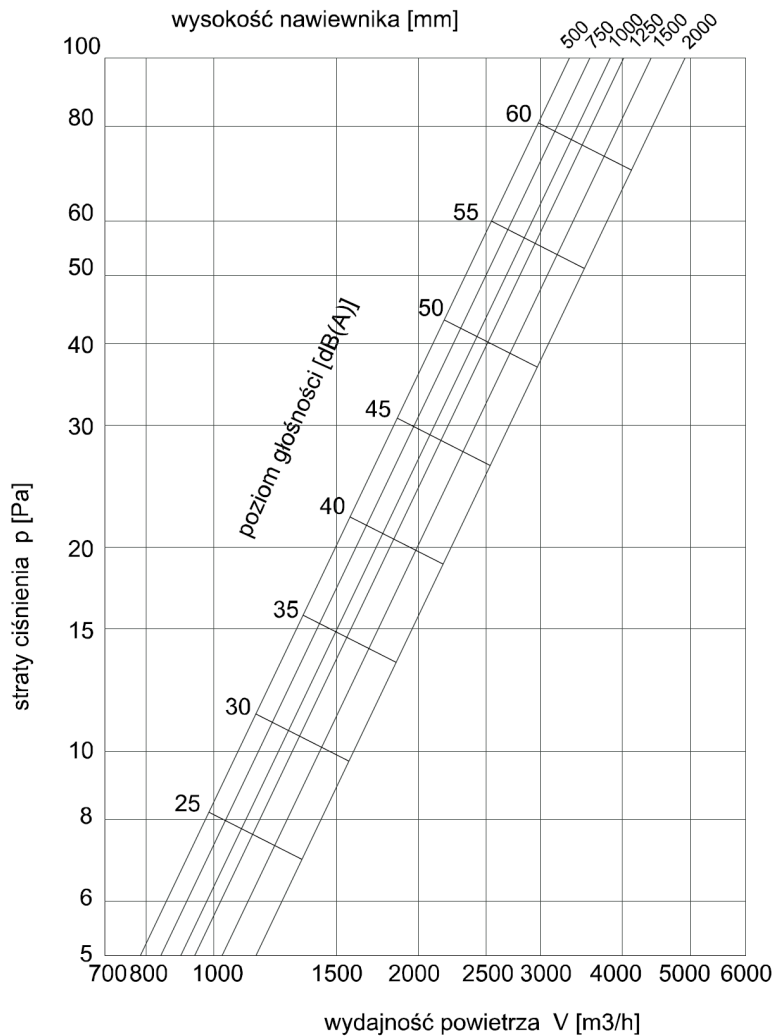
Kf – współczynnik korygujący zasięg dla  $\Delta T$



## Nawiewnik Wyporowy GSX

### Dobór Szczegółowy GSX-P 650

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



|           |     |     |      |      |      |      |
|-----------|-----|-----|------|------|------|------|
| H [mm]    | 500 | 750 | 1000 | 1250 | 1500 | 2000 |
| Współ. Kf | 1,2 | 1,0 | 0,9  | 0,8  | 0,73 | 0,65 |

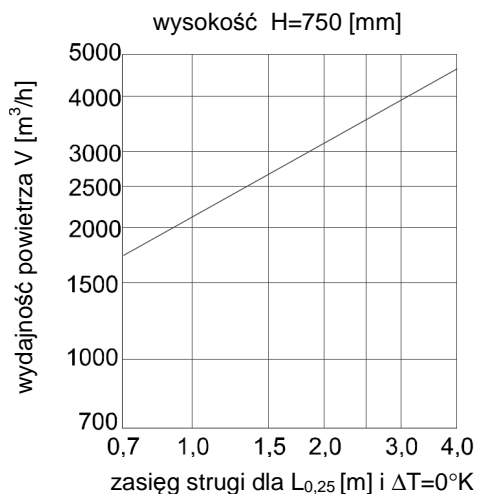
$$L'_{0,25} = L_{0,25} \times Kf$$

Kf – współczynnik korygujący zasięg dla wysokości nawiewnika

|                |      |     |     |     |     |
|----------------|------|-----|-----|-----|-----|
| $\Delta T$ [K] | -1   | -2  | -3  | -4  | -5  |
| Współ. Kf      | 1,15 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,6 |

$$L'_{0,25} = L_{0,25} \times Kf$$

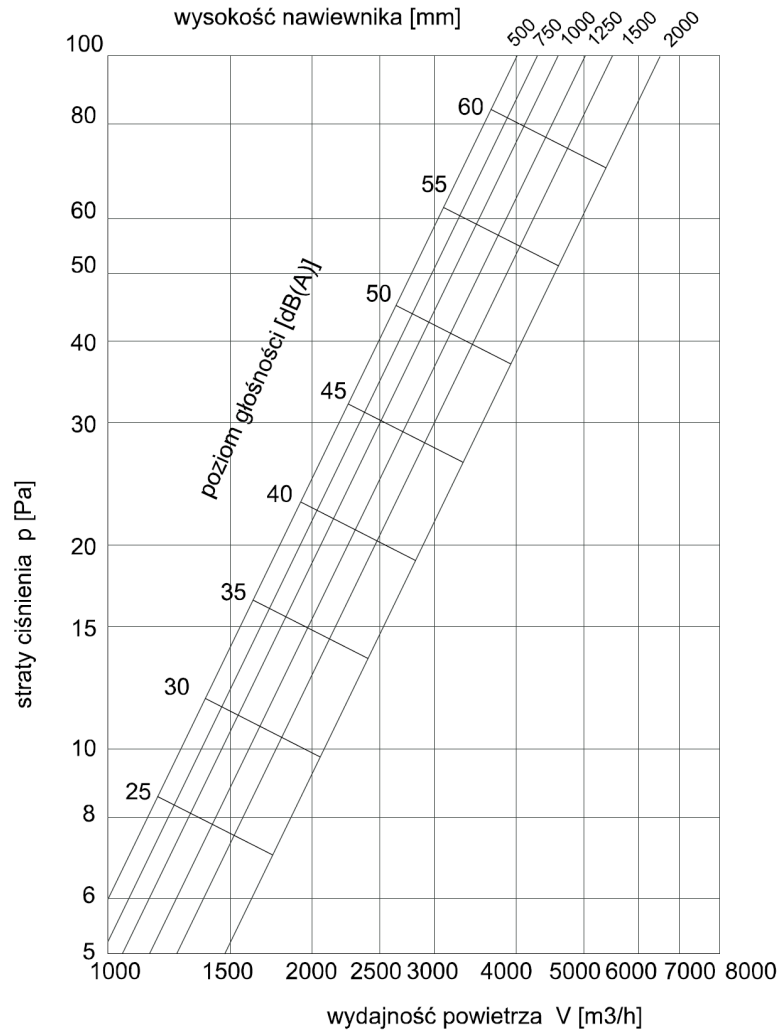
Kf – współczynnik korygujący zasięg dla  $\Delta T$



# Nawiewnik Wyporowy GSX

## Dobór Szczegółowy GSX-P 700

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



| H [mm]    | 500 | 750 | 1000 | 1250 | 1500 | 2000 |
|-----------|-----|-----|------|------|------|------|
| Współ. Kf | 1,2 | 1,0 | 0,9  | 0,8  | 0,73 | 0,65 |

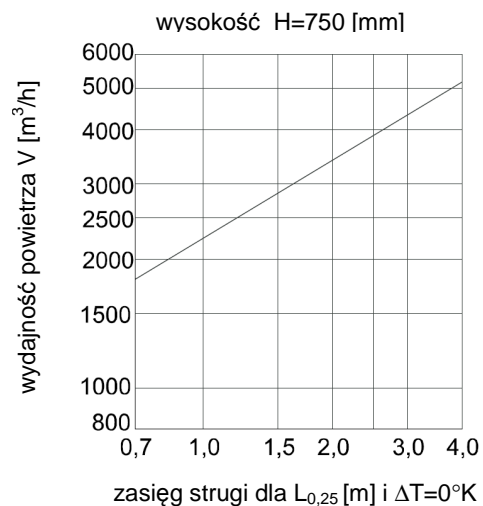
$$L'_{0,25} = L_{0,25} \times Kf$$

Kf – współczynnik korygujący zasięg dla wysokości nawiewnika

| $\Delta T$ [K] | -1   | -2  | -3  | -4  | -5  |
|----------------|------|-----|-----|-----|-----|
| Współ. Kf      | 1,15 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,6 |

$$L'_{0,25} = L_{0,25} \times Kf$$

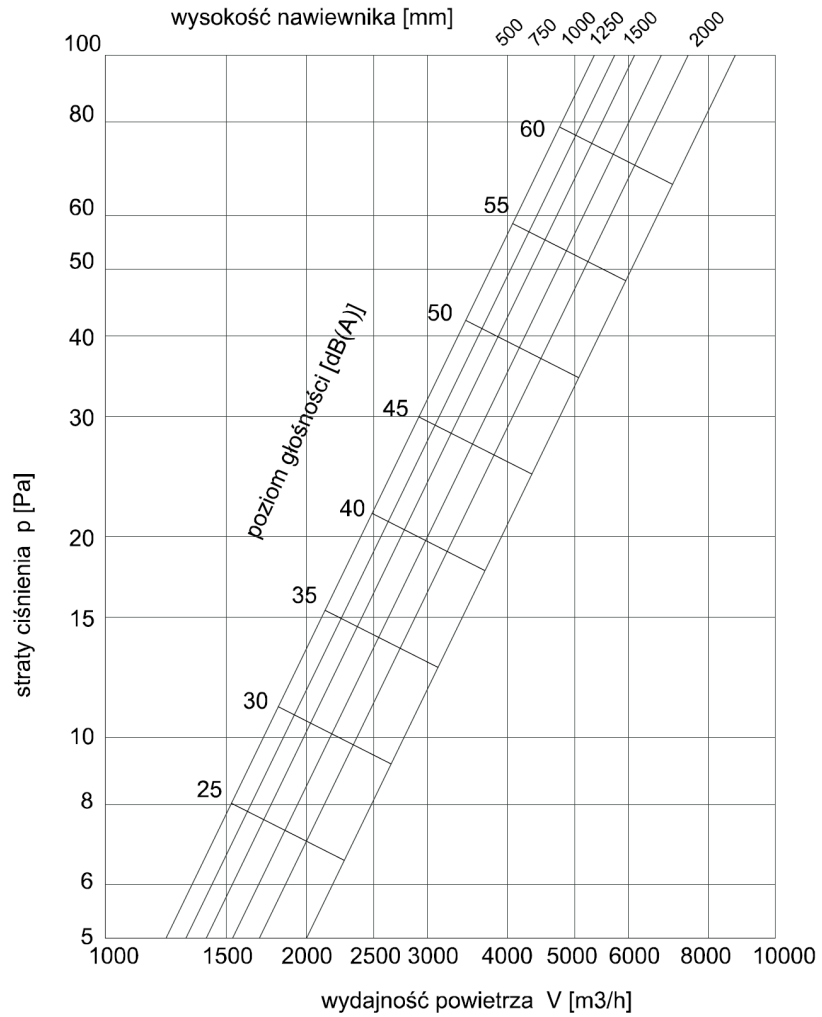
Kf – współczynnik korygujący zasięg dla  $\Delta T$



# Nawiewnik Wyporowy GSX

## Dobór Szczegółowy GSX-P 830

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



| H [mm]    | 500 | 750 | 1000 | 1250 | 1500 | 2000 |
|-----------|-----|-----|------|------|------|------|
| Współ. Kf | 1,2 | 1,0 | 0,9  | 0,8  | 0,73 | 0,65 |

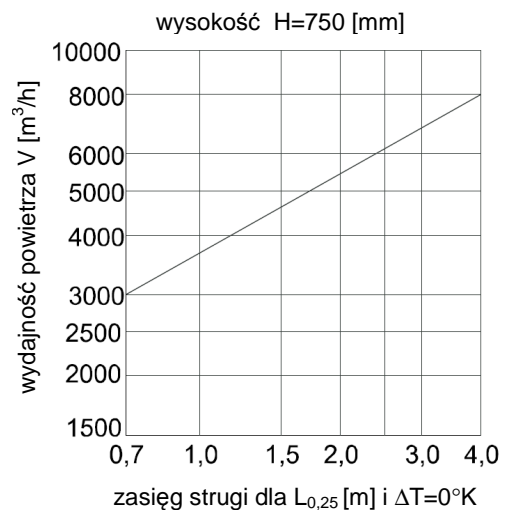
$$L'_{0,25} = L_{0,25} \times Kf$$

Kf – współczynnik korygujący zasięg dla wysokości nawiewnika

| ΔT [K]    | -1   | -2  | -3  | -4  | -5  |
|-----------|------|-----|-----|-----|-----|
| Współ. Kf | 1,15 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,6 |

$$L'_{0,25} = L_{0,25} \times Kf$$

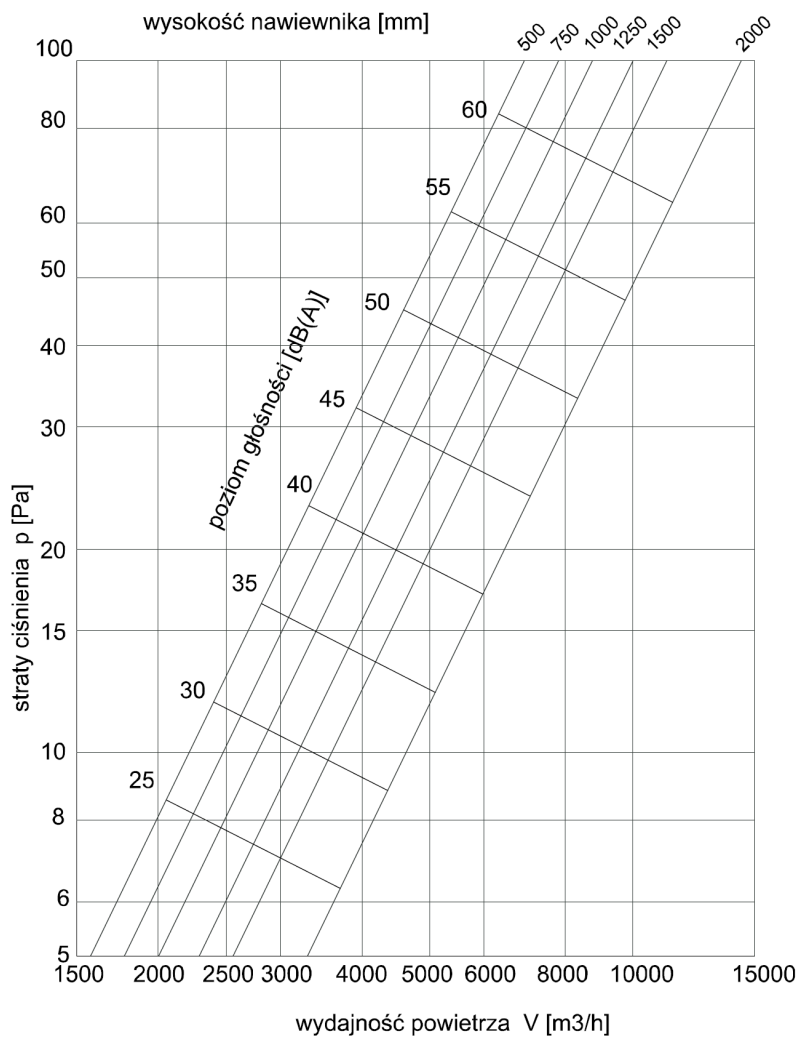
Kf – współczynnik korygujący zasięg dla ΔT



## Nawiewnik Wyporowy GSX

### Dobór Szczegółowy GSX-P 1000

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



| H [mm]    | 500 | 750 | 1000 | 1250 | 1500 | 2000 |
|-----------|-----|-----|------|------|------|------|
| Współ. Kf | 1,2 | 1,0 | 0,9  | 0,8  | 0,73 | 0,65 |

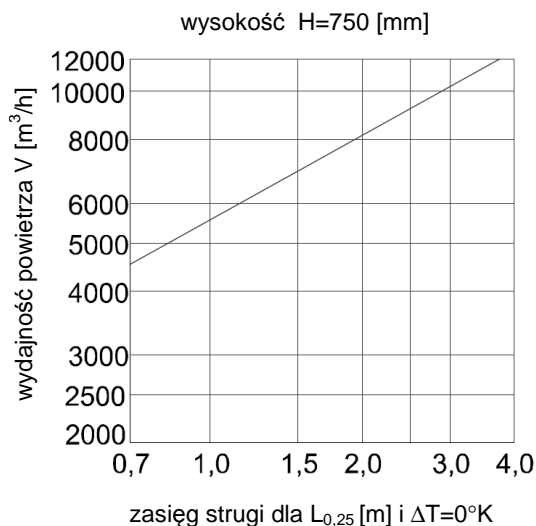
$$L'_{0,25} = L_{0,25} \times Kf$$

Kf – współczynnik korygujący zasięg dla wysokości nawiewnika

| ΔT [K]    | -1   | -2  | -3  | -4  | -5  |
|-----------|------|-----|-----|-----|-----|
| Współ. Kf | 1,15 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,6 |

$$L'_{0,25} = L_{0,25} \times Kf$$

Kf – współczynnik korygujący zasięg dla ΔT



## Nawiewnik Wyporowy GSX

### OZNACZENIA

- Q – strumień powietrza [ $\text{m}^3/\text{h}$ ]  
 Vf – prędkość strumienia na nawiewniku  
 L<sub>0,25</sub> – zasięg strumienia [m]  
 Lw – poziom mocy akustycznej [dB(A)]  
 ΔP – spadek ciśnienia [Pa]

### KOD ZAMÓWIENIA

#### Nawiewnik

GSX- a - bbb - ccc - ddd

Typ \_\_\_\_\_

- P – pół cylindryczny  
 O – cylindryczny

Wymiar \_\_\_\_\_

500.....2000

Typ zakończenia \_\_\_\_\_

- C – cokół do posadowienia na podłodze  
 P – pokrywa dekoracyjna

Kolor \_\_\_\_\_

RAL .....

### PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA

GSX – O – 1500 – RAL9010