

NOVA-PF

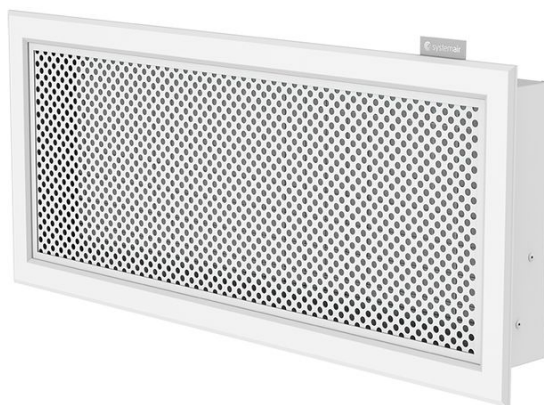
Kratka wyciągowa z filtrem

Handbook



Spis Treści

Opis3
Wymiary4
Kod zamówienia5
Dane techniczne6
Montaż19
Transport, przechowywanie i eksploatacja22
Uzupełnienie23



Opis

NOVA-PF jest kratką wentylacyjną z filtrem, przeznaczoną do instalacji ścian lub sufitów w biurach, pomieszczeniach mieszkalnych lub hotelach. Przeznaczona do wyciągu powietrza głównie w systemach recyrkulacji powietrza z klimakonwektorami.

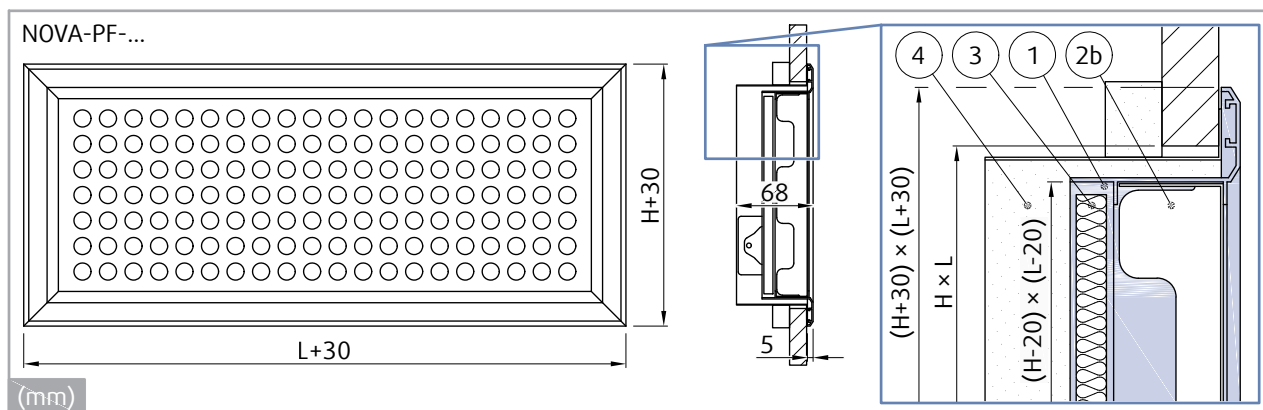
Główne cechy

- Estetyczny design i precyzyjne wykończenie
- Wysoka stabilność i bezpieczeństwo instalacji zarówno dla montażu na ścianach jak i w sufitach dla wszystkich dostępnych rozmiarów
- Żadne narzędzia nie są wymagane do szybkiego i łatwego dostępu do osłony filtra dla czyszczenia i konserwacji

Materiały i wykończenie

NOVA-PF składa się z dwóch głównych części. Ramka montażowa ze stali galwanizowanej z odłączanym ekranem siatki i wkładką filtrującą. Zdejmowana przednia kratka z ramą i stałe, pochylone aluminiowe lamele tworzące przezroczyste otwory wentylacyjne. Filtr zgrubny 65 % jest łatwo dostępny bez użycia narzędzi. W tym celu można łatwo otworzyć lub wyjąć przednią kratkę umieszczoną w ramce za pomocą sprężynowych zacisków.

Wymiary



Legenda

- 1** Ramka kratki
- 2b** Perforacja
- 3** Filtr zgrubny 65%
- 4** Ramka montażowa

		NOVA-PF-...															
		L (mm)															
m (kg)		200	225	300	325	400	425	500	525	600	625	800	825	1000	1025	1200	1225
H (mm)	100	0,3	-	1,0	-	1,1	-	1,2	-	1,4	-	1,7	-	1,9	-	2,1	-
	125	-	0,6	-	0,9	-	1,0	-	1,4	-	1,6	-	1,8	-	2,1	-	2,3
	150	0,5	-	1,3	-	1,3	-	1,6	-	2,0	-	2,2	-	2,4	-	2,6	-
	200	0,7	-	1,4	-	1,6	-	1,8	-	2,2	-	1,8	-	3,2	-	3,3	-
	225	-	0,9	-	1,6	-	1,7	-	2,2	-	2,4	-	3,1	-	3,5	-	3,6
	300	-	-	1,6	-	2,1	-	2,4	-	2,7	-	3,4	-	4,1	-	3,8	-
	325	-	-	-	1,8	-	2,2	-	2,5	-	3,0	-	3,7	-	4,3	-	4,1
	400	-	-	-	-	2,5	-	2,9	-	3,3	-	5,8	-	4,6	-	4,6	-
	425	-	-	-	-	-	2,7	-	3,2	-	3,5	-	4,0	-	5,1	-	5,2
	500	-	-	-	-	-	-	3,3	-	3,8	-	4,3	-	5,7	-	5,5	-
	525	-	-	-	-	-	-	-	3,5	-	3,9	-	4,4	-	6,2	-	6,1
600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,8	-	6,2	-	

Kod zamówienia

Długość (mm) × Wysokość (mm)

Dostępne kombinacje wymiarów znajdują się w tabeli wymiarów.

Wykończenie powierzchni

SW Biały (RAL9003, połysk 30%)

Przykład kodu zamawiania

NOVA-PF-500x200-SW

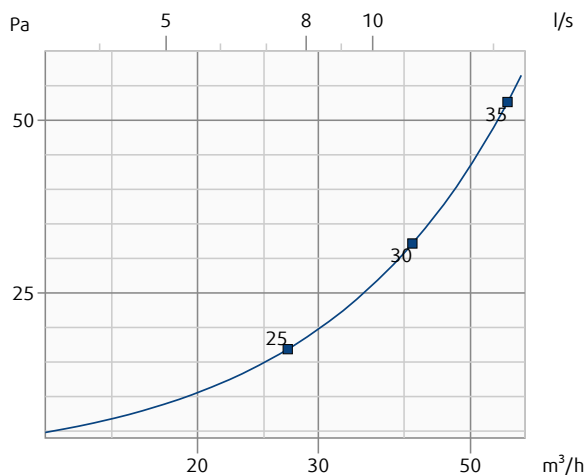
Kratka NOVA-PF o rozmiarze 500 mm × 200 mm w kolorze białym (RAL9003).

Dane techniczne

Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej w zależności od objętościowego przepływu powietrza.

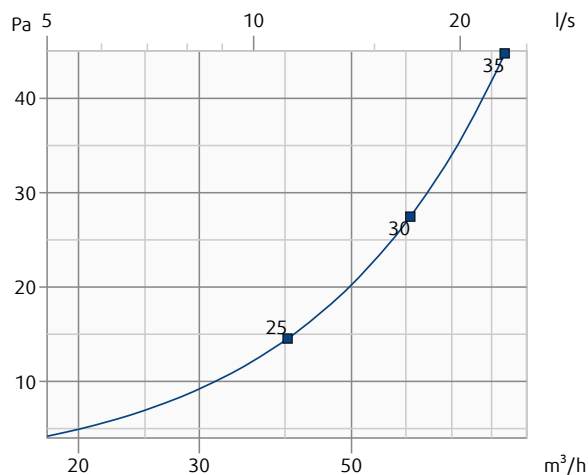
NOVA-PF-200x100-SW

Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



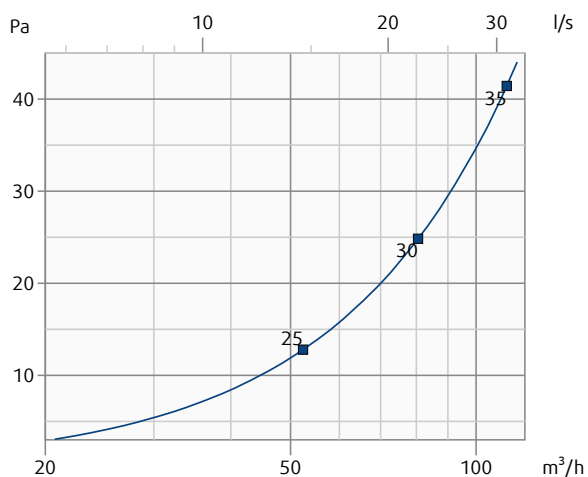
NOVA-PF-200x150-SW

Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



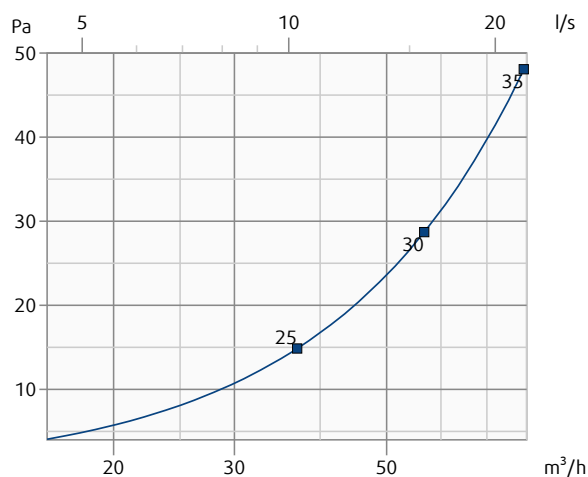
NOVA-PF-200x200-SW

Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



NOVA-PF-225x125-SW

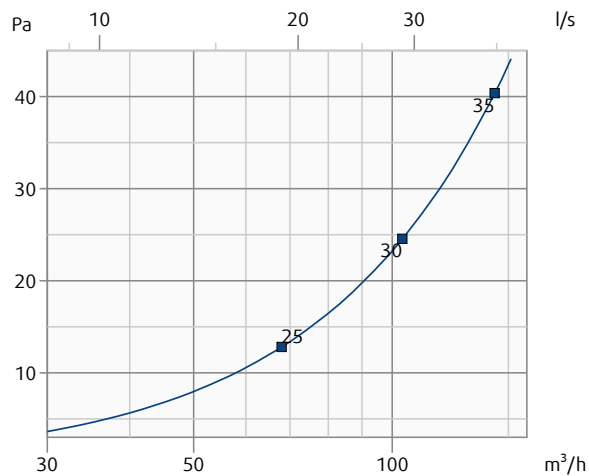
Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej w zależności od objętościowego przepływu powietrza.

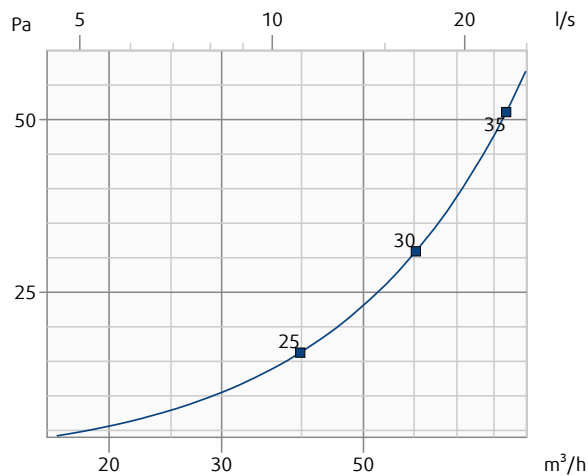
NOVA-PF-225x225-SW

Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



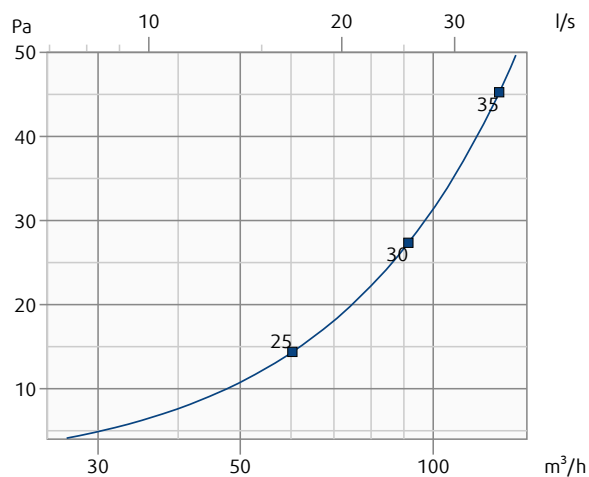
NOVA-PF-300x100-SW

Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



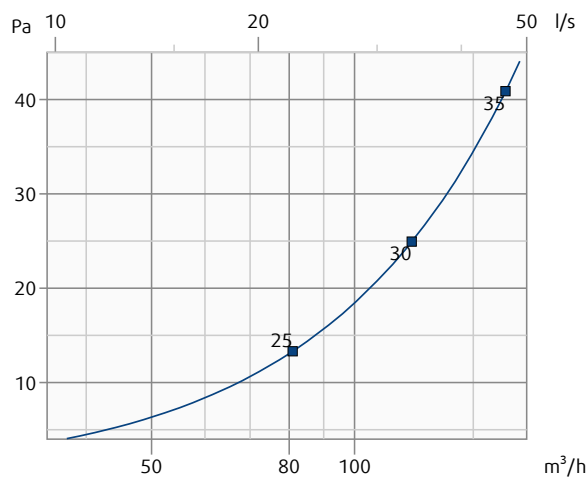
NOVA-PF-300x150-SW

Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



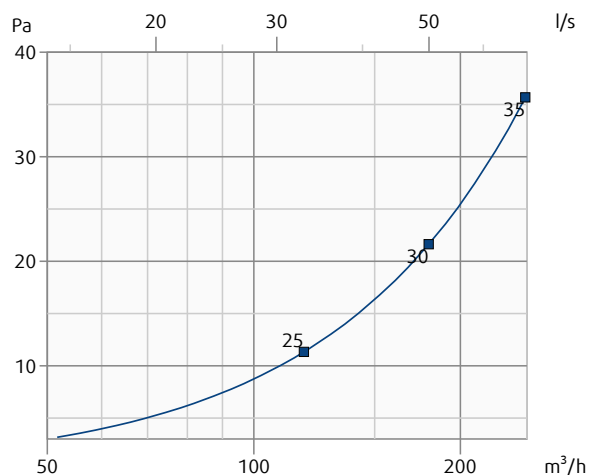
NOVA-PF-300x200-SW

Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



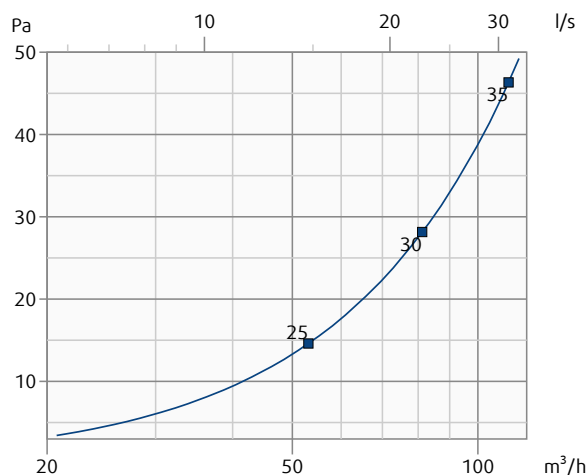
NOVA-PF-300x300-SW

Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



NOVA-PF-325x125-SW

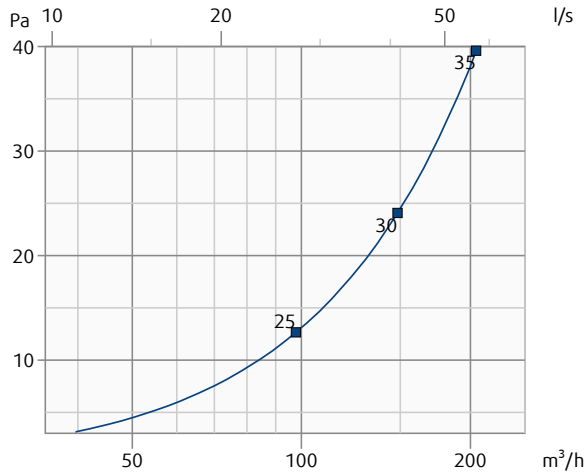
Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej w zależności od objętościowego przepływu powietrza.

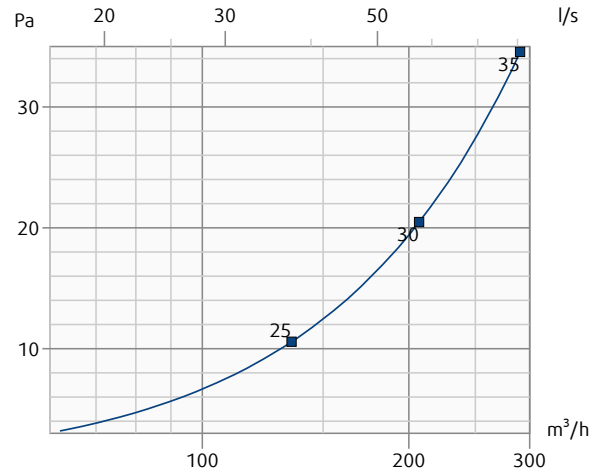
NOVA-PF-325x225-SW

Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



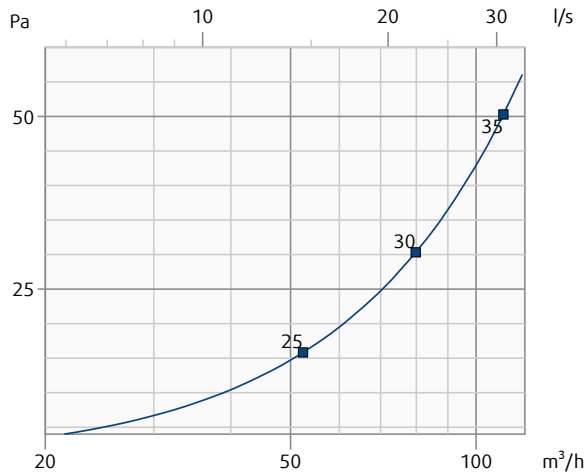
NOVA-PF-325x325-SW

Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



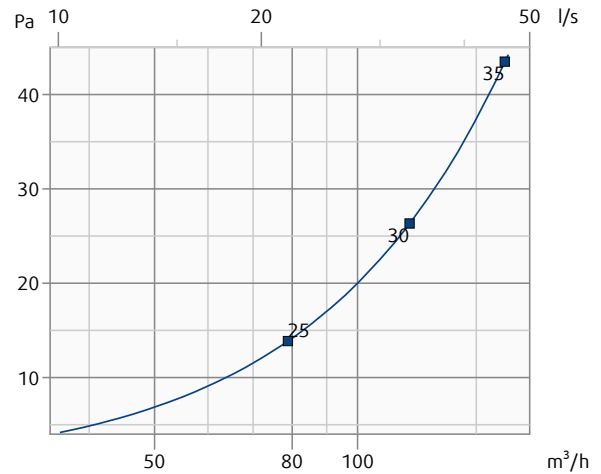
NOVA-PF-400x100-SW

Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



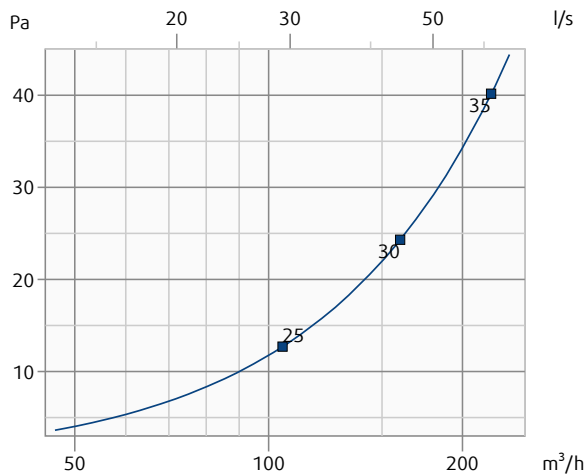
NOVA-PF-400x150-SW

Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



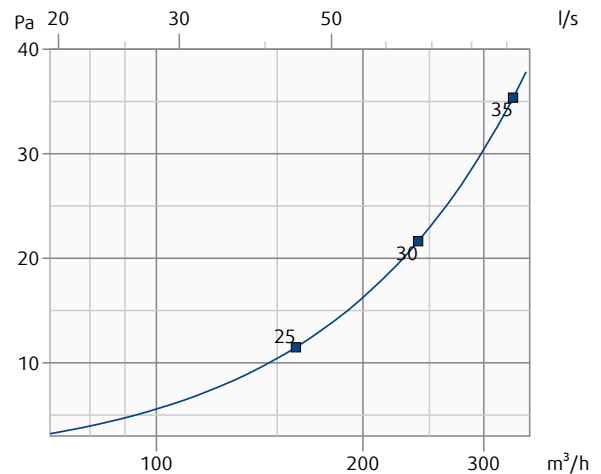
NOVA-PF-400x200-SW

Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



NOVA-PF-400x300-SW

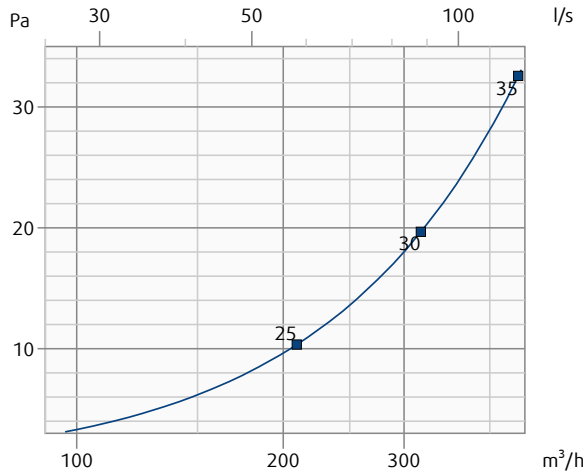
Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej w zależności od objętościowego przepływu powietrza.

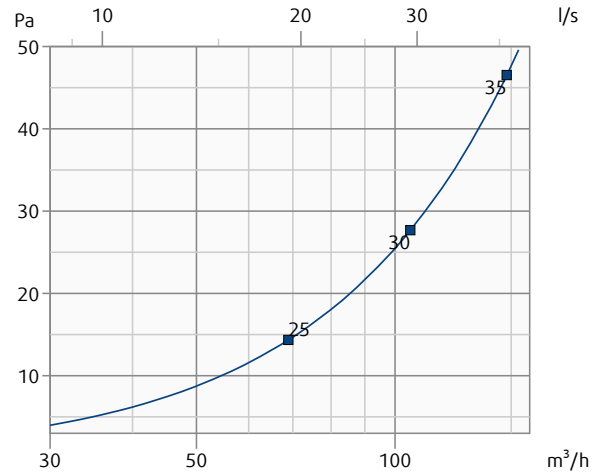
NOVA-PF-400x400-SW

Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



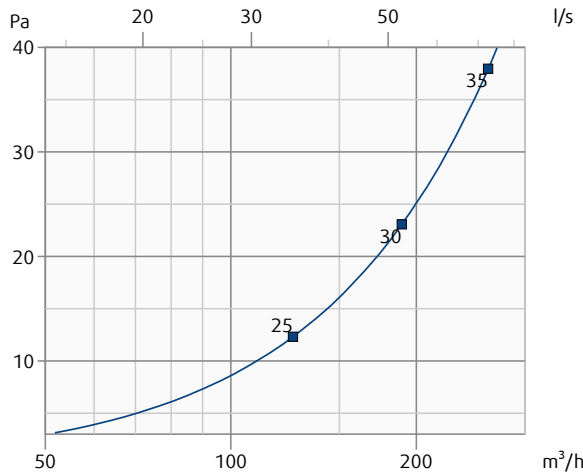
NOVA-PF-425x125-SW

Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



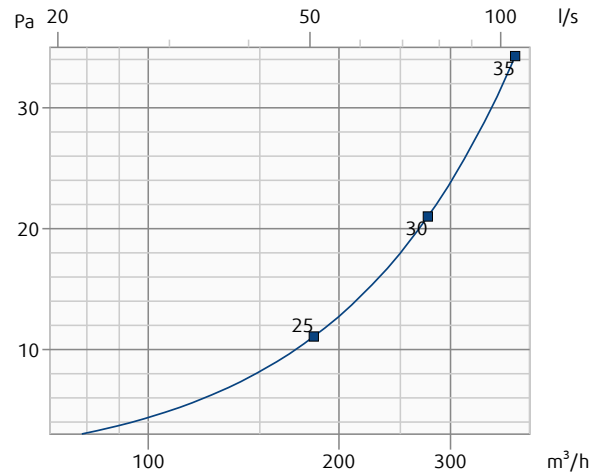
NOVA-PF-425x225-SW

Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



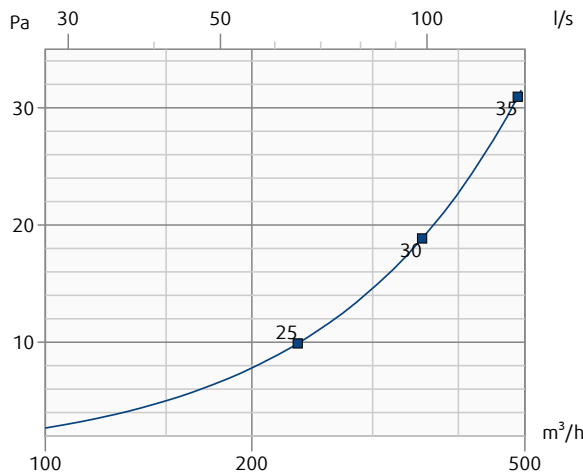
NOVA-PF-425x325-SW

Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



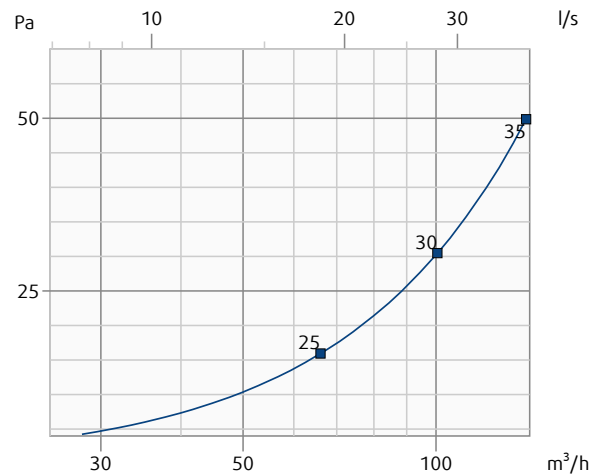
NOVA-PF-425x425-SW

Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



NOVA-PF-500x100-SW

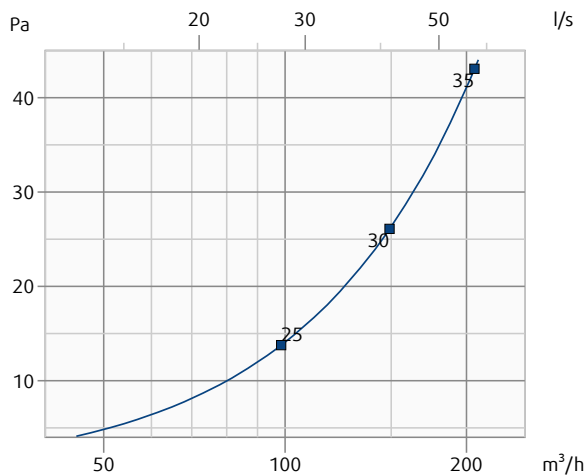
Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej w zależności od objętościowego przepływu powietrza.

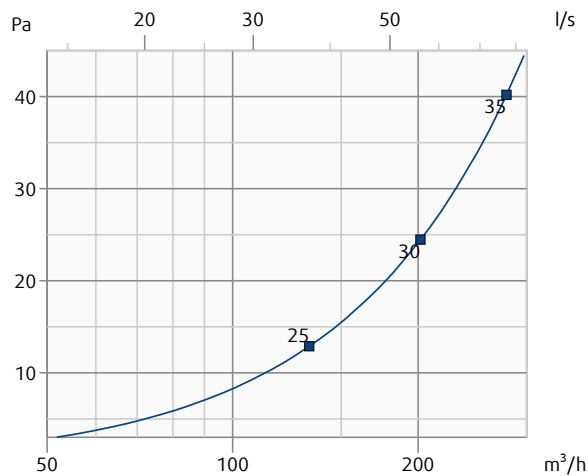
NOVA-PF-500x150-SW

Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



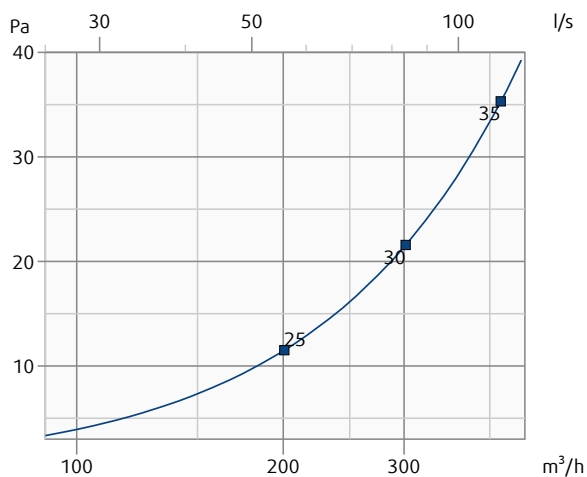
NOVA-PF-500x200-SW

Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



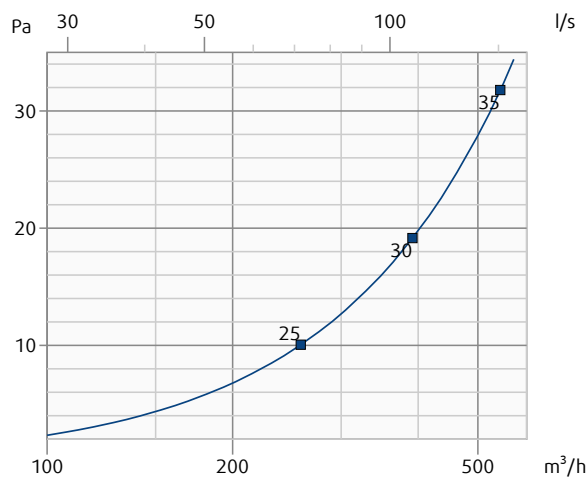
NOVA-PF-500x300-SW

Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



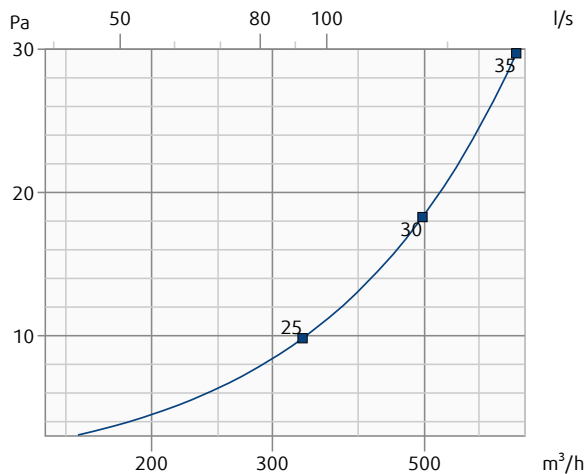
NOVA-PF-500x400-SW

Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



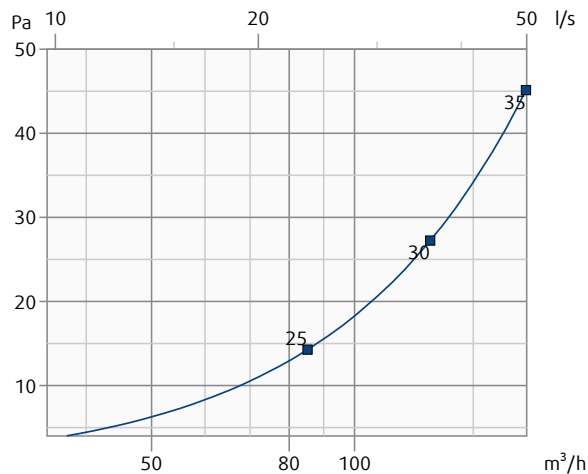
NOVA-PF-500x500-SW

Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



NOVA-PF-525x125-SW

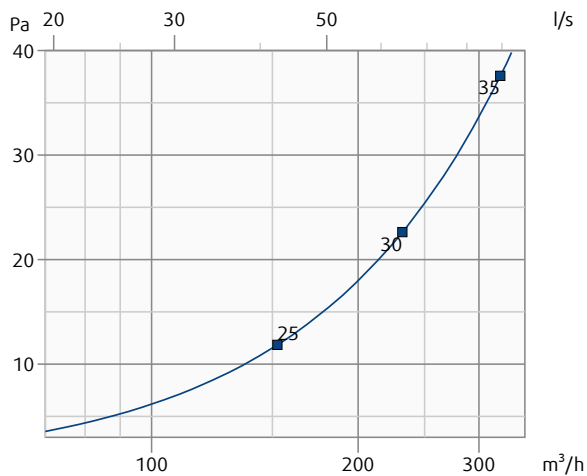
Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej w zależności od objętościowego przepływu powietrza.

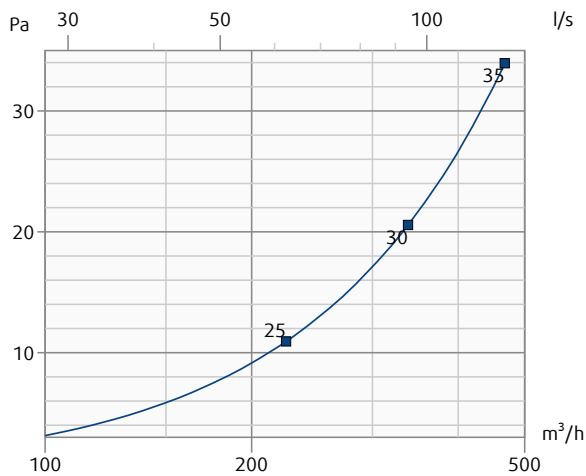
NOVA-PF-525x225-SW

Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



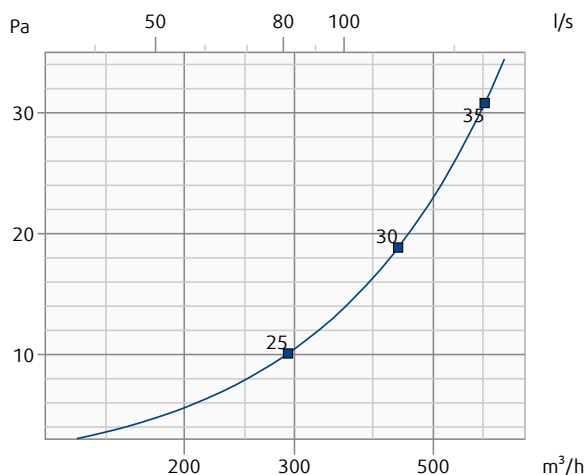
NOVA-PF-525x325-SW

Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



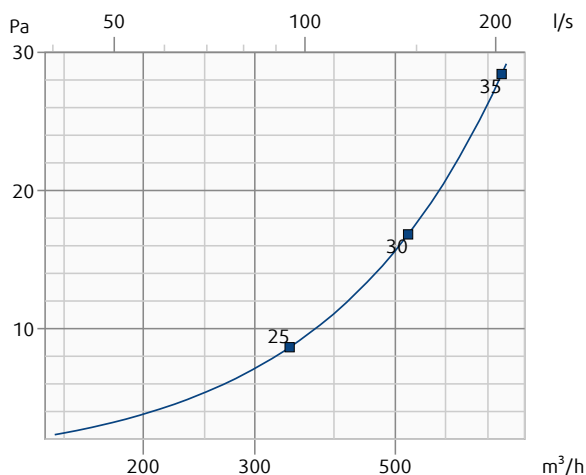
NOVA-PF-525x425-SW

Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



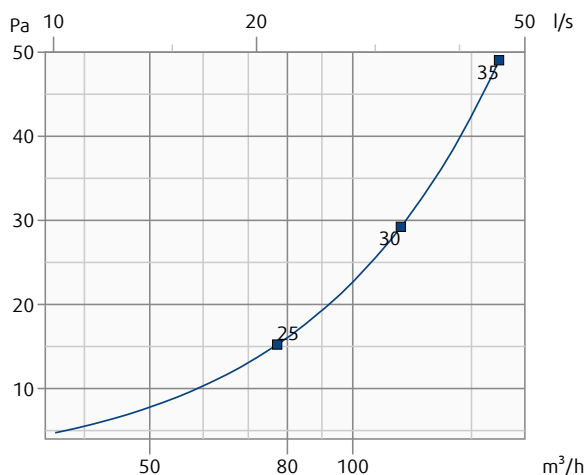
NOVA-PF-525x525-SW

Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



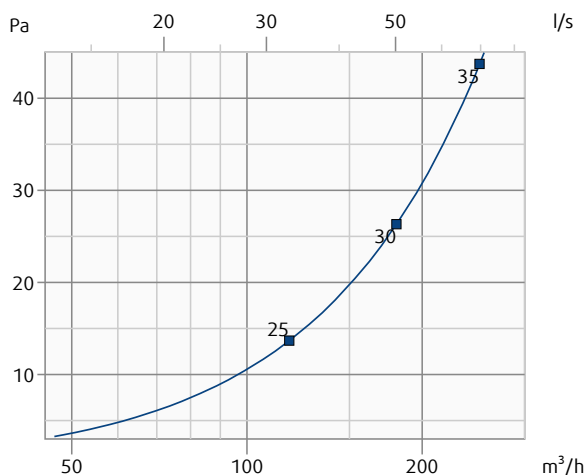
NOVA-PF-600x100-SW

Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



NOVA-PF-600x150-SW

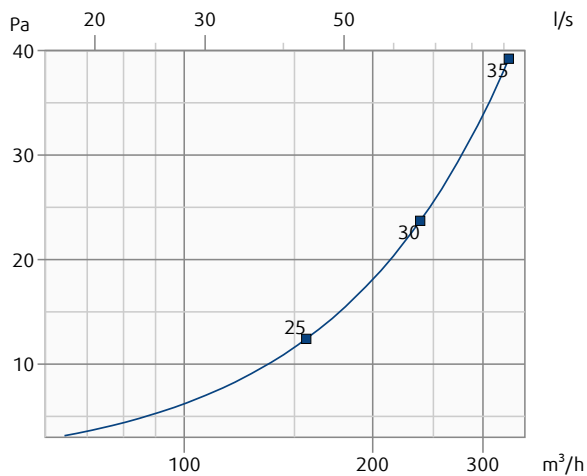
Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej w zależności od objętościowego przepływu powietrza.

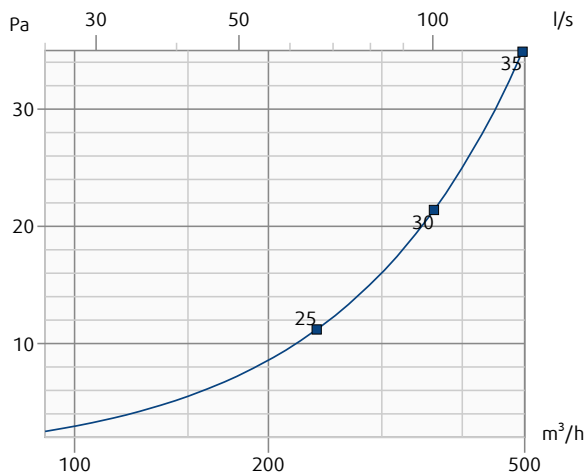
NOVA-PF-600x200-SW

Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



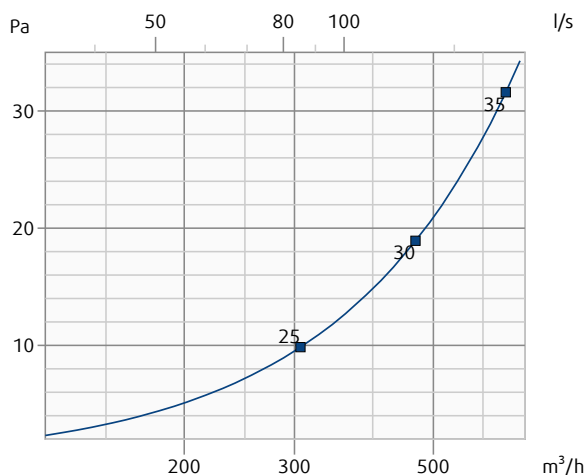
NOVA-PF-600x300-SW

Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



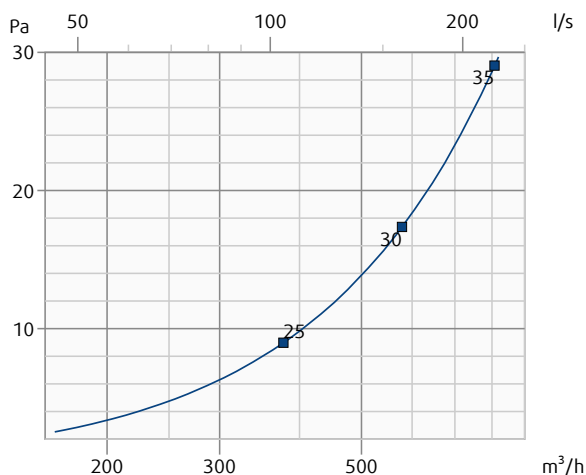
NOVA-PF-600x400-SW

Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



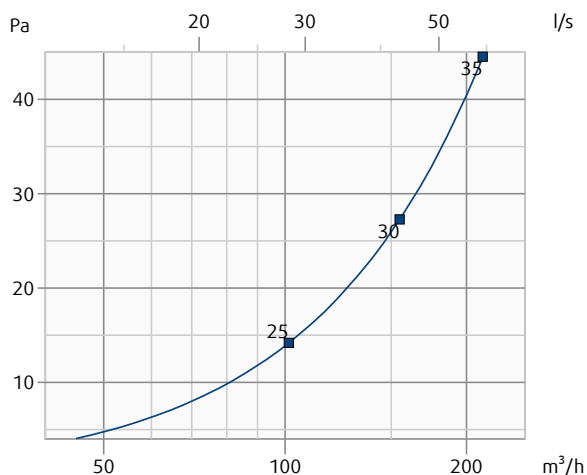
NOVA-PF-600x500-SW

Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



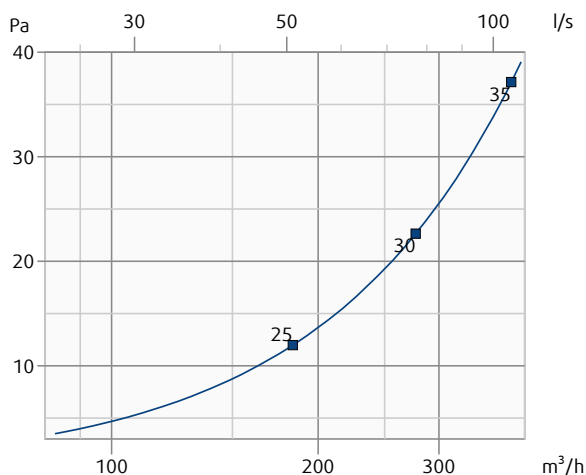
NOVA-PF-625x125-SW

Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



NOVA-PF-625x225-SW

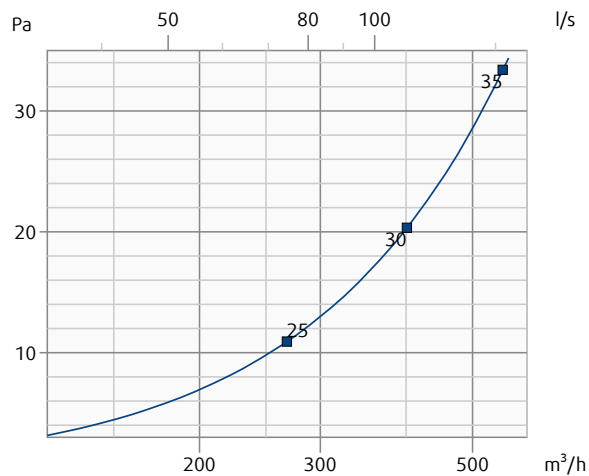
Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej w zależności od objętościowego przepływu powietrza.

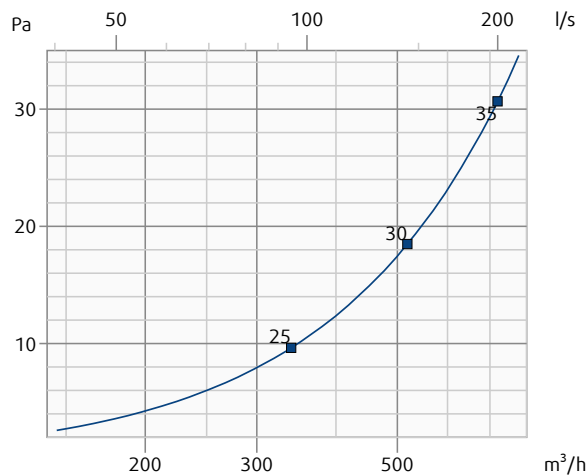
NOVA-PF-625x325-SW

Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



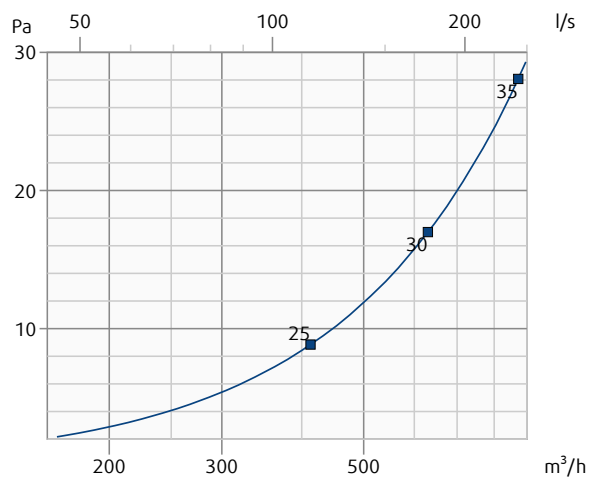
NOVA-PF-625x425-SW

Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



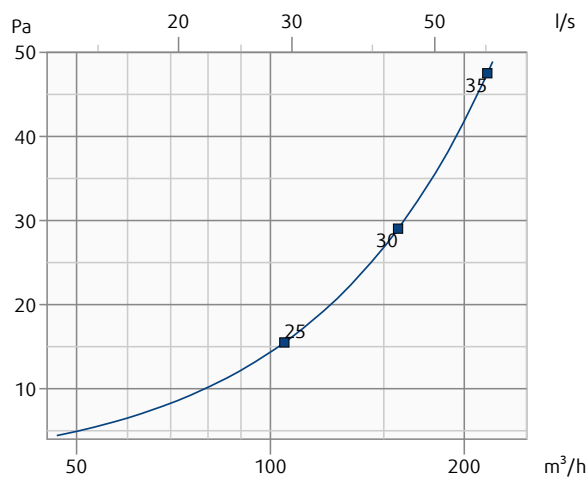
NOVA-PF-625x525-SW

Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



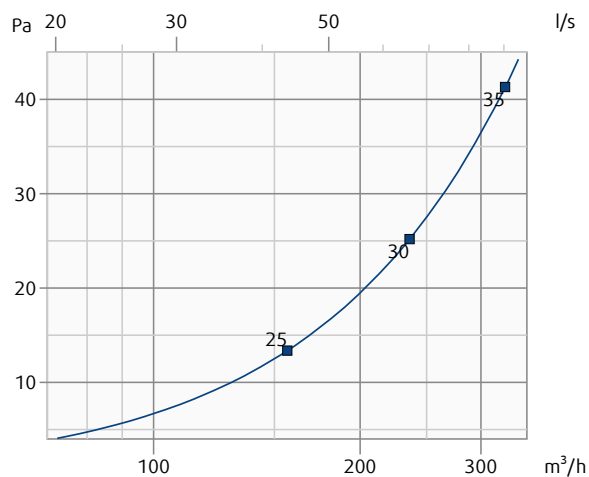
NOVA-PF-800x100-SW

Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



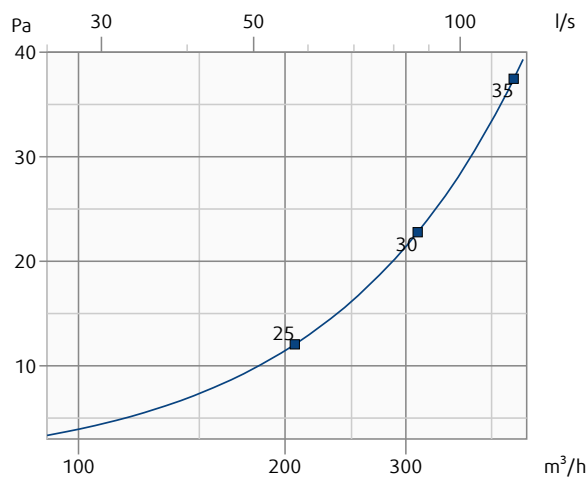
NOVA-PF-800x150-SW

Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



NOVA-PF-800x200-SW

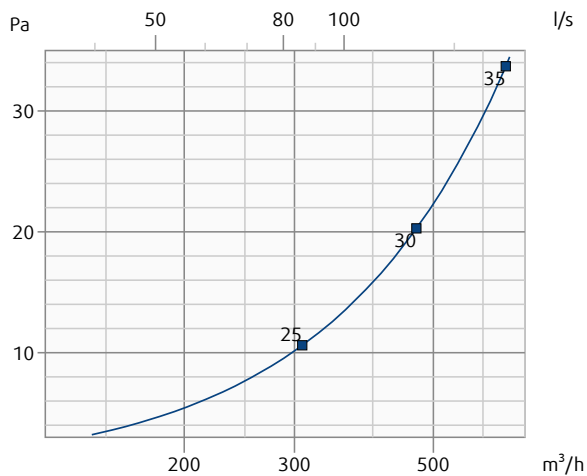
Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej w zależności od objętościowego przepływu powietrza.

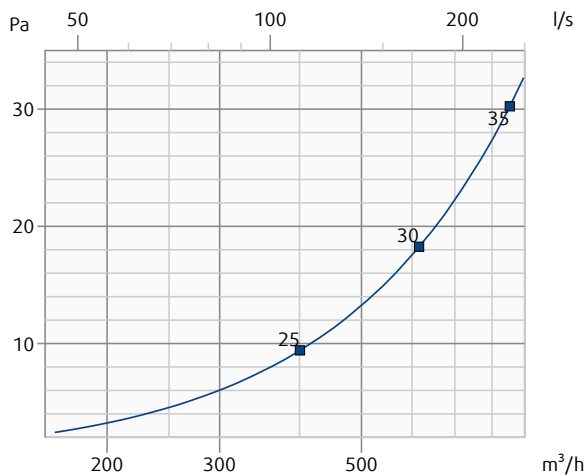
NOVA-PF-800x300-SW

Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



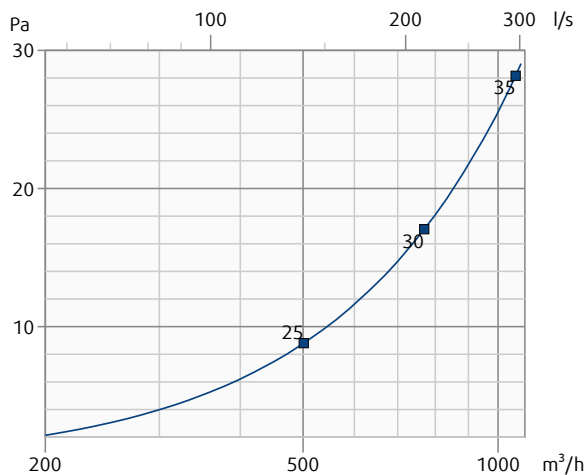
NOVA-PF-800x400-SW

Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



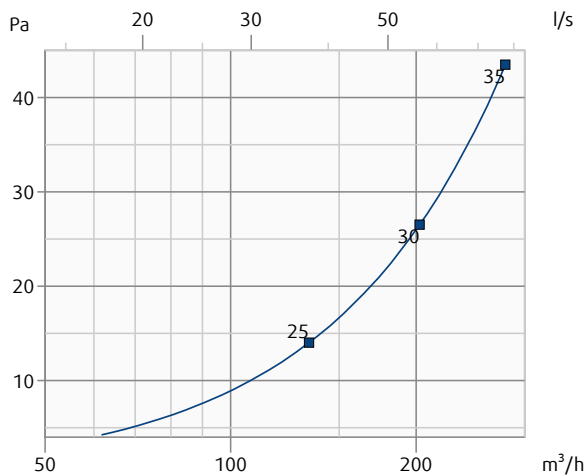
NOVA-PF-800x500-SW

Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



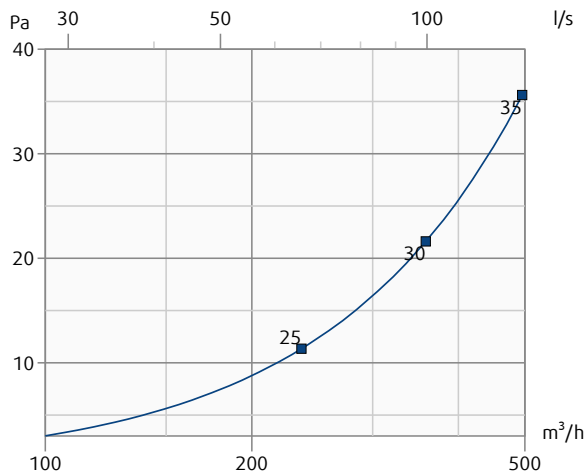
NOVA-PF-825x125-SW

Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



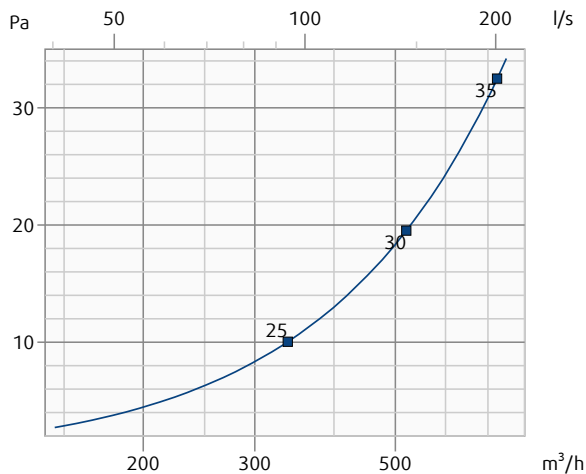
NOVA-PF-825x225-SW

Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



NOVA-PF-825x325-SW

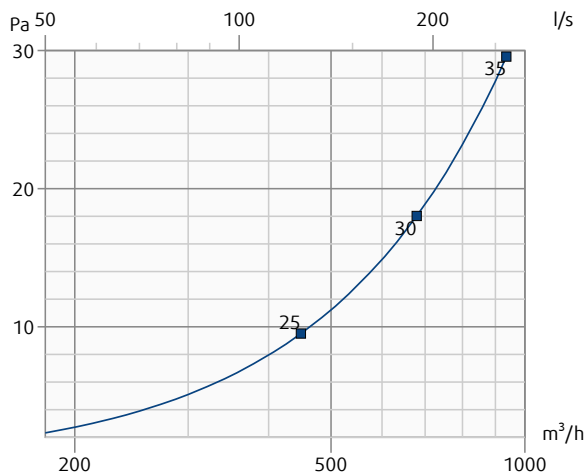
Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej w zależności od objętościowego przepływu powietrza.

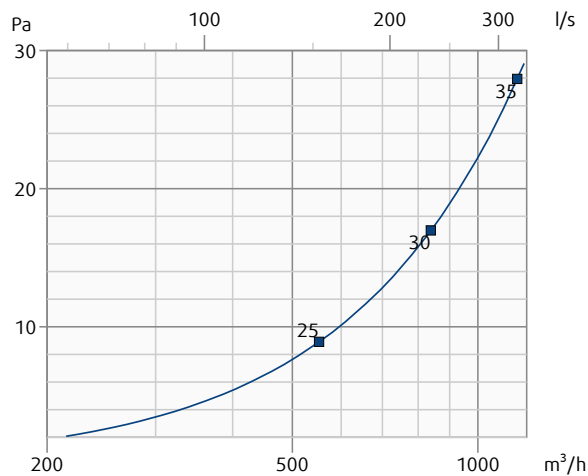
NOVA-PF-825x425-SW

Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



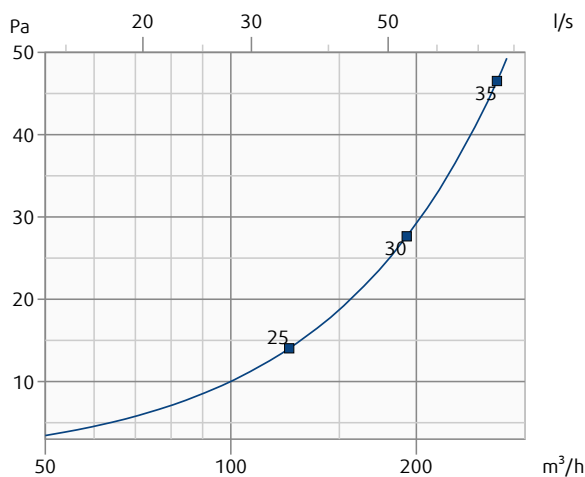
NOVA-PF-825x525-SW

Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



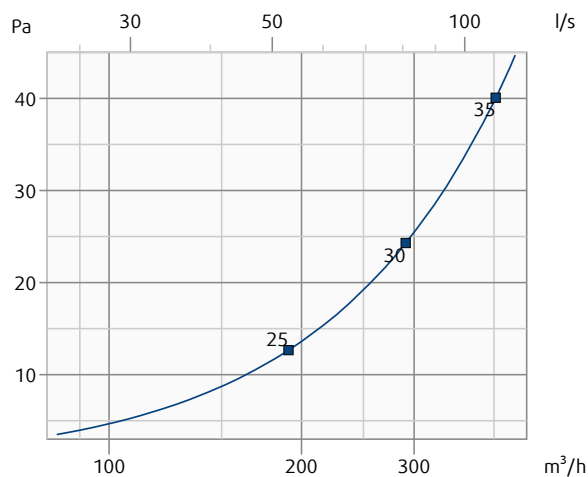
NOVA-PF-1000x100-SW

Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



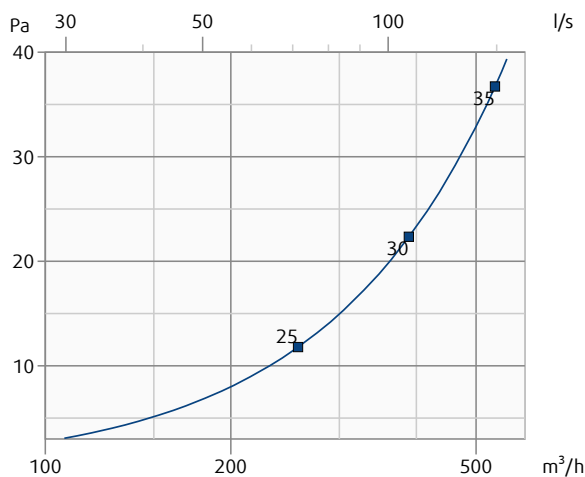
NOVA-PF-1000x150-SW

Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



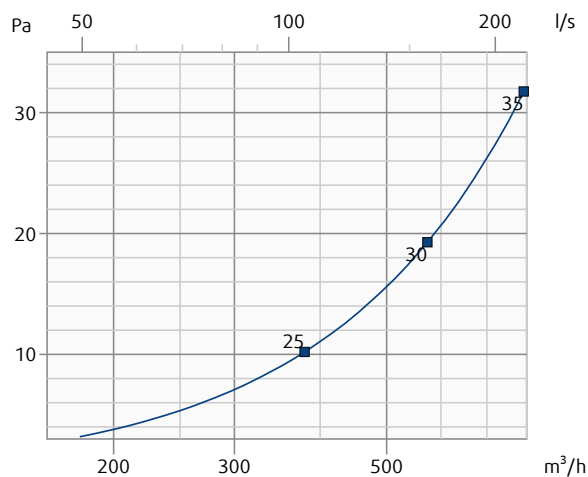
NOVA-PF-1000x200-SW

Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



NOVA-PF-1000x300-SW

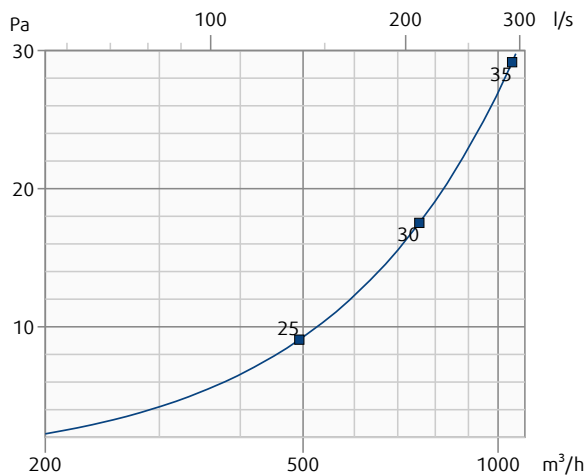
Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej w zależności od objętościowego przepływu powietrza.

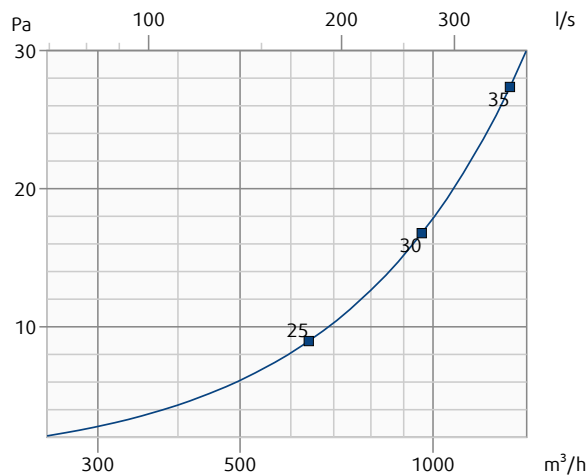
NOVA-PF-1000x400-SW

Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



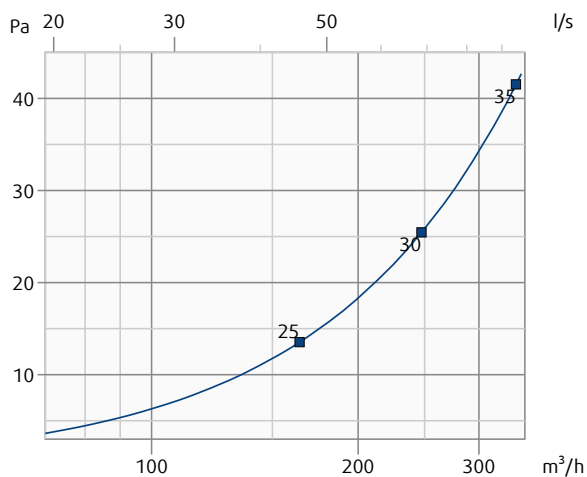
NOVA-PF-1000x500-SW

Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



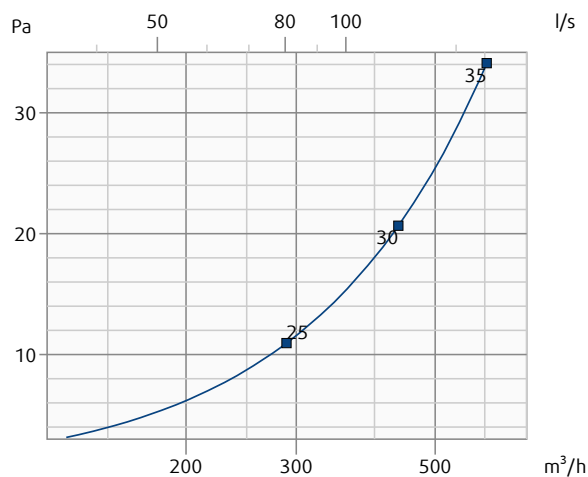
NOVA-PF-1025x125-SW

Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



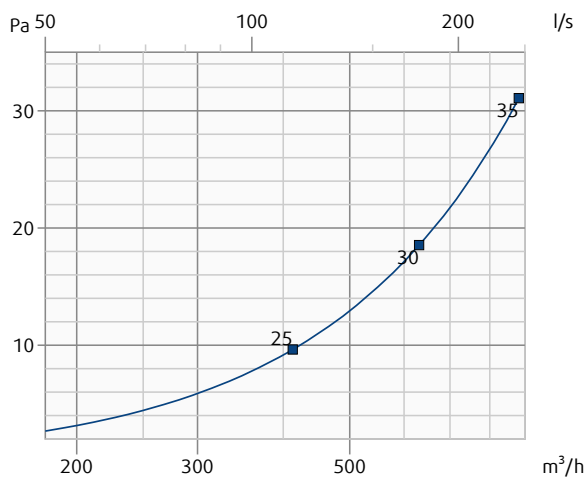
NOVA-PF-1025x225-SW

Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



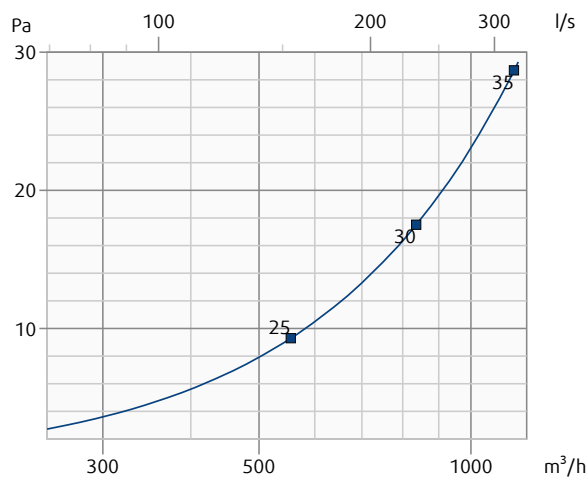
NOVA-PF-1025x325-SW

Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



NOVA-PF-1025x425-SW

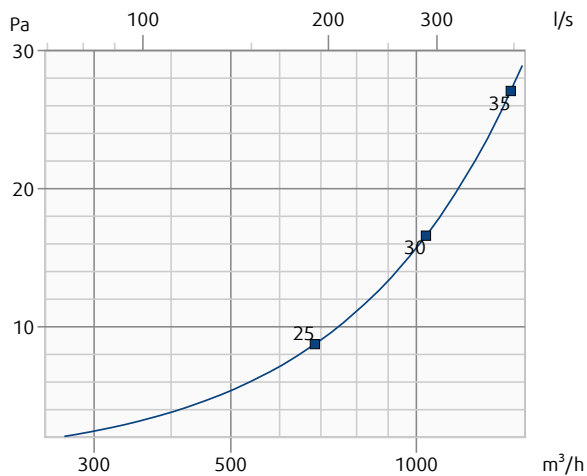
Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej w zależności od objętościowego przepływu powietrza.

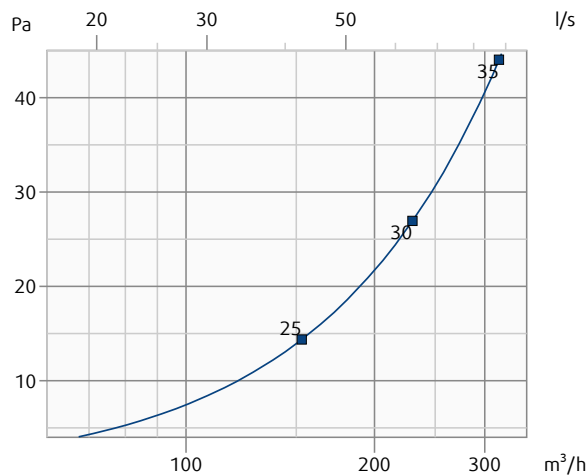
NOVA-PF-1025x525-SW

Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



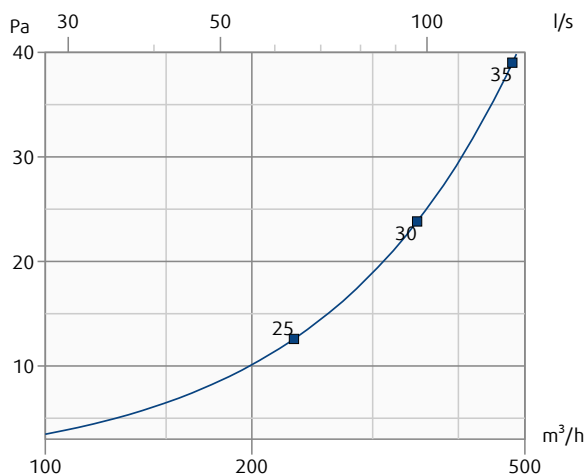
NOVA-PF-1200x100-SW

Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



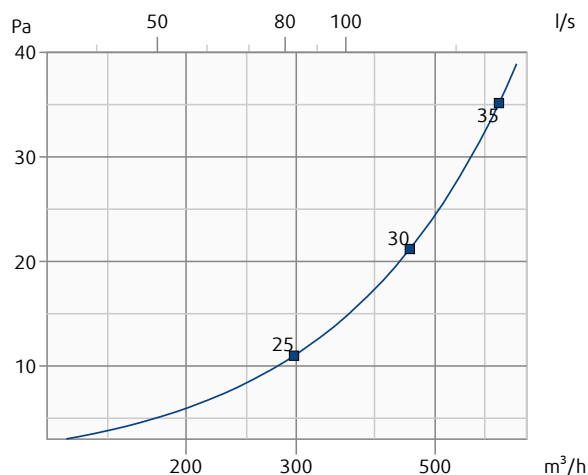
NOVA-PF-1200x150-SW

Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



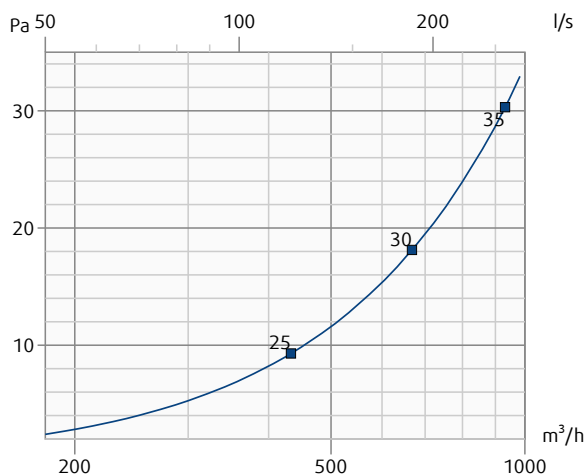
NOVA-PF-1200x200-SW

Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



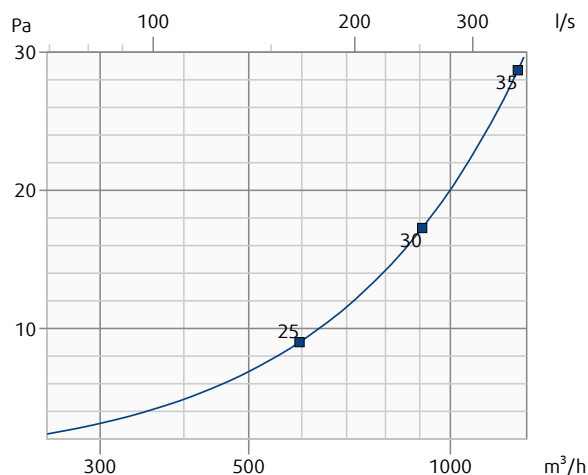
NOVA-PF-1200x300-SW

Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



NOVA-PF-1200x400-SW

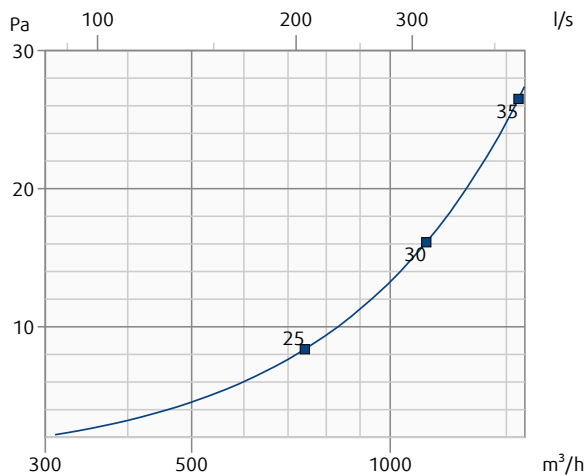
Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej w zależności od objętościowego przepływu powietrza.

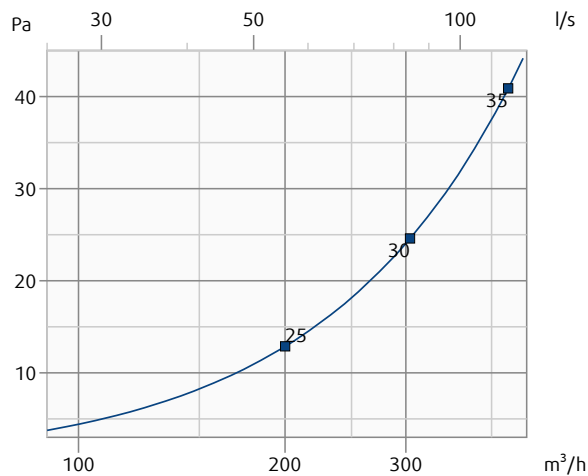
NOVA-PF-1200x500-SW

Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



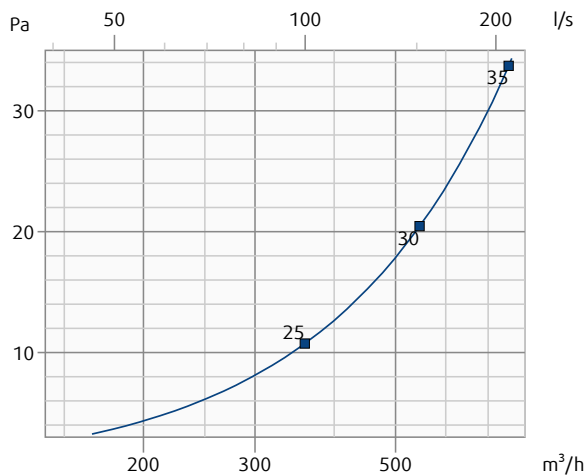
NOVA-PF-1225x125-SW

Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



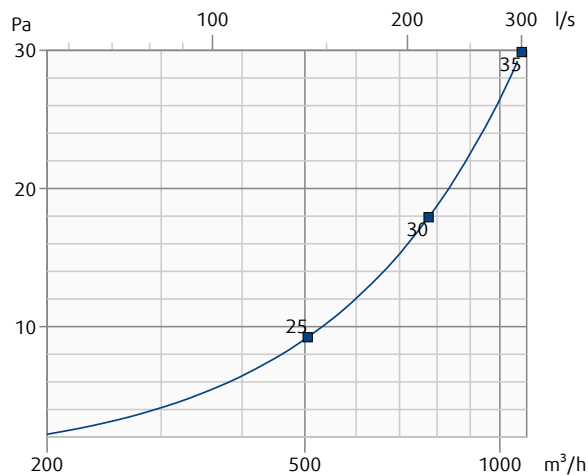
NOVA-PF-1225x225-SW

Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



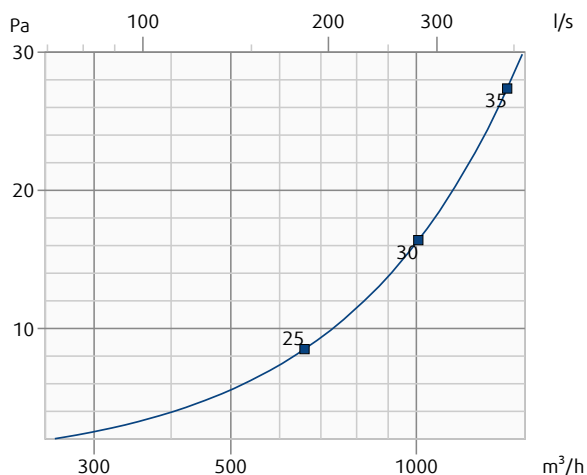
NOVA-PF-1225x325-SW

Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



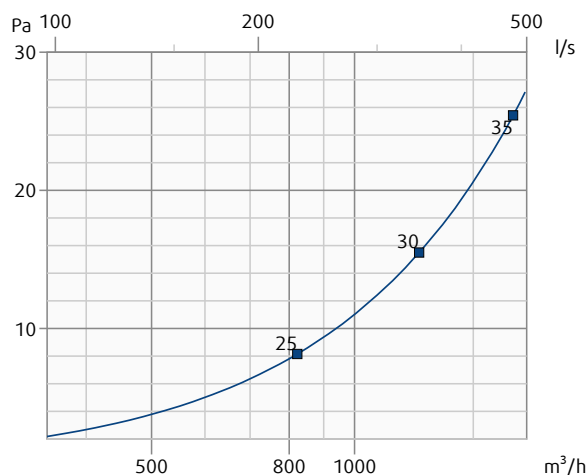
NOVA-PF-1225x425-SW

Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)

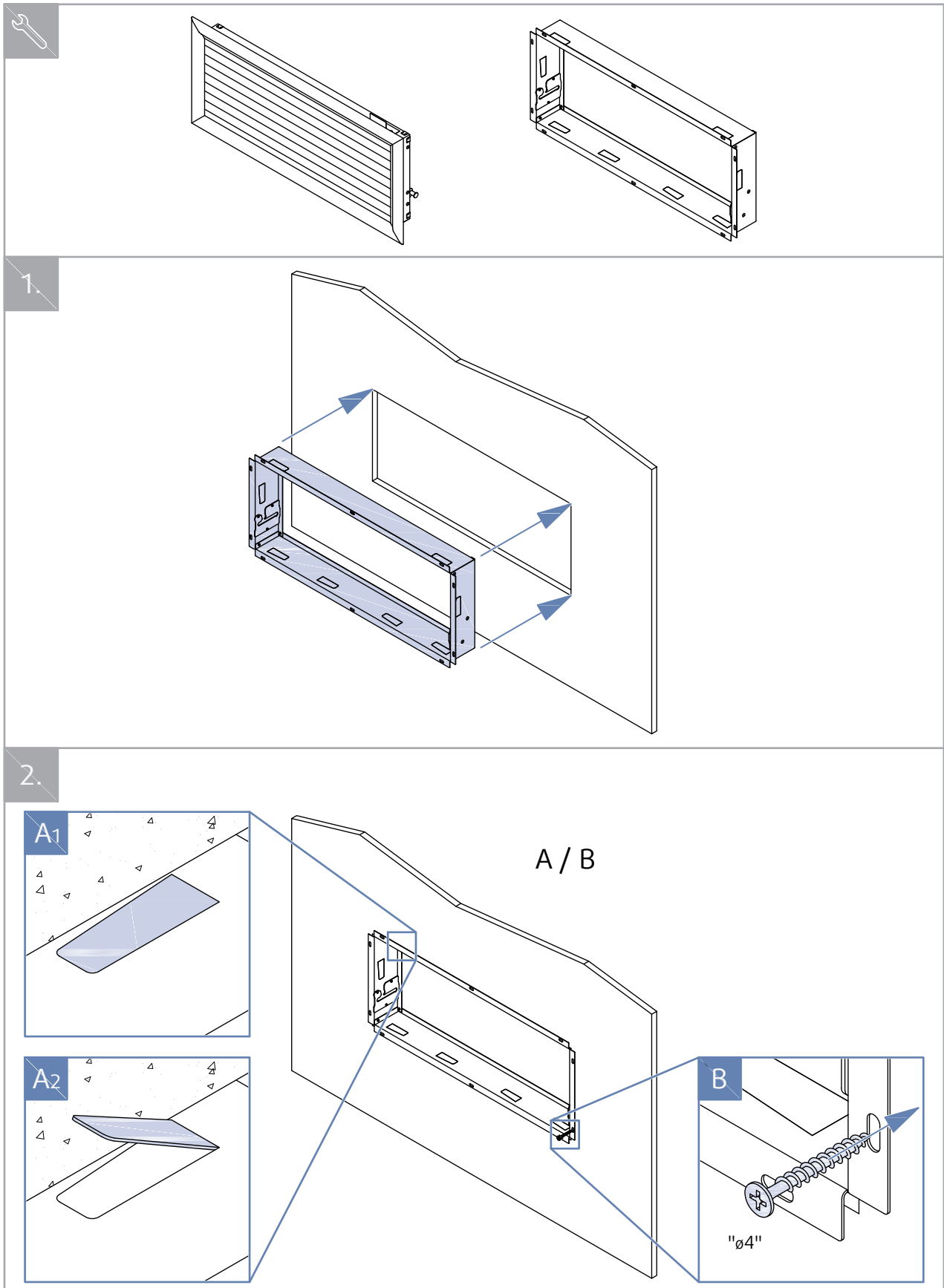


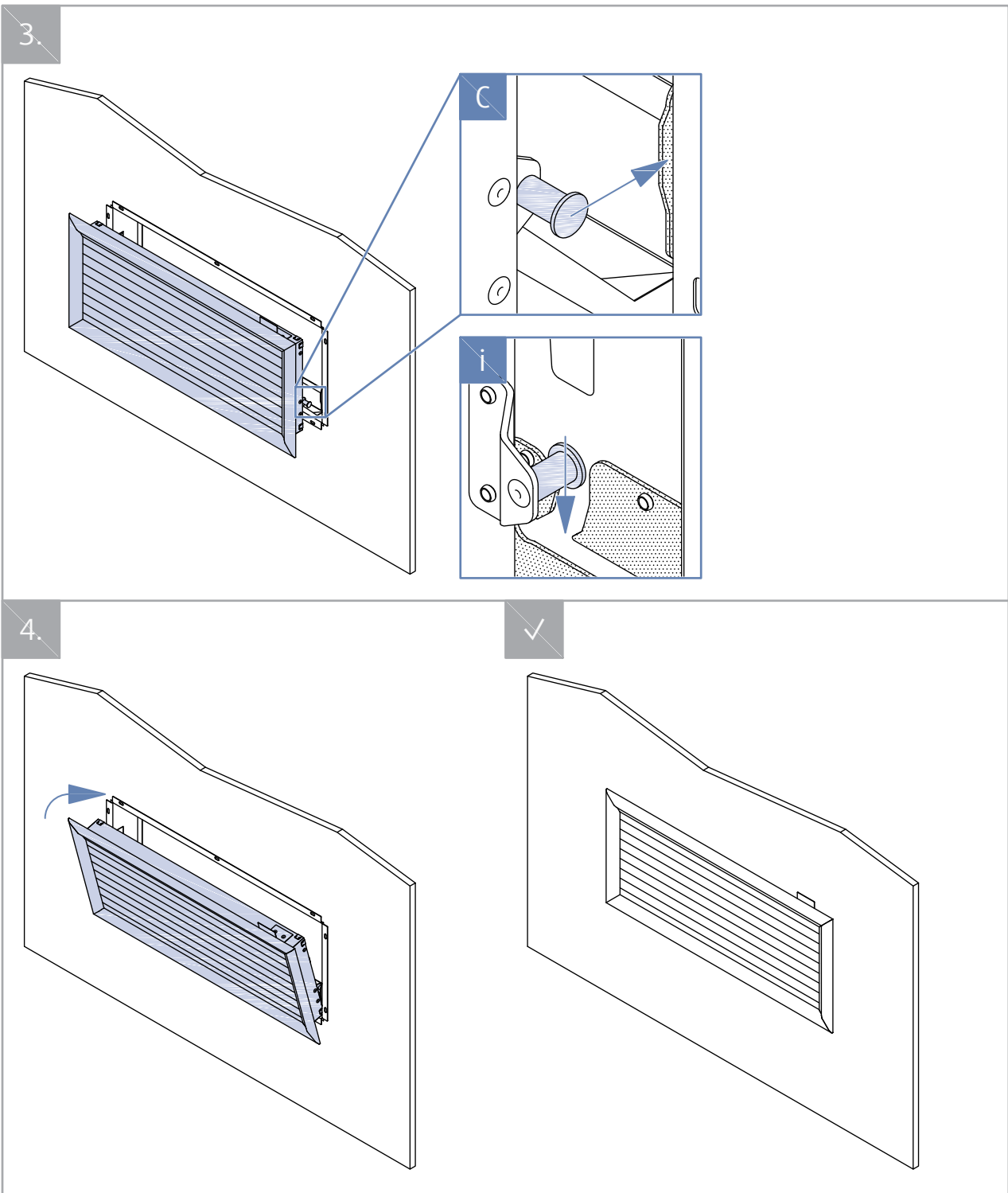
NOVA-PF-1225x525-SW

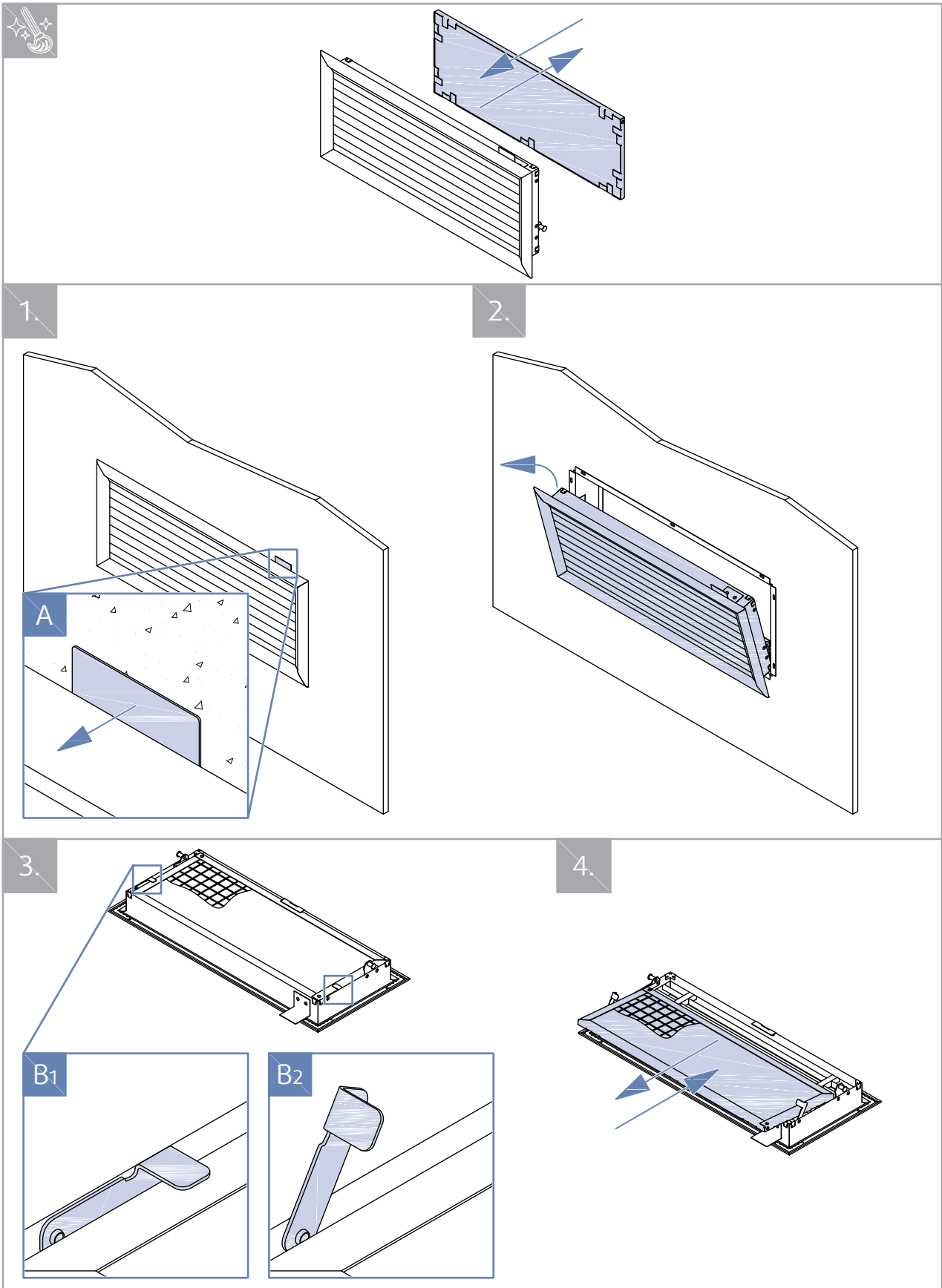
Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



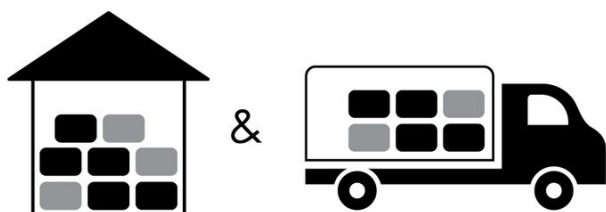
Montaż








Transport, przechowywanie i eksploatacja




 °C -40°C ... +50°C

 % ≤ 95%



 °C -20°C ... +70°C

 % ≤ 95%

Uzupełnienie

Wszelkie odchylenia od specyfikacji technicznej zawarte w tej instrukcji oraz warunkach należy omówić z producentem. Zastrzegamy sobie prawo do dokonania dowolnych zmian w produkcie bez powiadomienia, o ile te zmiany nie mają wpływu na jakość produktu i wymaganych parametrów.

Aktualne informacje o wszystkich produktach są dostępne na www.design.systemair.com.

