

# NOVA-RF

Kratka wyciągowa z filtrem

Handbook



# Spis Treści

Opis . . . . .	.3
Wymiary . . . . .	.4
Kod zamówienia . . . . .	.5
Dane techniczne . . . . .	.6
Montaż . . . . .	.55
Transport, przechowywanie i eksploatacja . . . . .	.58
Uzupełnienie . . . . .	.59



## Opis

NOVA-RF jest kratką wentylacyjną z filtrem, przeznaczoną do instalacji na ścianach i w sufitach w biurach, pomieszczeniach mieszkalnych lub hotelach. Przeznaczona do wyciągu powietrza głównie w systemach recyrkulacji powietrza z klimakonwektorami.

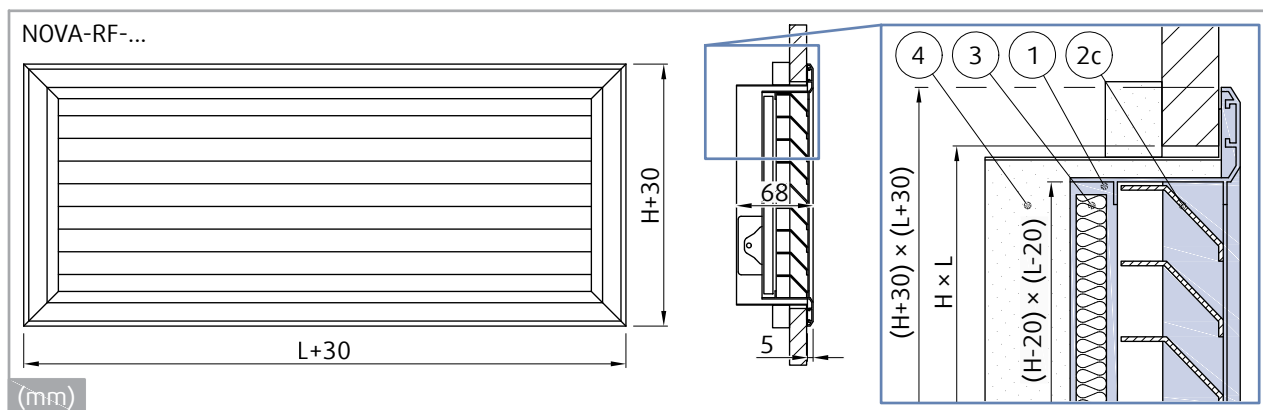
### Główne cechy

- Estetyczny wygląd 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-RF 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
- 2c** Lamelle
- 3** Filtr zgrubny 65%
- 4** Ramka montażowa

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

# Kod zamówienia

Długość (mm) × Wysokość (mm)

Dostępne kombinacje wymiarów znajdują się w tabeli wymiarów.

Wykończenie powierzchni

**SW** Biały (RAL9003, połysk 30%)

**AN** Farba w kolorze aluminium anodyzowanego

Przykład kodu zamawiania

**NOVA-RF-500x200-SW**

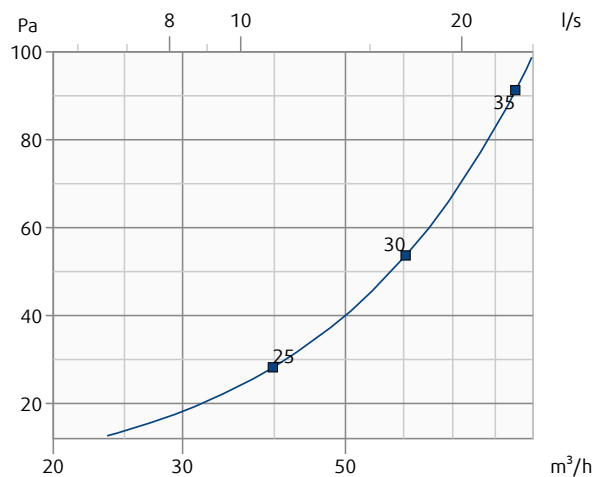
Kratka NOVA-RF o rozmiarze 500 mm × 200 mm w kolorze białym (RAL9003).

# Dane techniczne

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

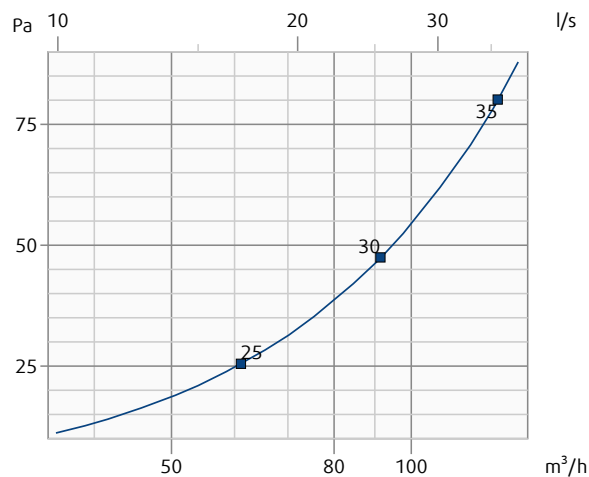
## NOVA-RF-200x100-AN

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



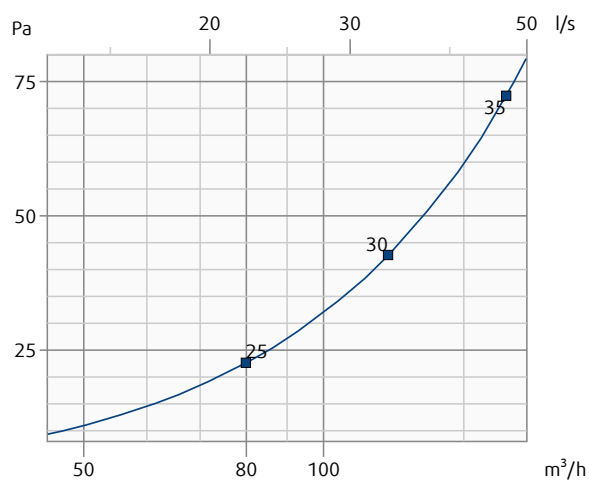
## NOVA-RF-200x150-AN

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



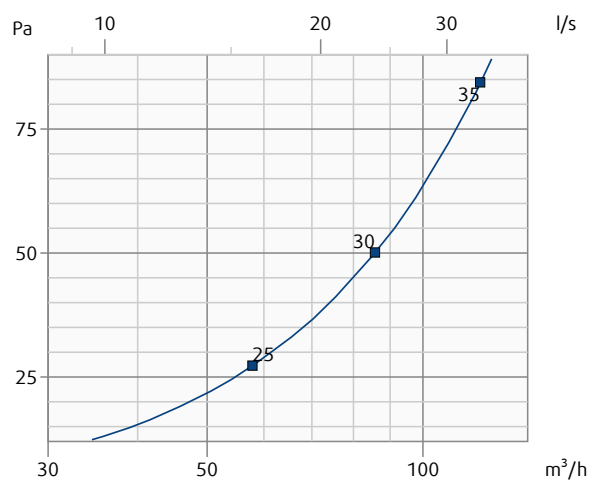
## NOVA-RF-200x200-AN

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



## NOVA-RF-225x125-AN

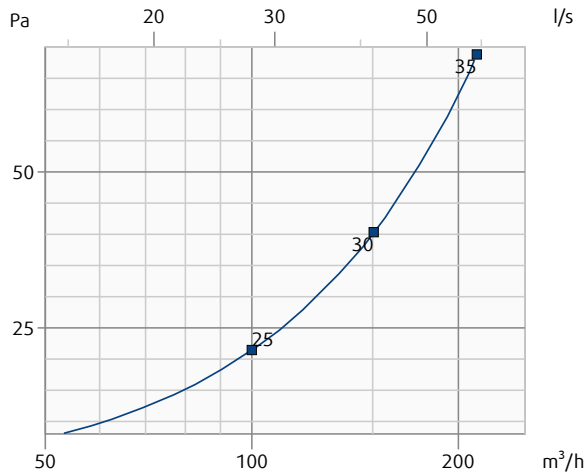
Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



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

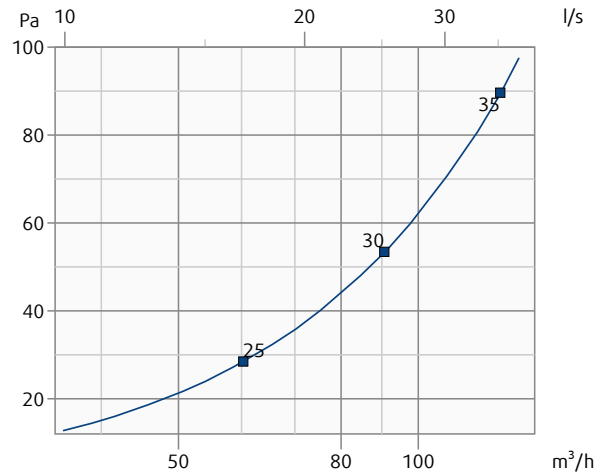
#### NOVA-RF-225x225-AN

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



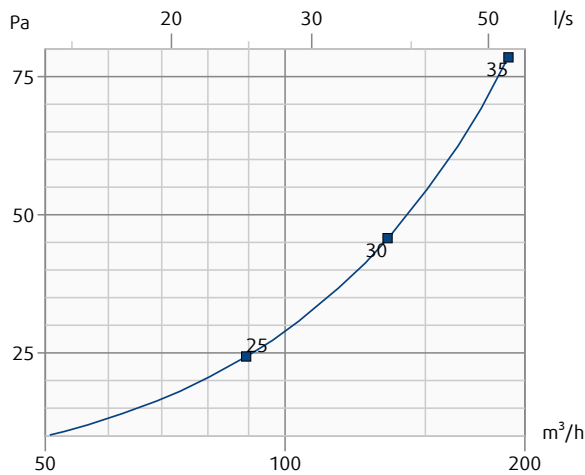
#### NOVA-RF-300x100-AN

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



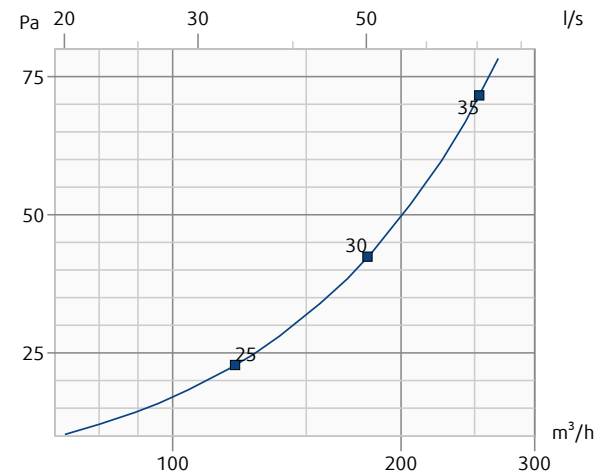
#### NOVA-RF-300x150-AN

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



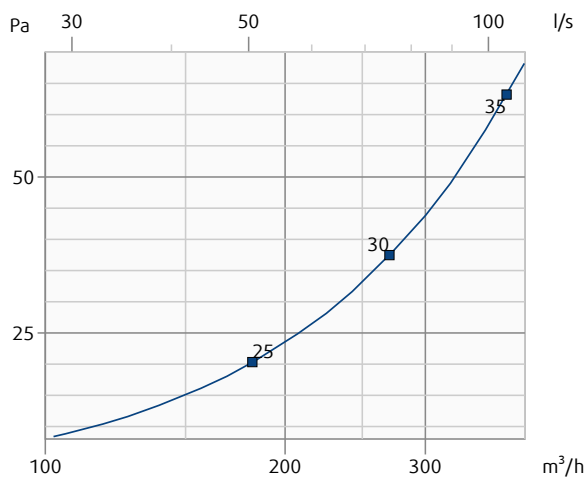
#### NOVA-RF-300x200-AN

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



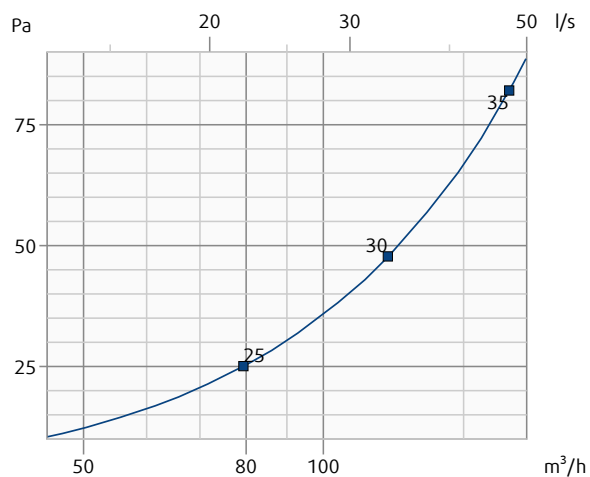
**NOVA-RF-300x300-AN**

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



**NOVA-RF-325x125-AN**

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

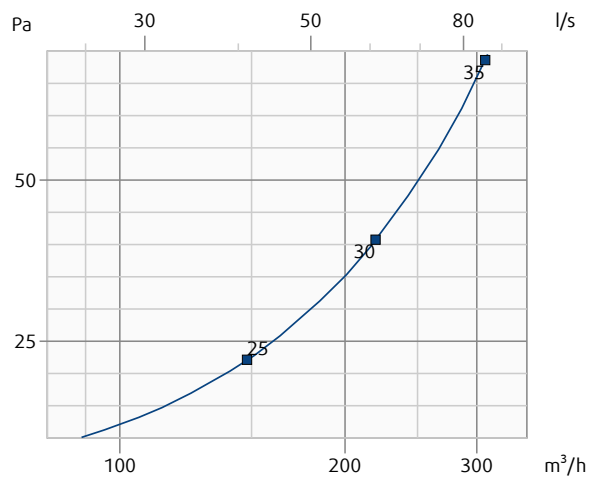




Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej w zależności od objętościowego przepływu powietrza. Kierunek przepływu: nawiew

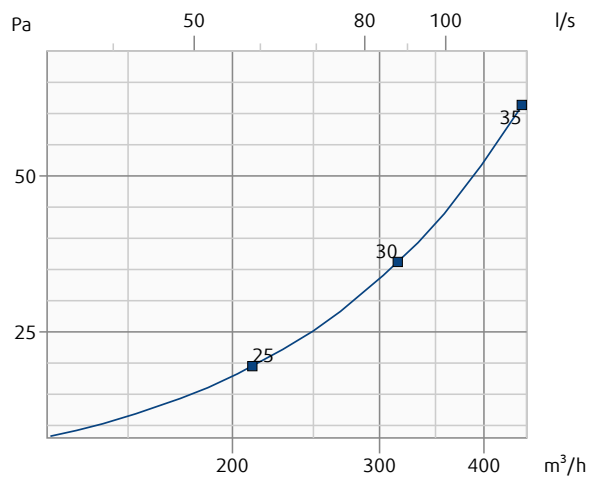
#### NOVA-RF-325x225-AN

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



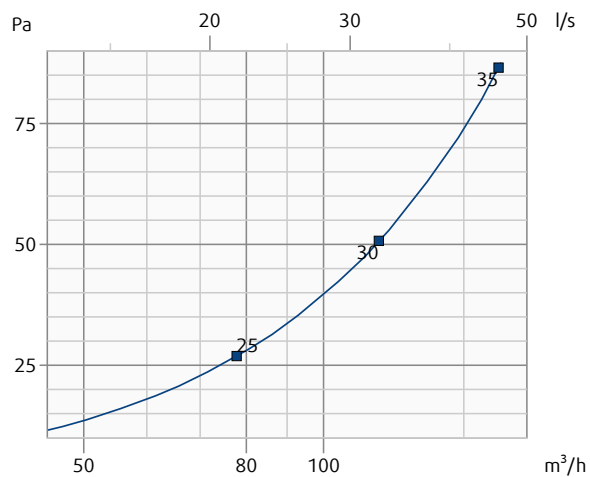
#### NOVA-RF-325x325-AN

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



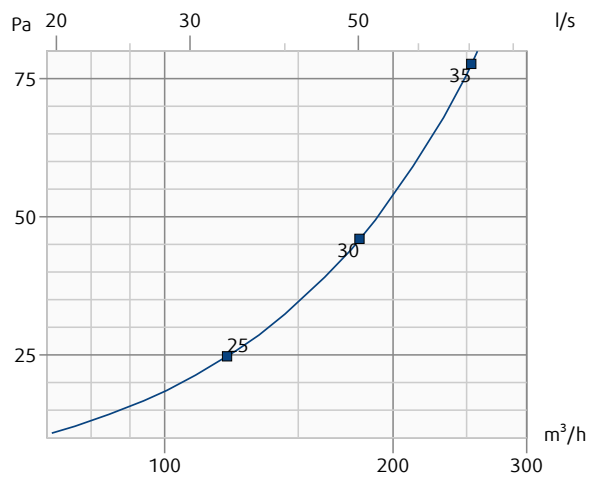
#### NOVA-RF-400x100-AN

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



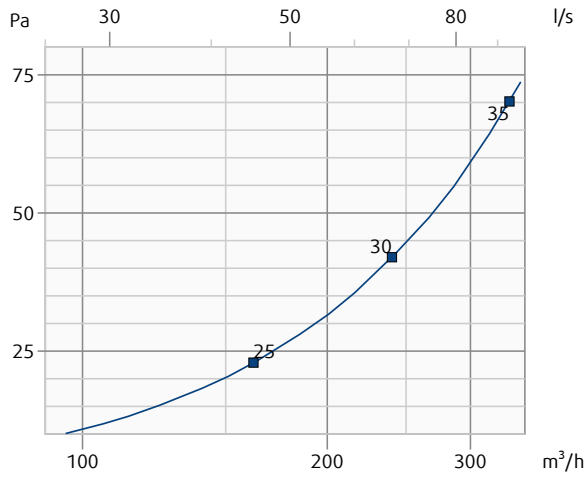
#### NOVA-RF-400x150-AN

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



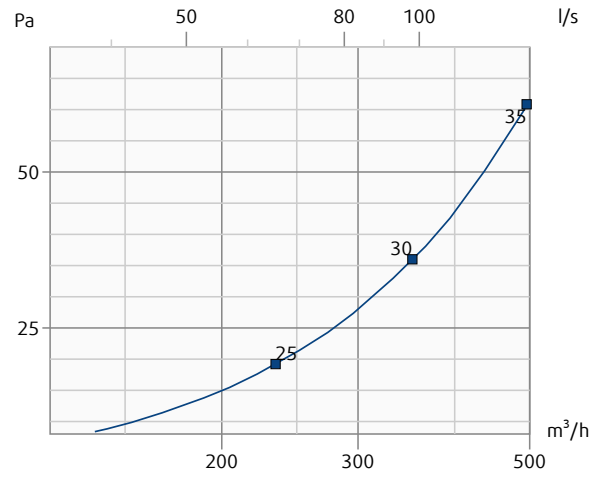
**NOVA-RF-400x200-AN**

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



**NOVA-RF-400x300-AN**

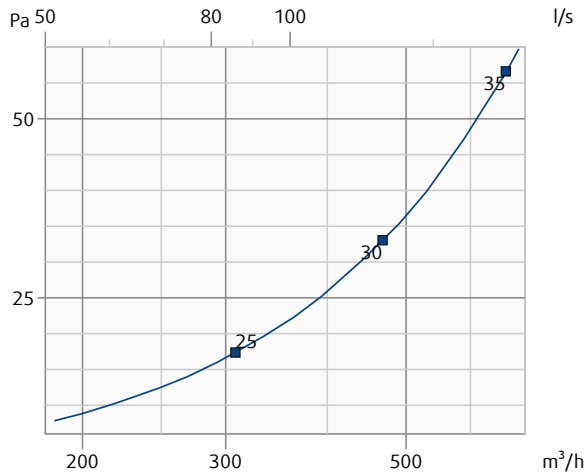
Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



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

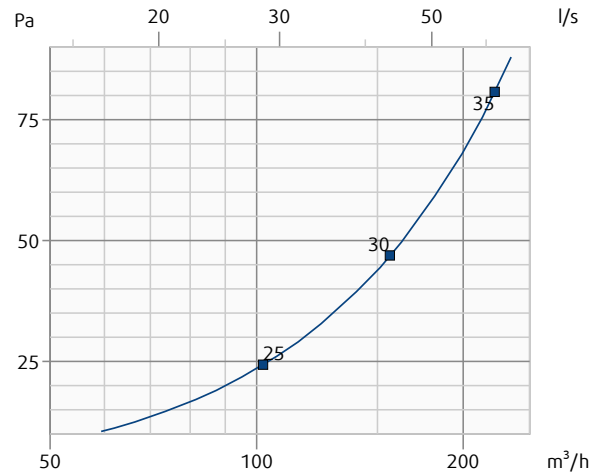
#### NOVA-RF-400x400-AN

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



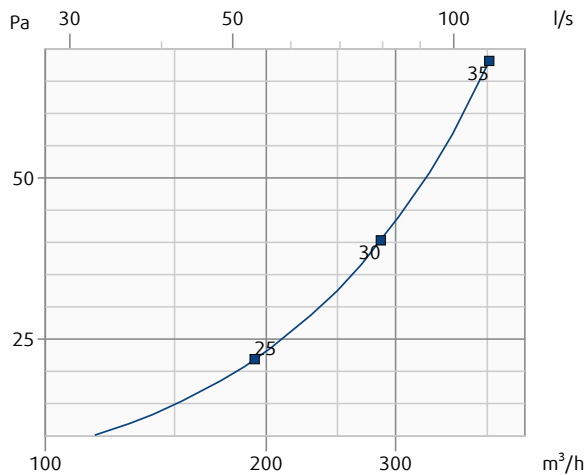
#### NOVA-RF-425x125-AN

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



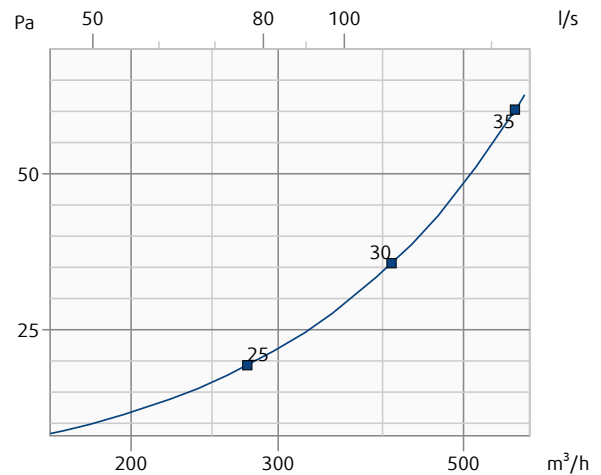
#### NOVA-RF-425x225-AN

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



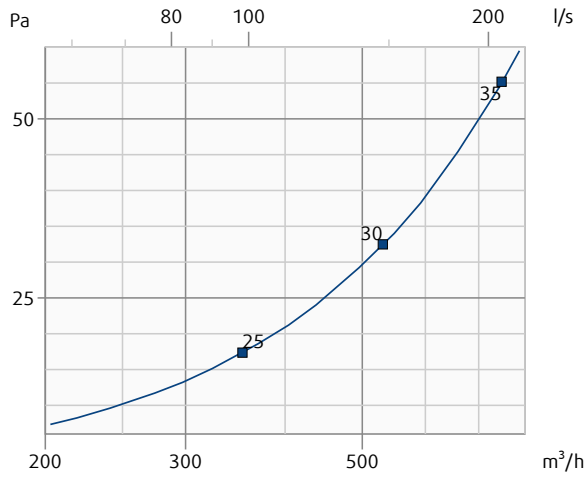
#### NOVA-RF-425x325-AN

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



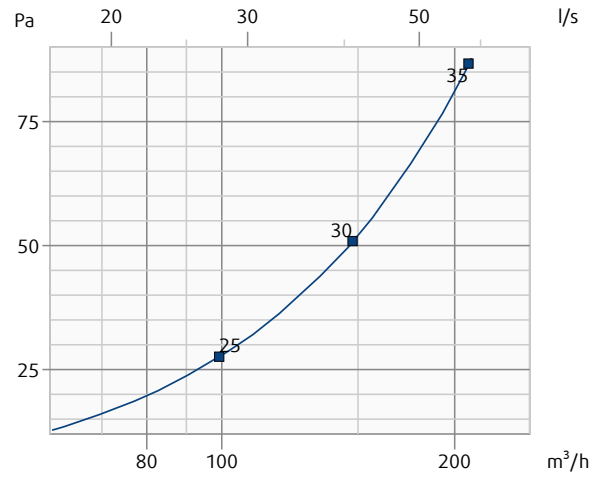
**NOVA-RF-425x425-AN**

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



**NOVA-RF-500x100-AN**

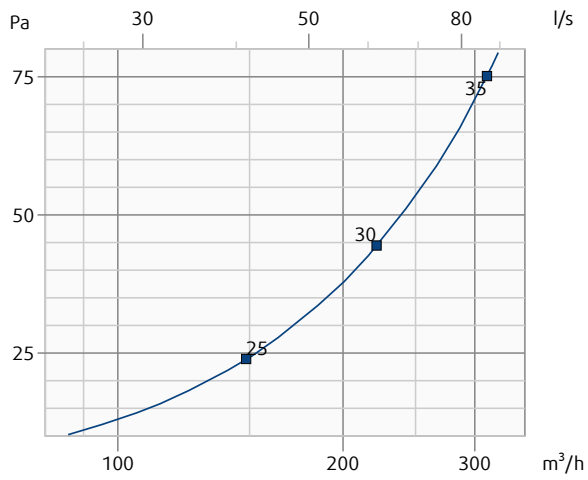
Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



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

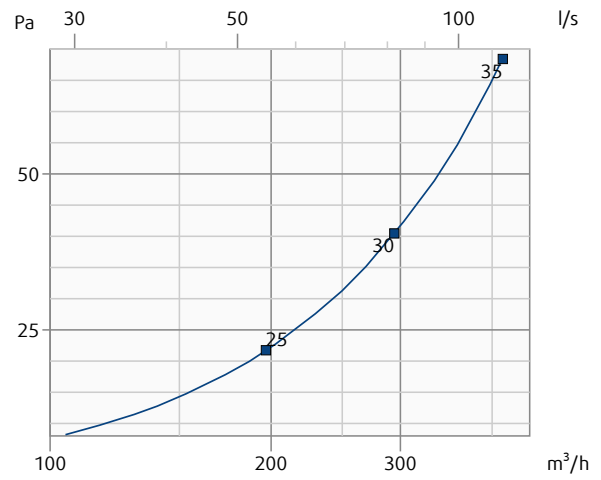
#### NOVA-RF-500x150-AN

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



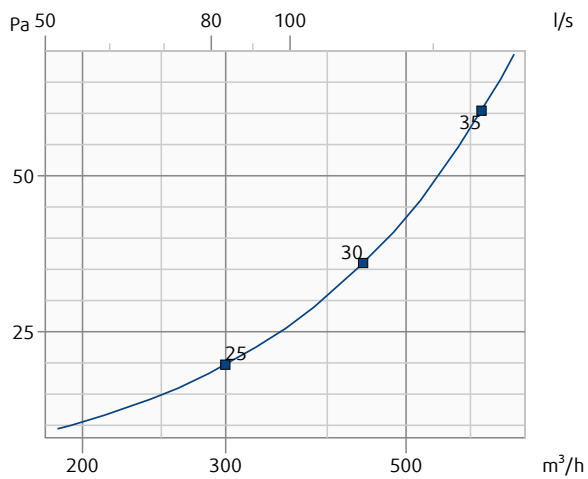
#### NOVA-RF-500x200-AN

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



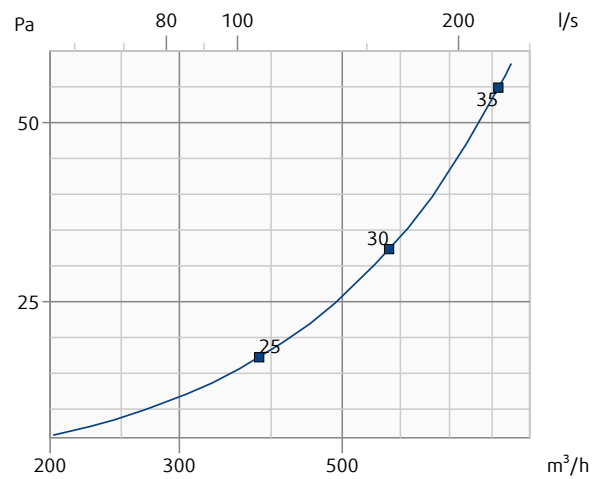
#### NOVA-RF-500x300-AN

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



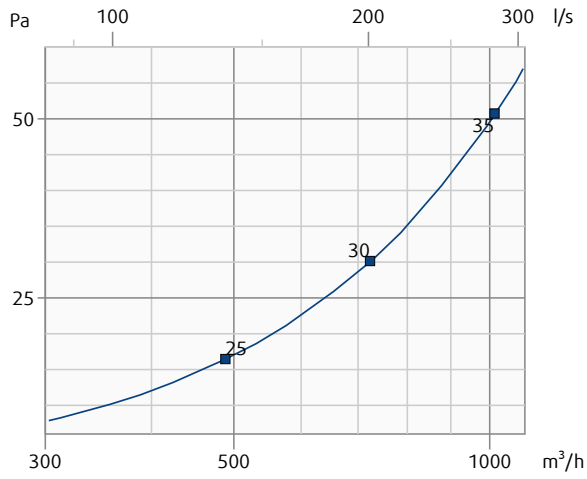
#### NOVA-RF-500x400-AN

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



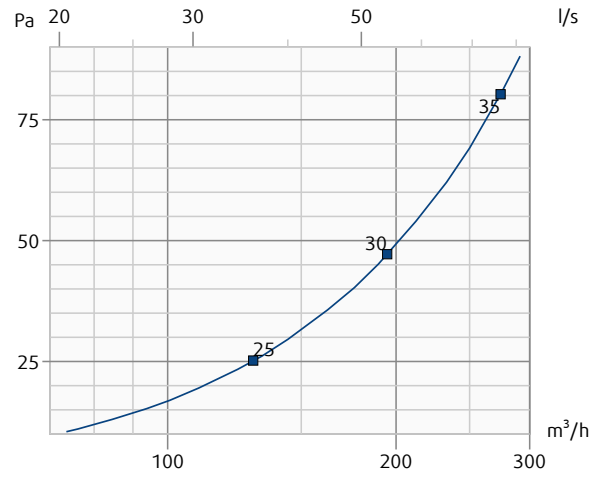
**NOVA-RF-500x500-AN**

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



**NOVA-RF-525x125-AN**

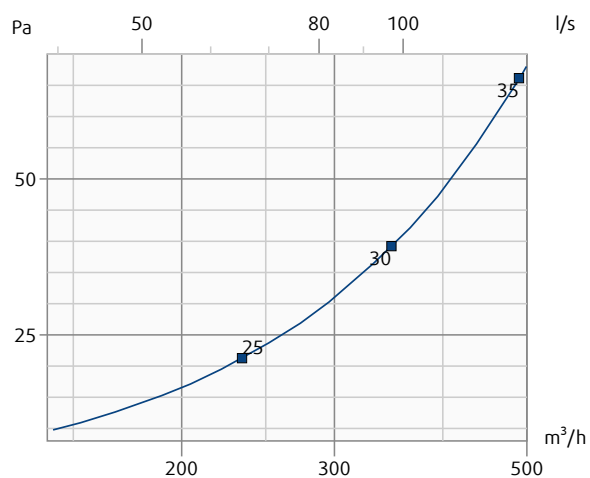
Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



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

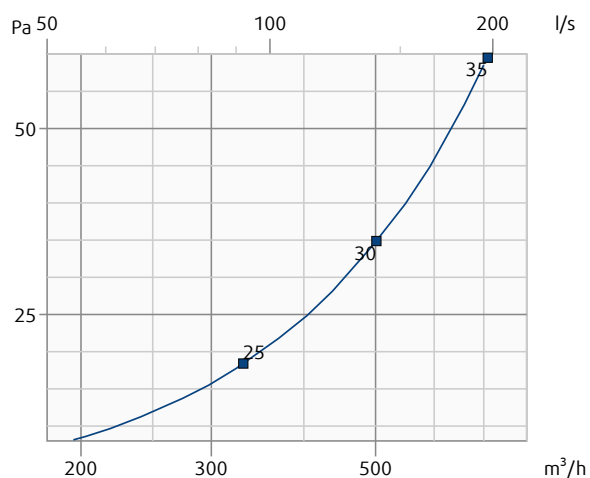
#### NOVA-RF-525x225-AN

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



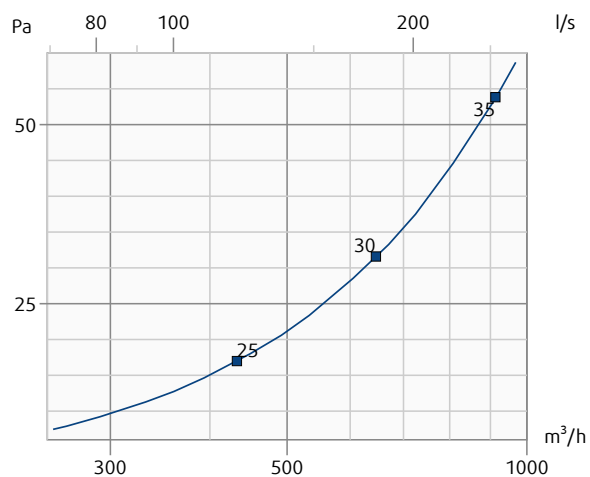
#### NOVA-RF-525x325-AN

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



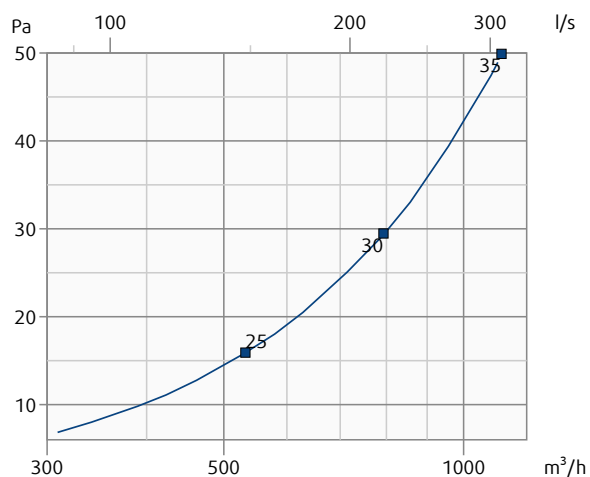
#### NOVA-RF-525x425-AN

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



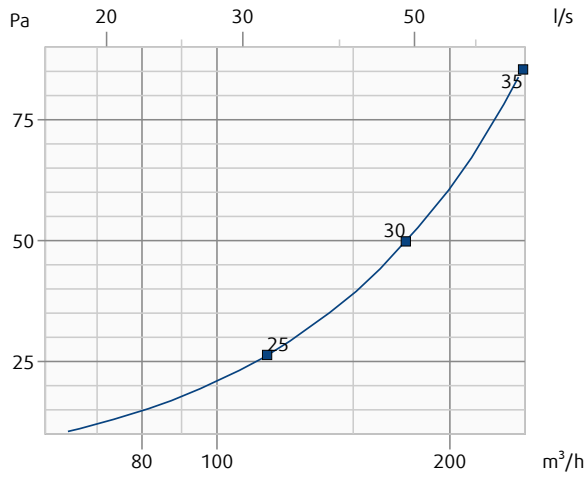
#### NOVA-RF-525x525-AN

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



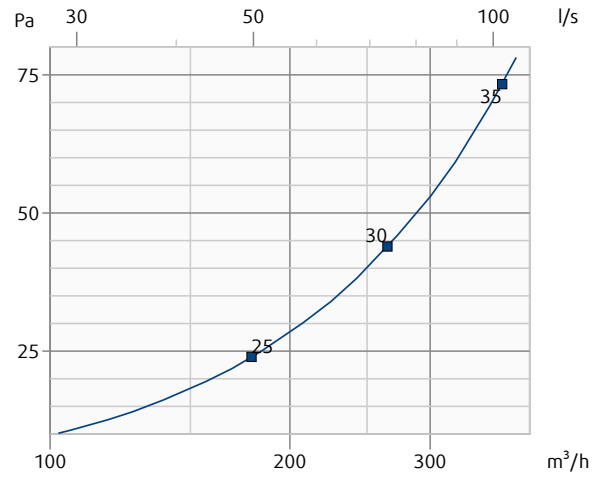
**NOVA-RF-600x100-AN**

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



**NOVA-RF-600x150-AN**

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

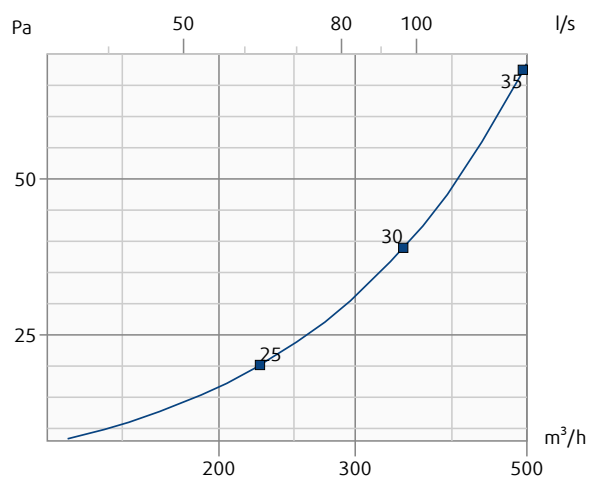




Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej w zależności od objętościowego przepływu powietrza. Kierunek przepływu: nawiew

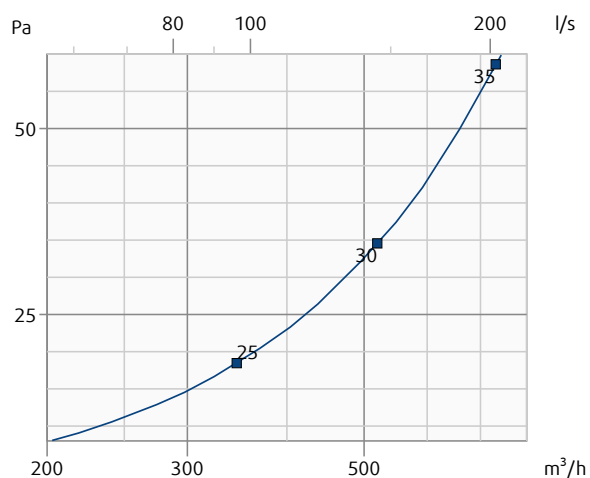
#### NOVA-RF-600x200-AN

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



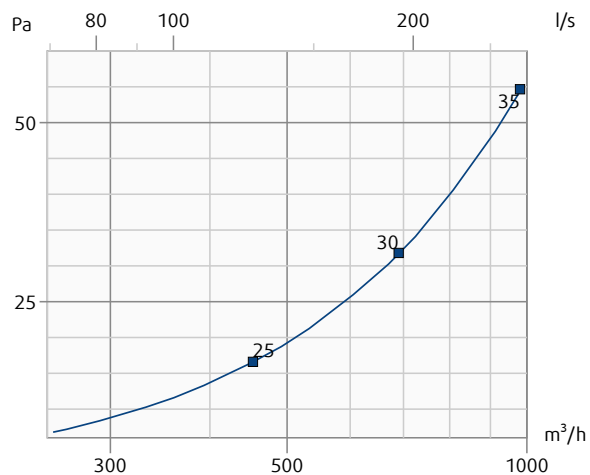
#### NOVA-RF-600x300-AN

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



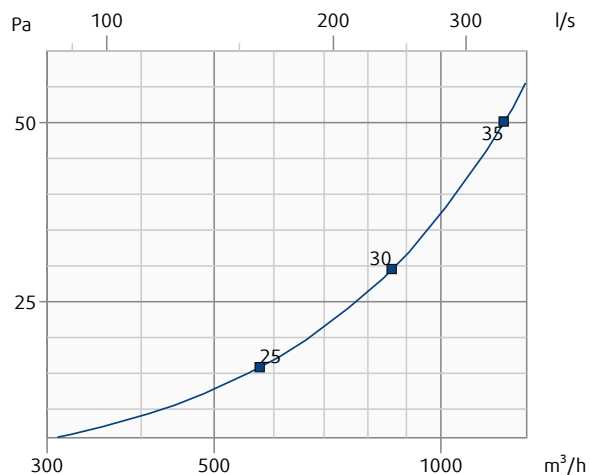
#### NOVA-RF-600x400-AN

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



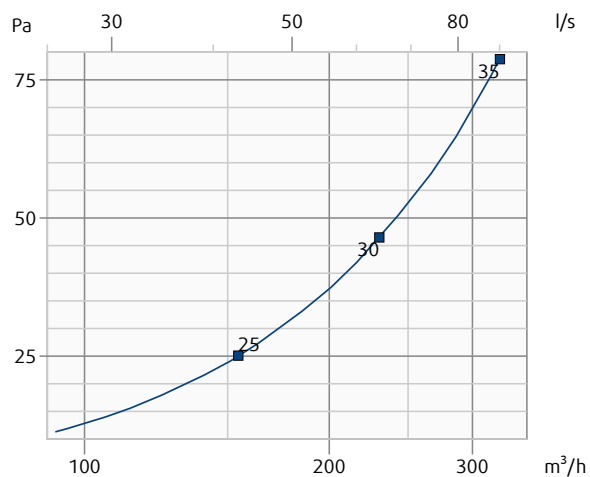
#### NOVA-RF-600x500-AN

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



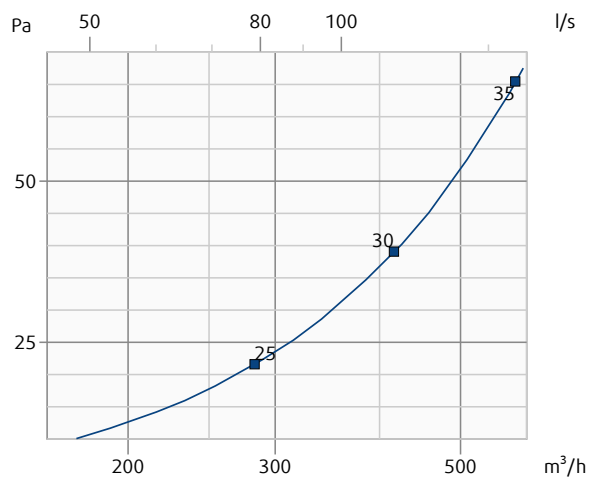
**NOVA-RF-625x125-AN**

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



**NOVA-RF-625x225-AN**

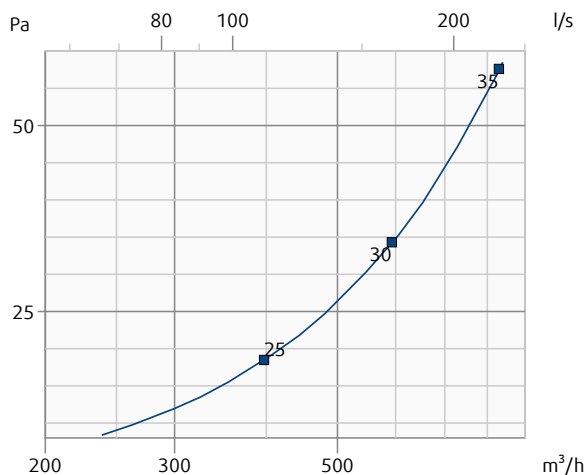
Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



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

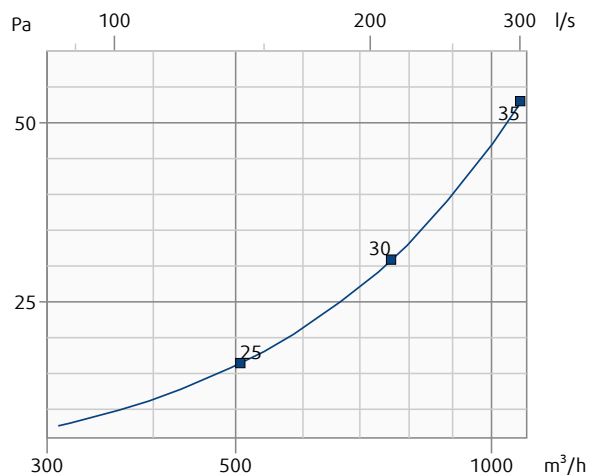
#### NOVA-RF-625x325-AN

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



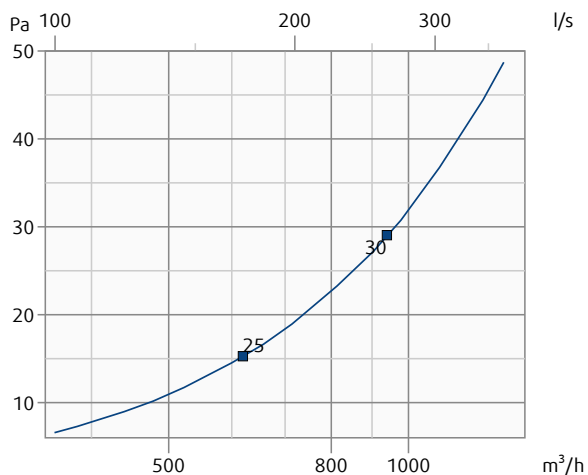
#### NOVA-RF-625x425-AN

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



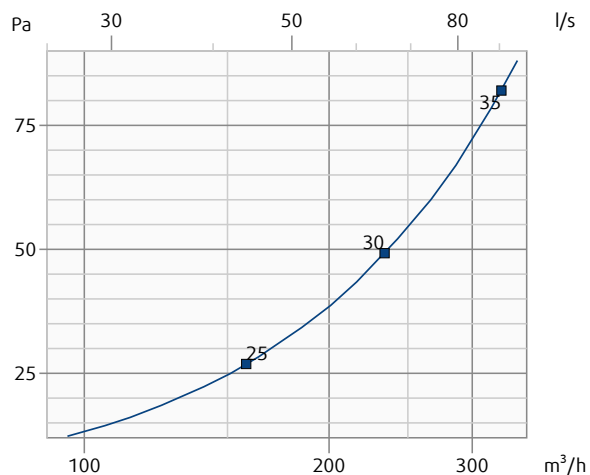
#### NOVA-RF-625x525-AN

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



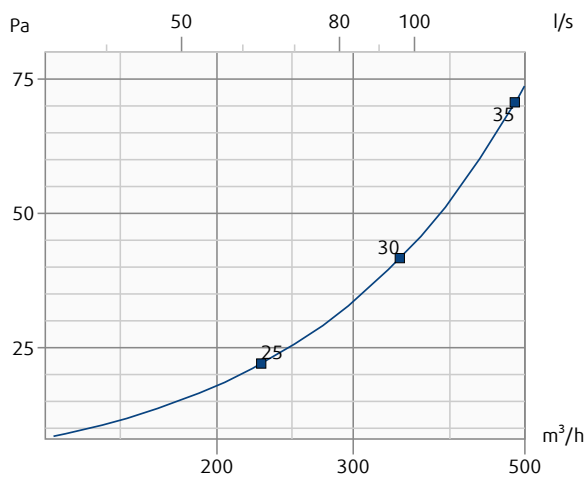
#### NOVA-RF-800x100-AN

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



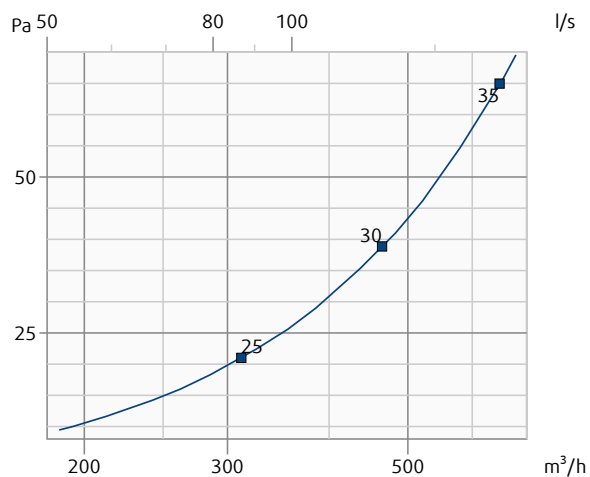
**NOVA-RF-800x150-AN**

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



**NOVA-RF-800x200-AN**

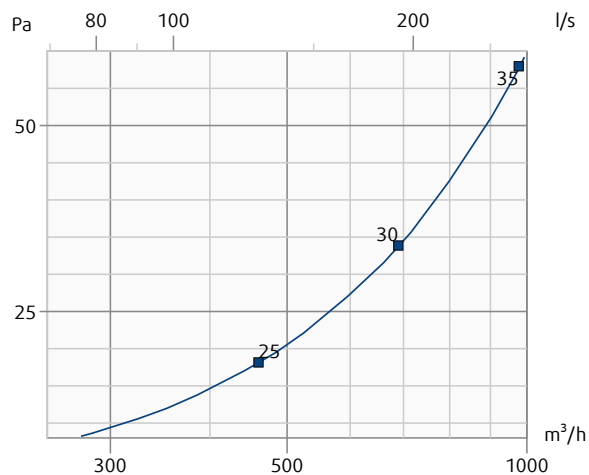
Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



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

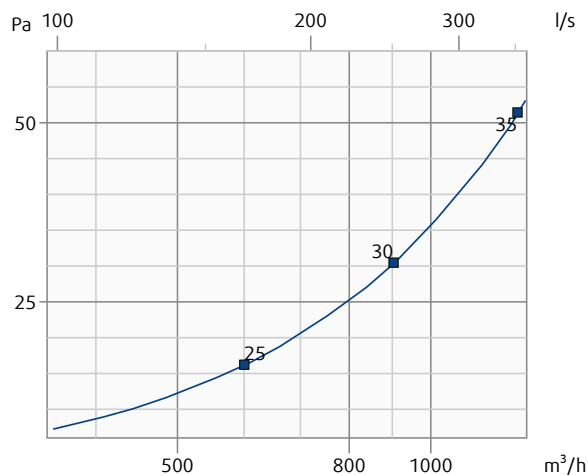
#### NOVA-RF-800x300-AN

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



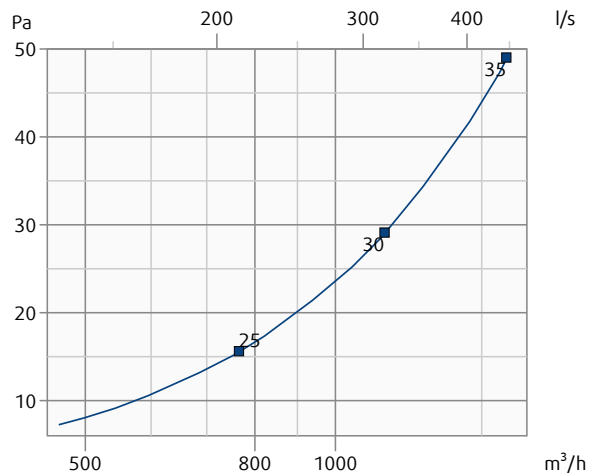
#### NOVA-RF-800x400-AN

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



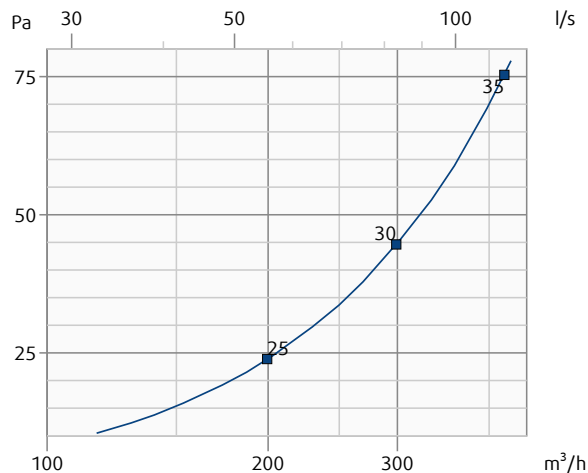
#### NOVA-RF-800x500-AN

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



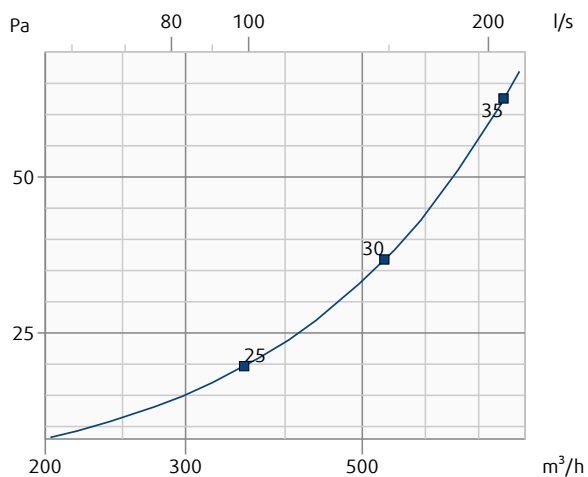
#### NOVA-RF-825x125-AN

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



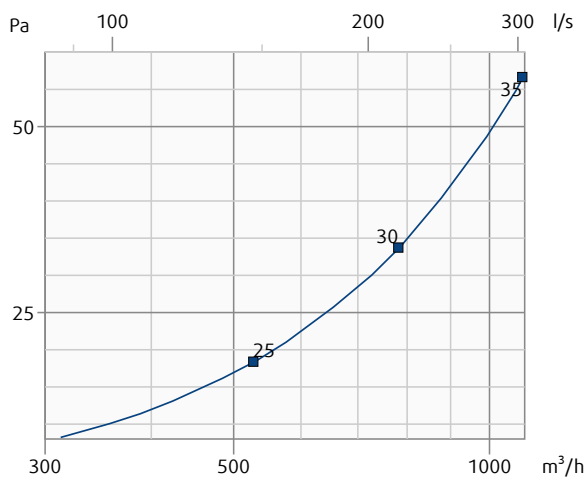
**NOVA-RF-825x225-AN**

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



**NOVA-RF-825x325-AN**

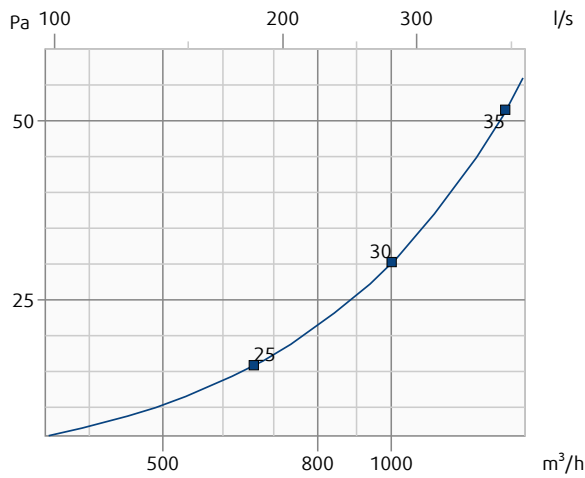
Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



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

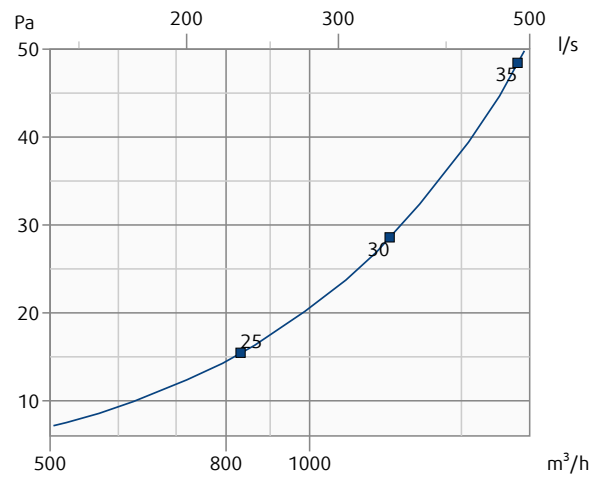
#### NOVA-RF-825x425-AN

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



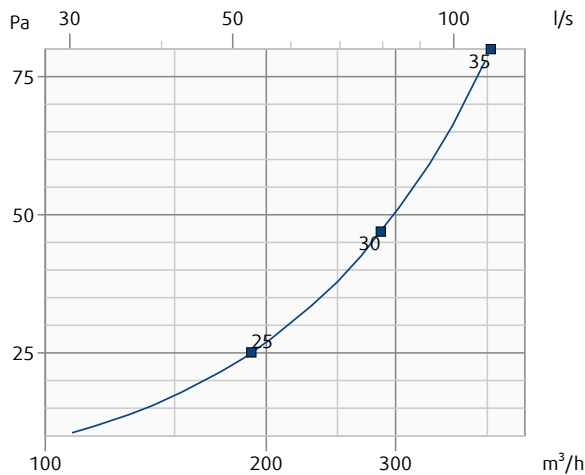
#### NOVA-RF-825x525-AN

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



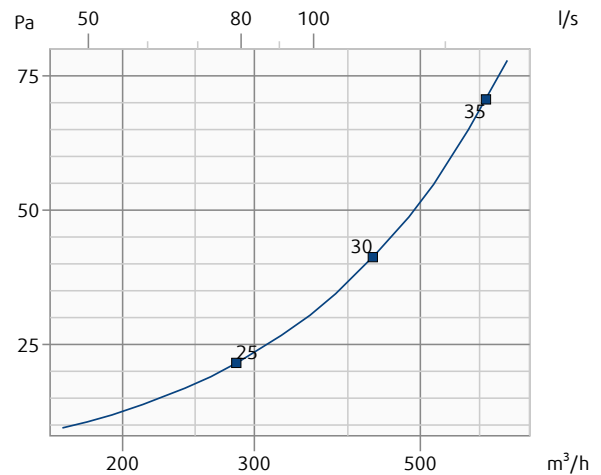
#### NOVA-RF-1000x100-AN

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



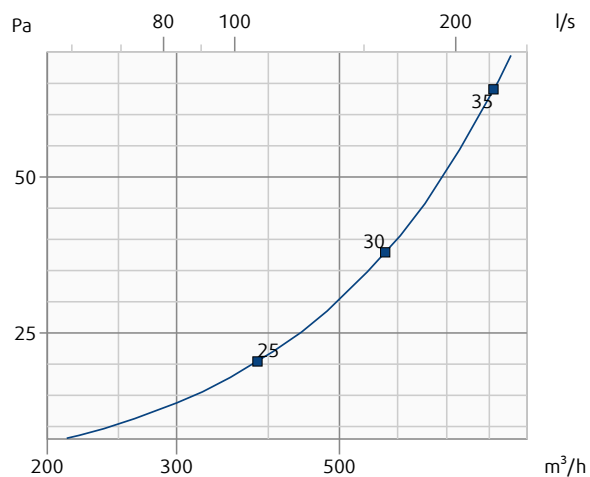
#### NOVA-RF-1000x150-AN

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



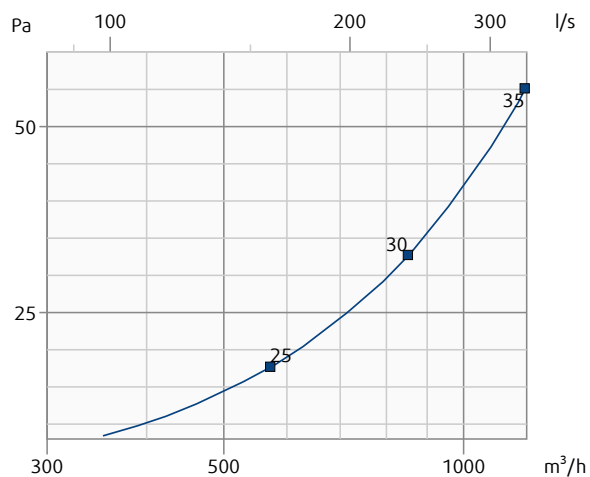
**NOVA-RF-1000x200-AN**

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



**NOVA-RF-1000x300-AN**

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

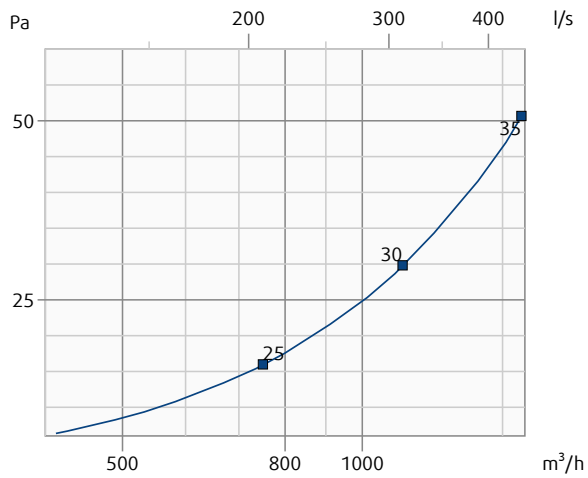




Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej w zależności od objętościowego przepływu powietrza. Kierunek przepływu: nawiew

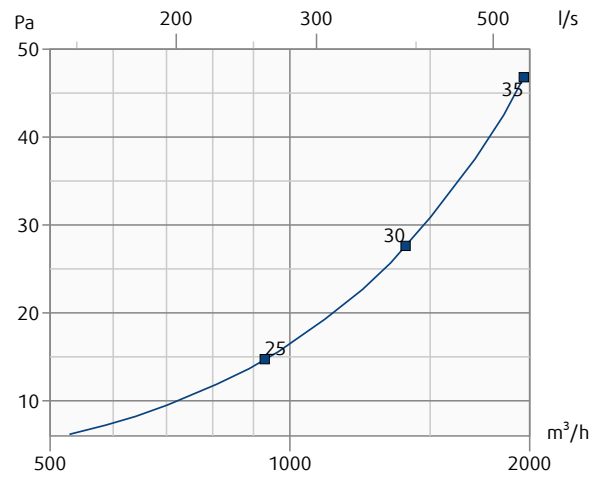
#### NOVA-RF-1000x400-AN

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



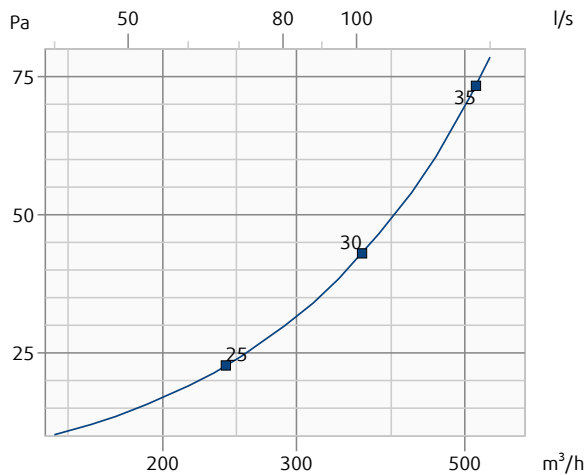
#### NOVA-RF-1000x500-AN

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



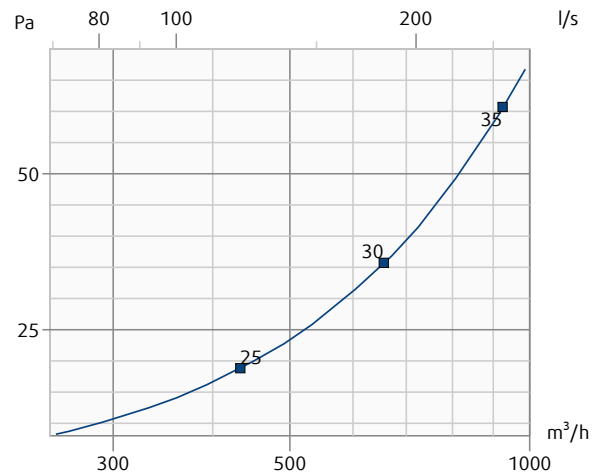
#### NOVA-RF-1025x125-AN

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



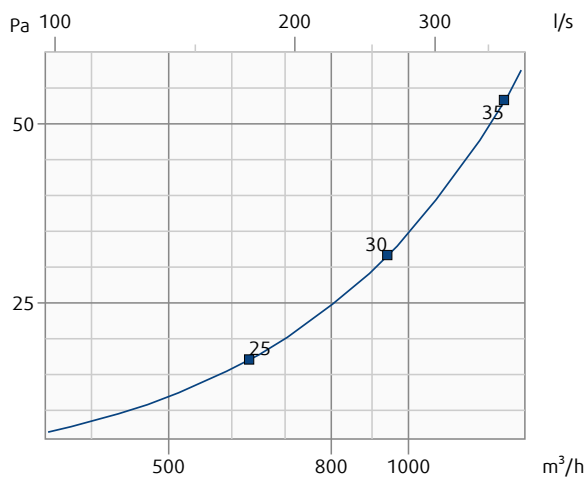
#### NOVA-RF-1025x225-AN

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



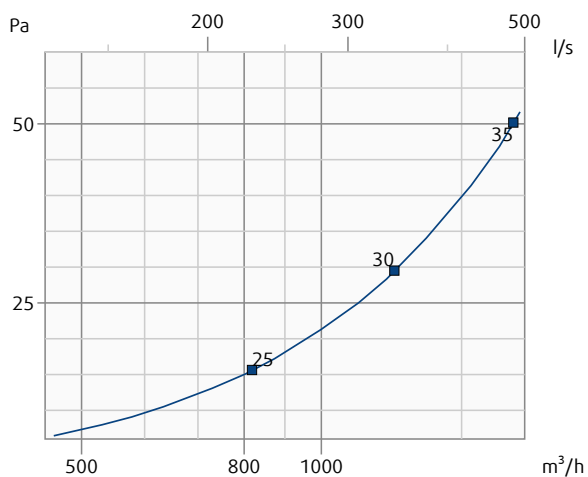
**NOVA-RF-1025x325-AN**

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



**NOVA-RF-1025x425-AN**

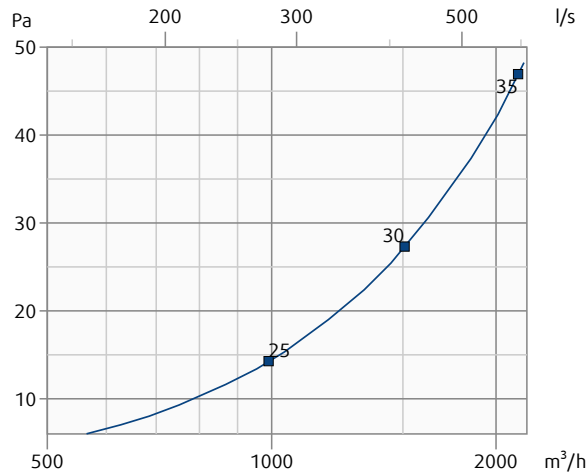
Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



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

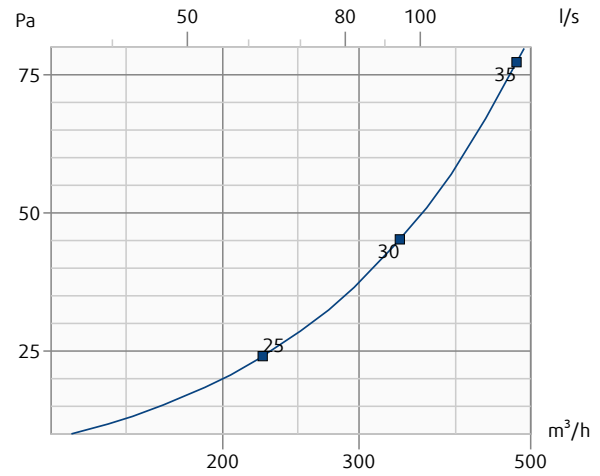
#### NOVA-RF-1025x525-AN

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



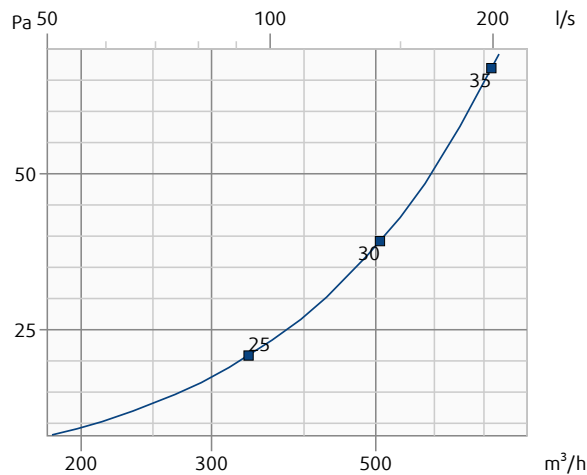
#### NOVA-RF-1200x100-AN

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



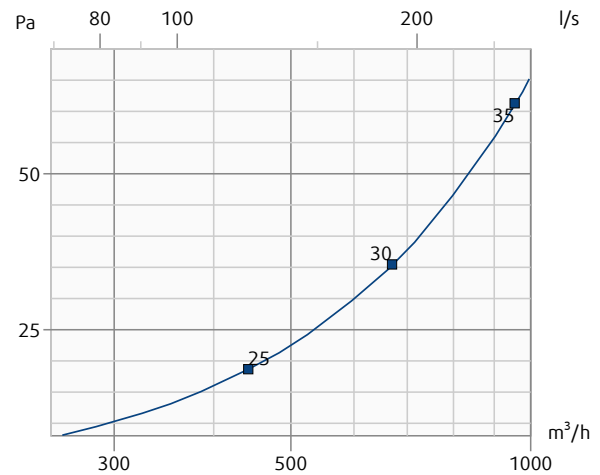
#### NOVA-RF-1200x150-AN

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



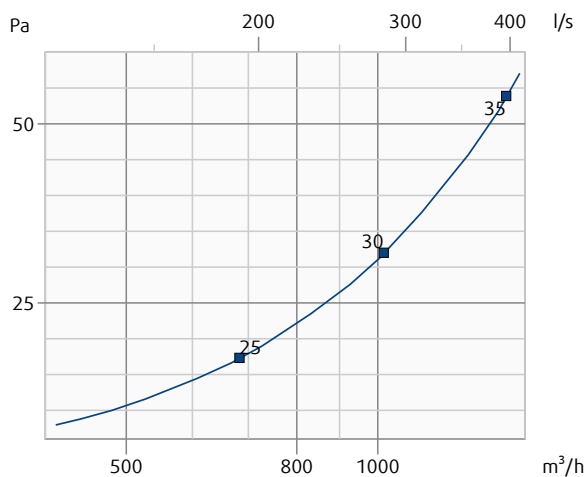
#### NOVA-RF-1200x200-AN

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



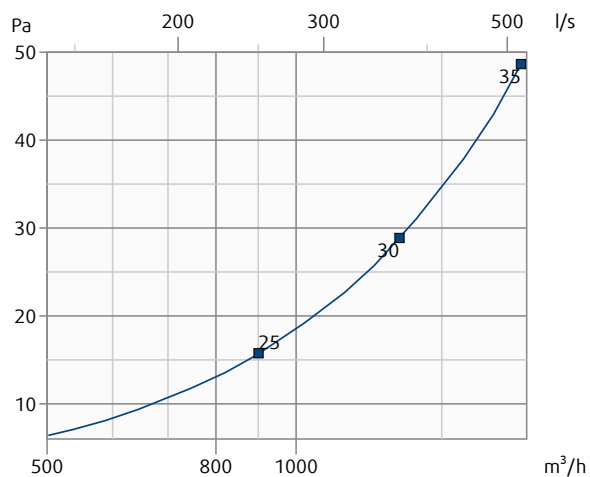
**NOVA-RF-1200x300-AN**

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



**NOVA-RF-1200x400-AN**

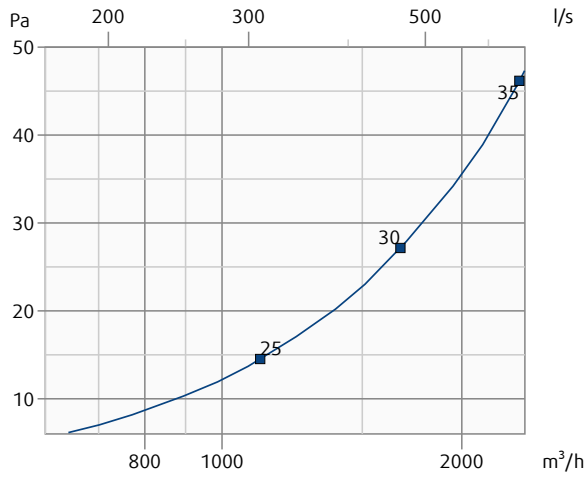
Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



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

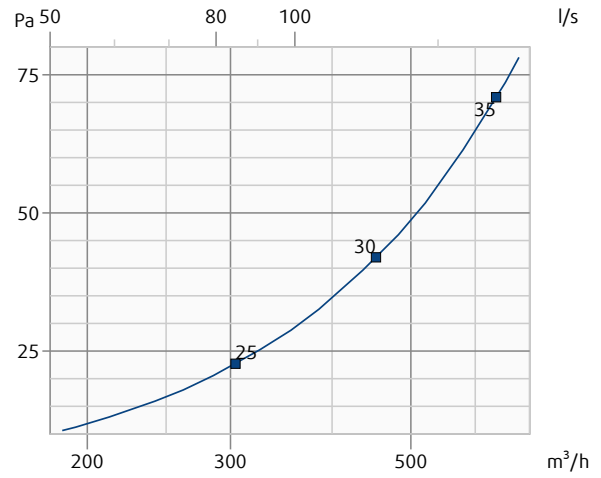
#### NOVA-RF-1200x500-AN

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



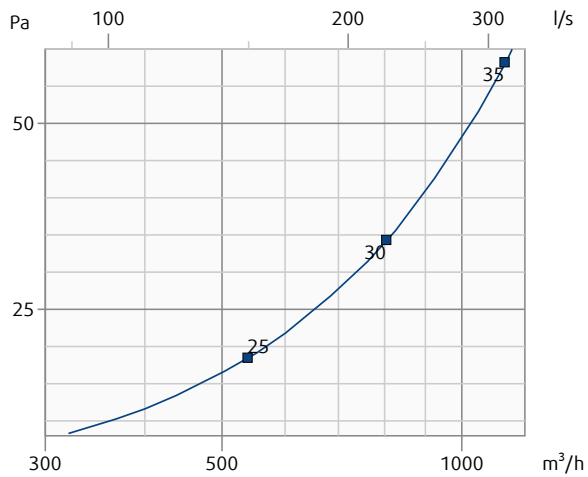
#### NOVA-RF-1225x125-AN

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



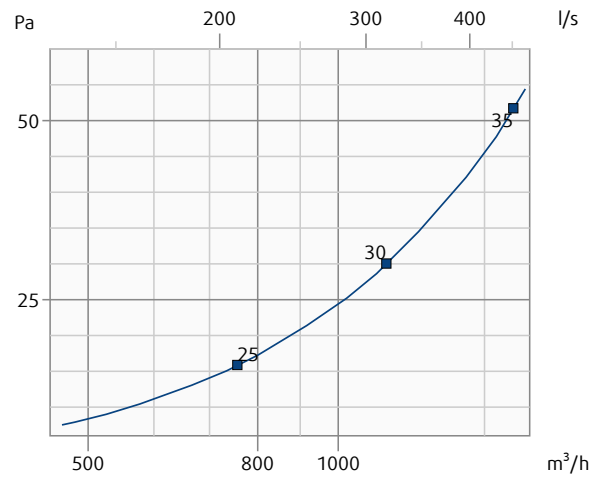
#### NOVA-RF-1225x225-AN

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



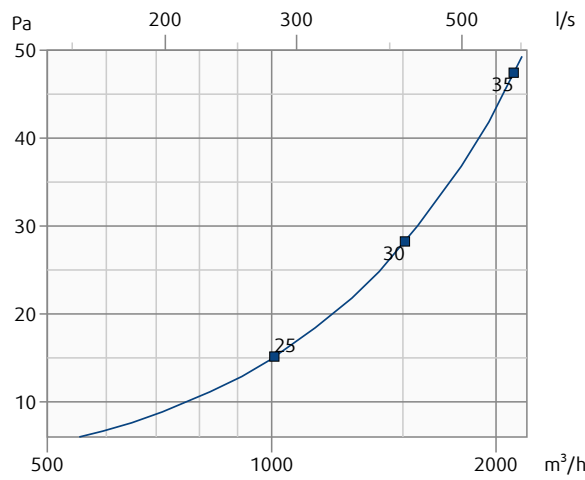
#### NOVA-RF-1225x325-AN

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

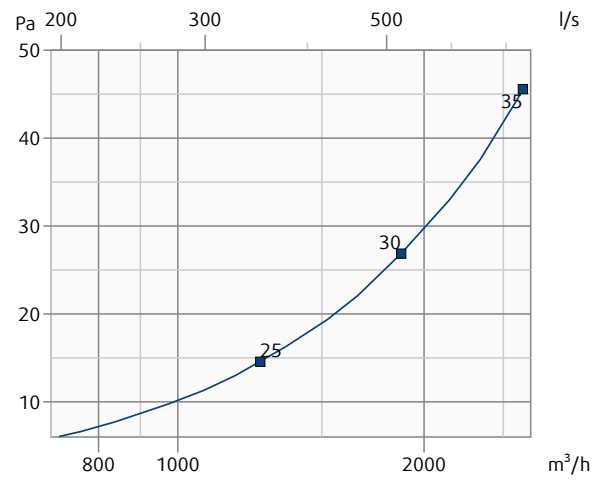


**NOVA-RF-1225x425-AN**

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

**NOVA-RF-1225x525-AN**

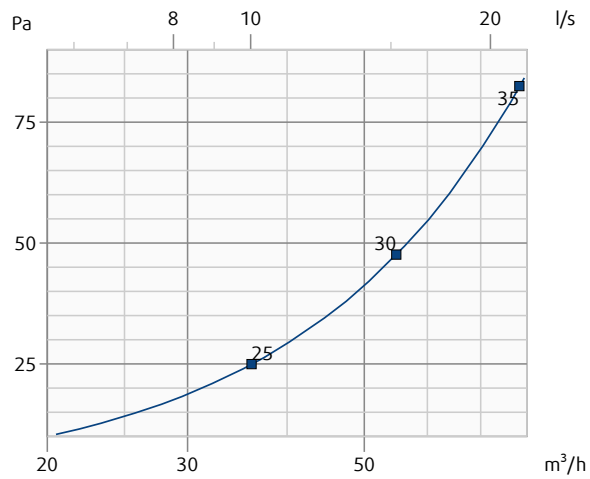
Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



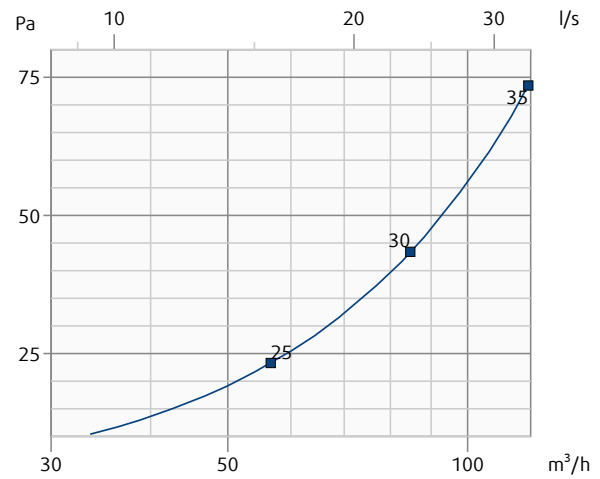
Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej w zależności od objętościowego przepływu powietrza. Kierunek przepływu: wyciąg

**NOVA-RF-200x100-AN**

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

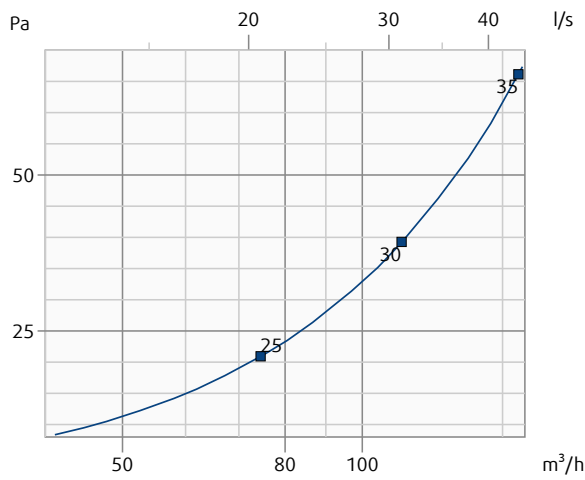
**NOVA-RF-200x150-AN**

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



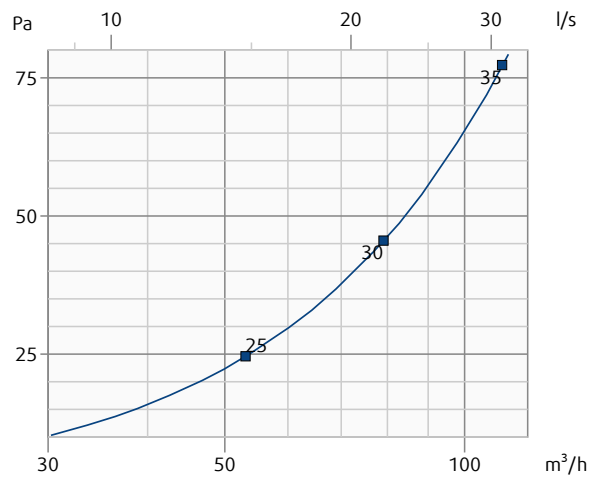
**NOVA-RF-200x200-AN**

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



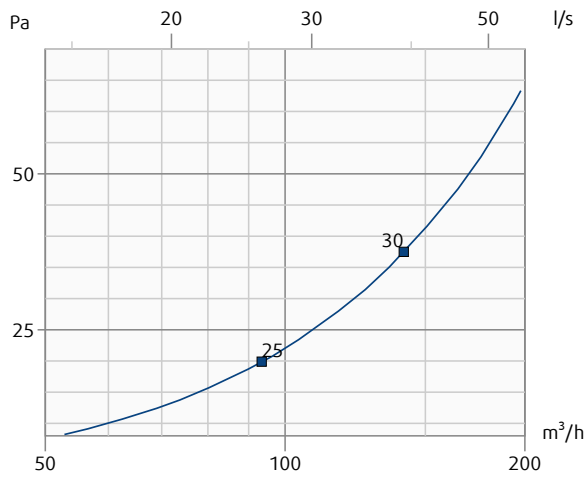
**NOVA-RF-225x125-AN**

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



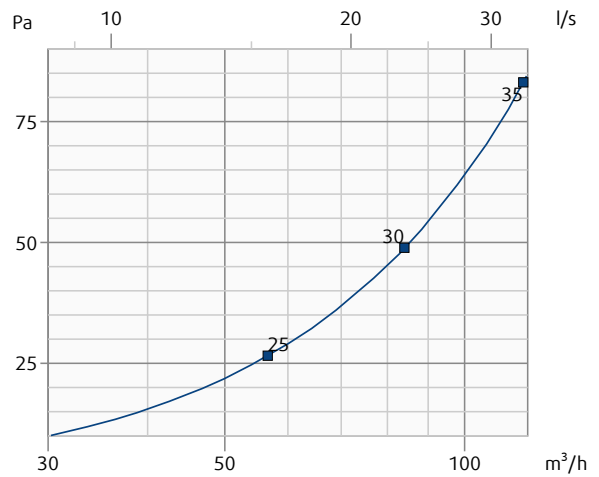
**NOVA-RF-225x225-AN**

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



**NOVA-RF-300x100-AN**

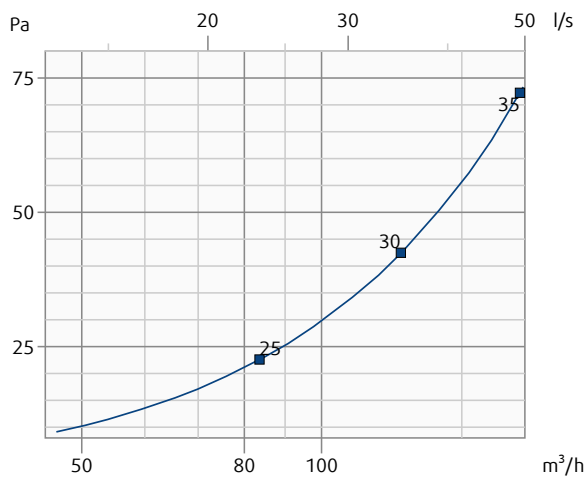
Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



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

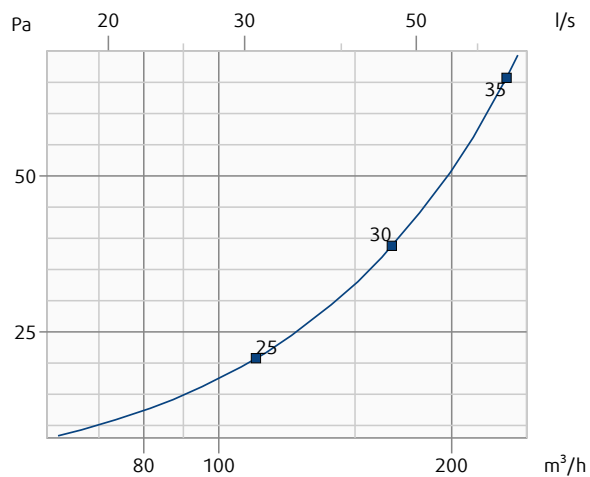
#### NOVA-RF-300x150-AN

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



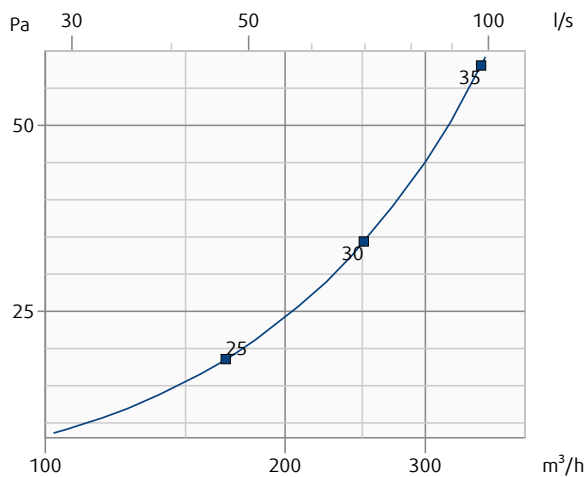
#### NOVA-RF-300x200-AN

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



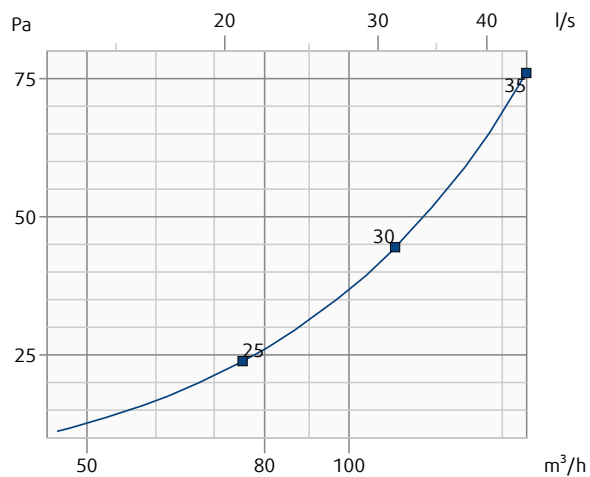
#### NOVA-RF-300x300-AN

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



#### NOVA-RF-325x125-AN

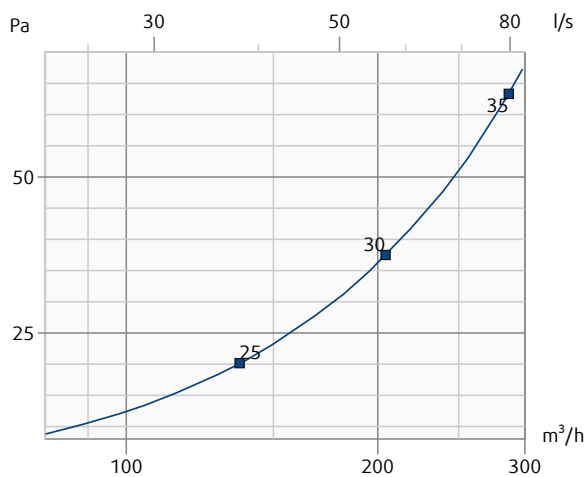
Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)





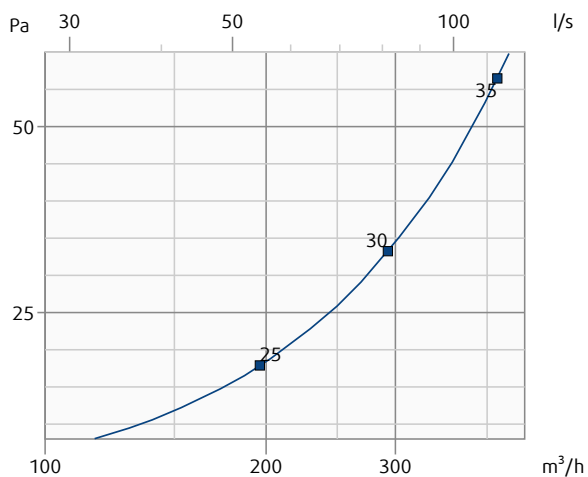
**NOVA-RF-325x225-AN**

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



**NOVA-RF-325x325-AN**

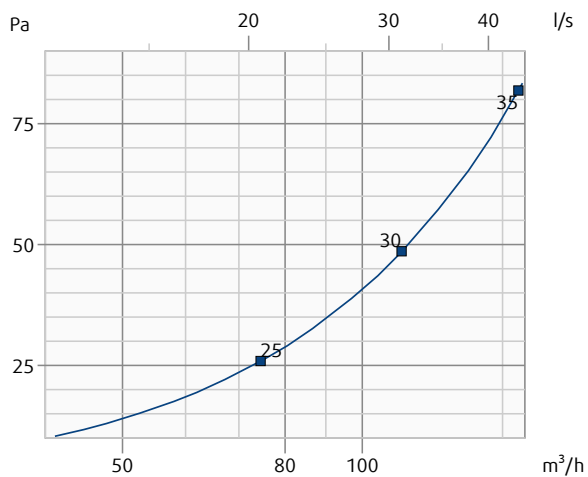
Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



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

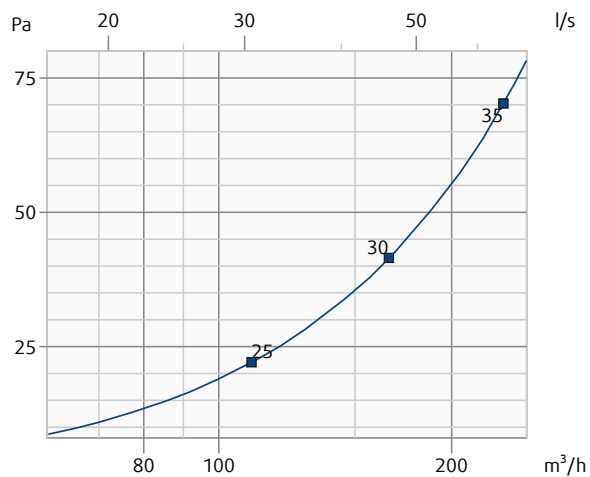
#### NOVA-RF-400x100-AN

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



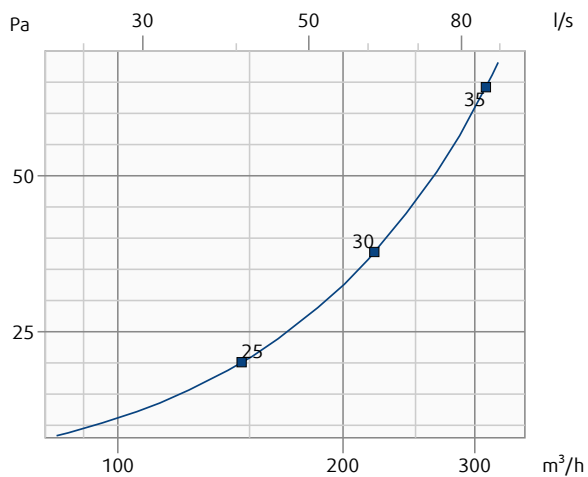
#### NOVA-RF-400x150-AN

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



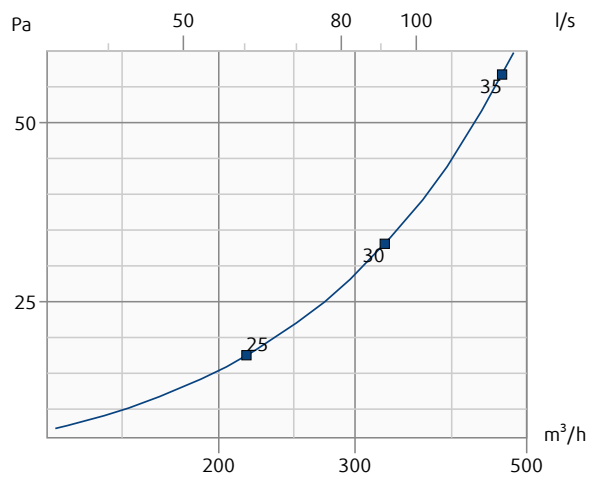
#### NOVA-RF-400x200-AN

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



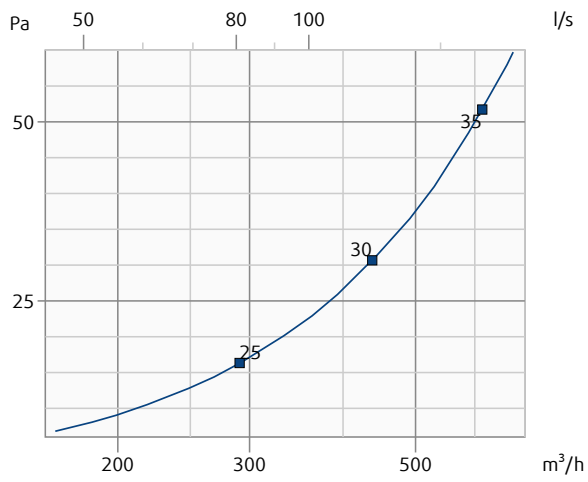
#### NOVA-RF-400x300-AN

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



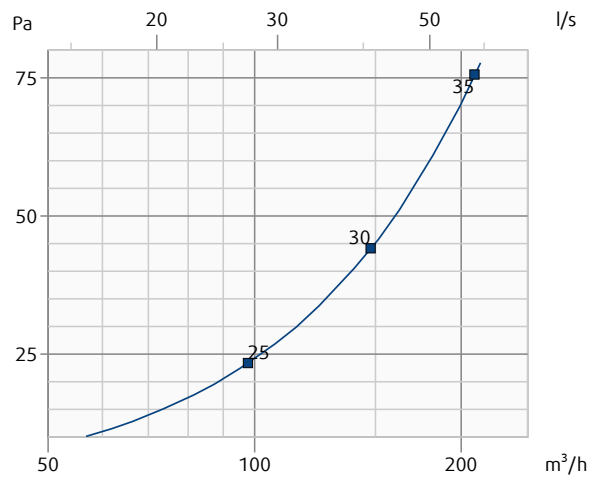
**NOVA-RF-400x400-AN**

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



**NOVA-RF-425x125-AN**

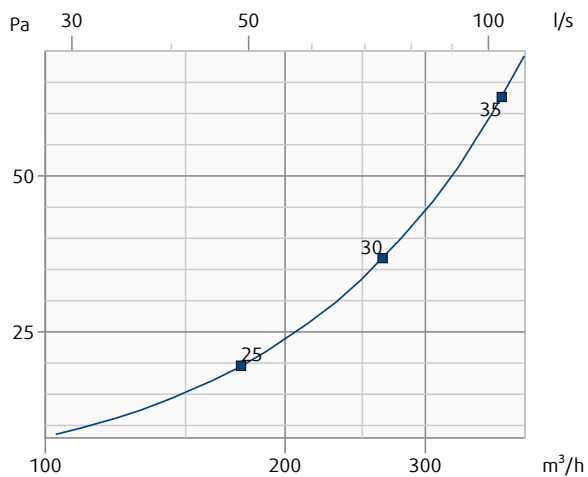
Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



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

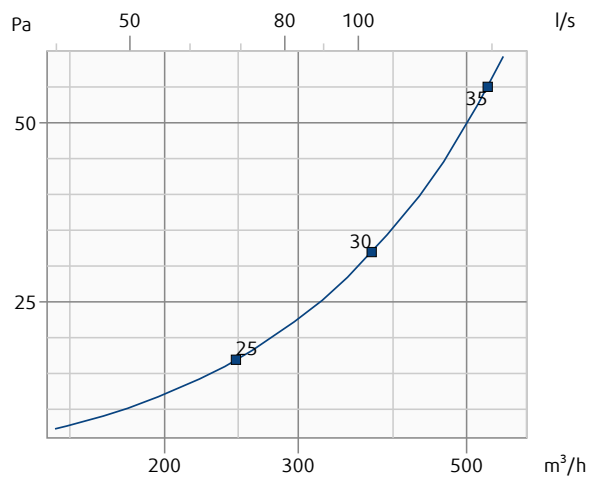
#### NOVA-RF-425x225-AN

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



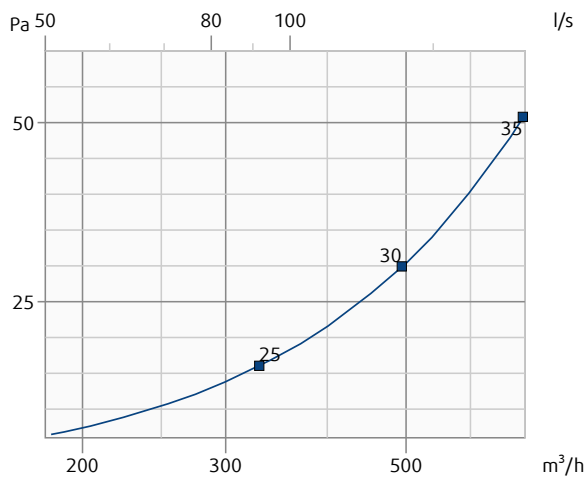
#### NOVA-RF-425x325-AN

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



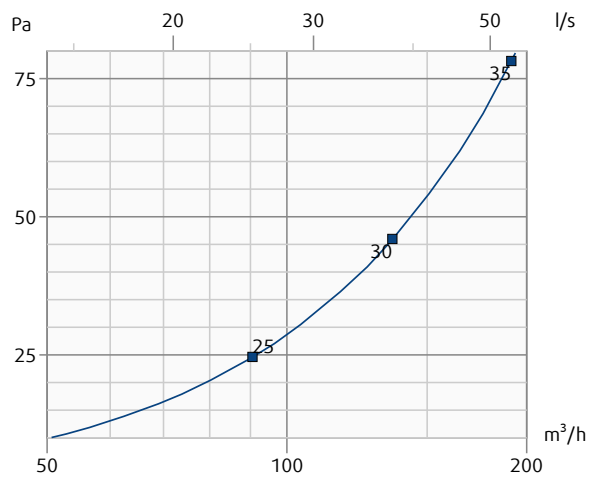
#### NOVA-RF-425x425-AN

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



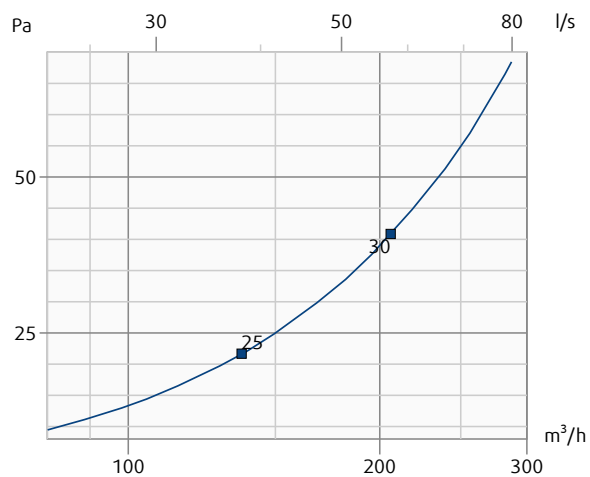
#### NOVA-RF-500x100-AN

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



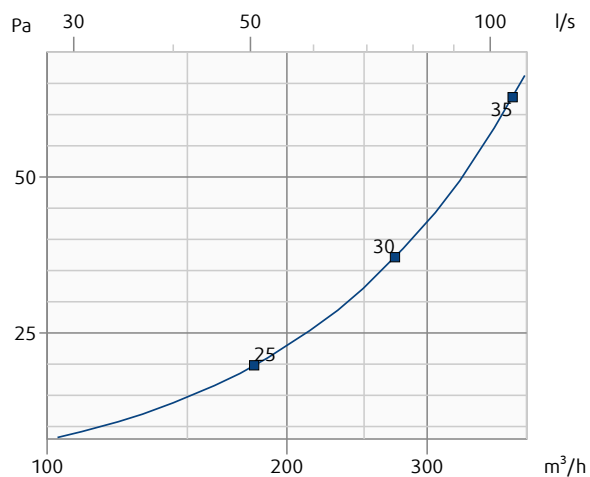
**NOVA-RF-500x150-AN**

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



**NOVA-RF-500x200-AN**

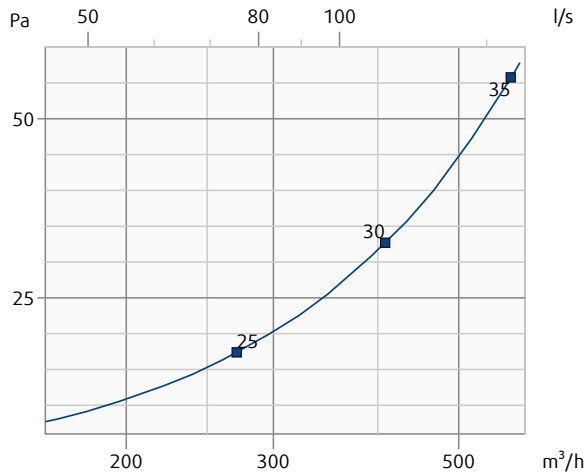
Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



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

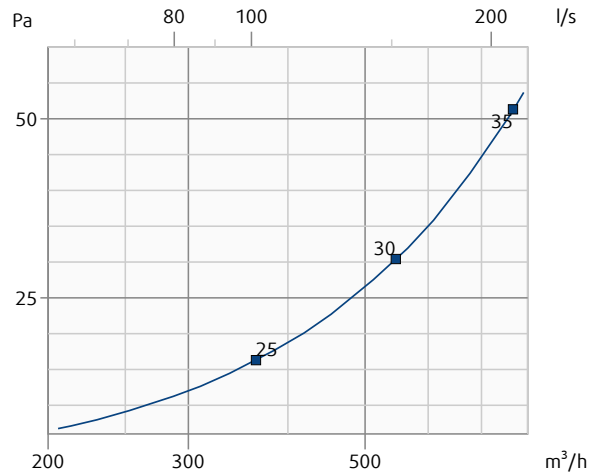
#### NOVA-RF-500x300-AN

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



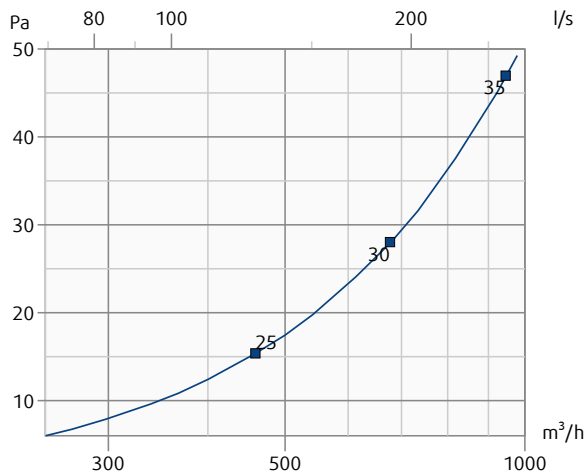
#### NOVA-RF-500x400-AN

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



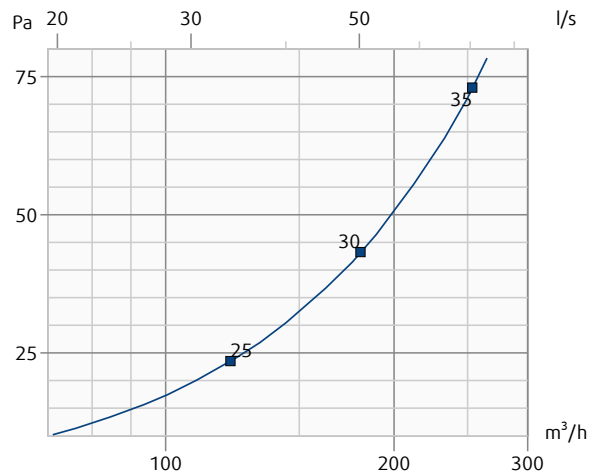
#### NOVA-RF-500x500-AN

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



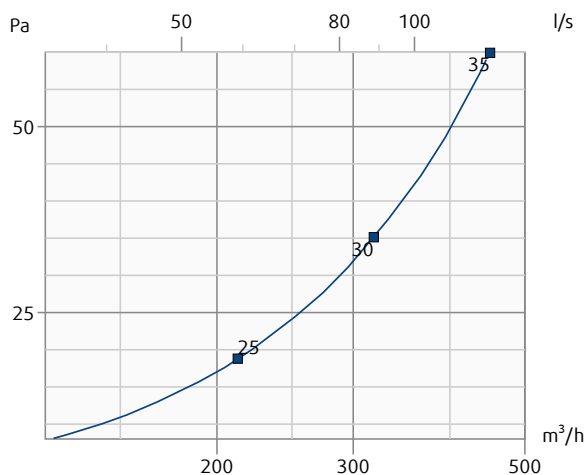
#### NOVA-RF-525x125-AN

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



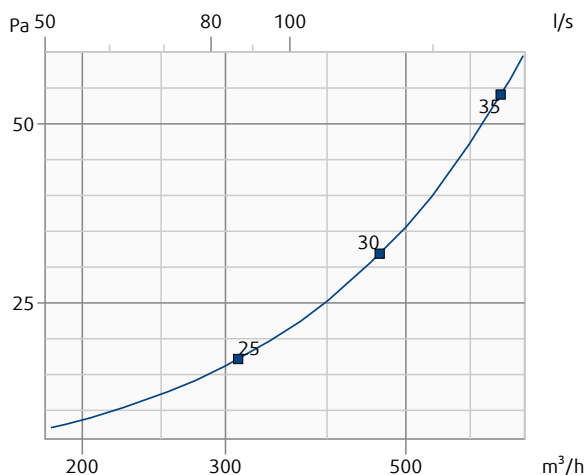
**NOVA-RF-525x225-AN**

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



**NOVA-RF-525x325-AN**

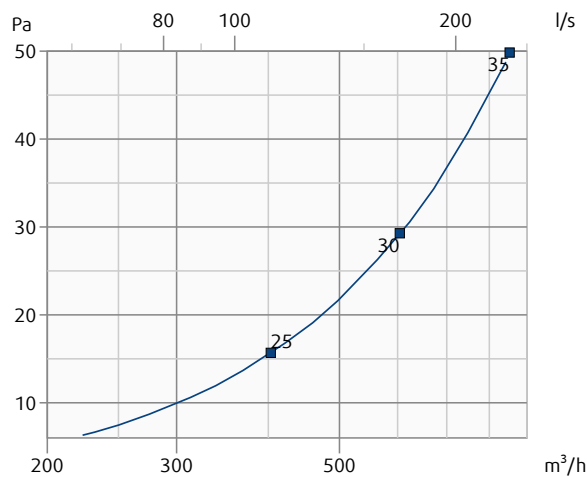
Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



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

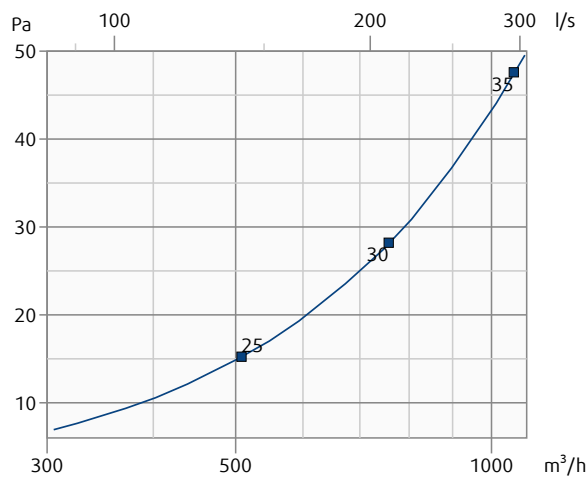
#### NOVA-RF-525x425-AN

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



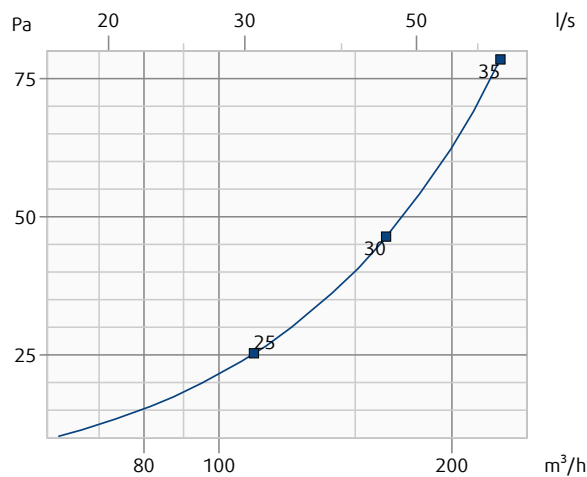
#### NOVA-RF-525x525-AN

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



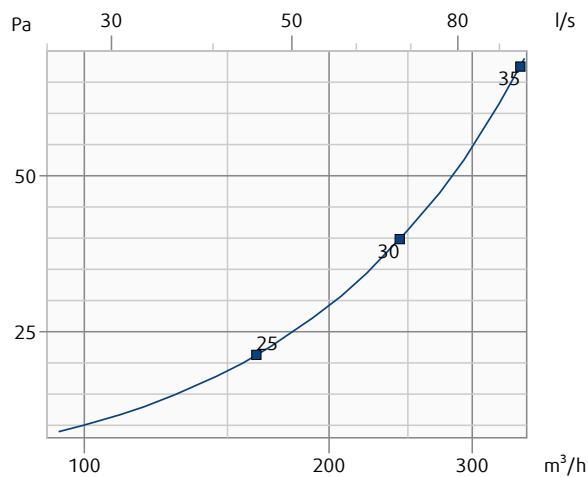
#### NOVA-RF-600x100-AN

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



#### NOVA-RF-600x150-AN

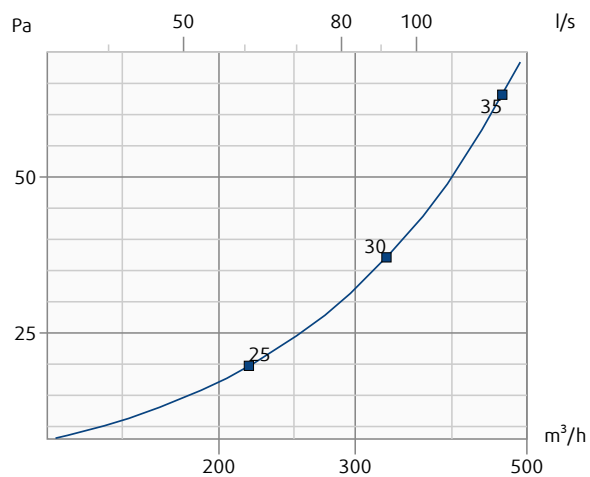
Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)





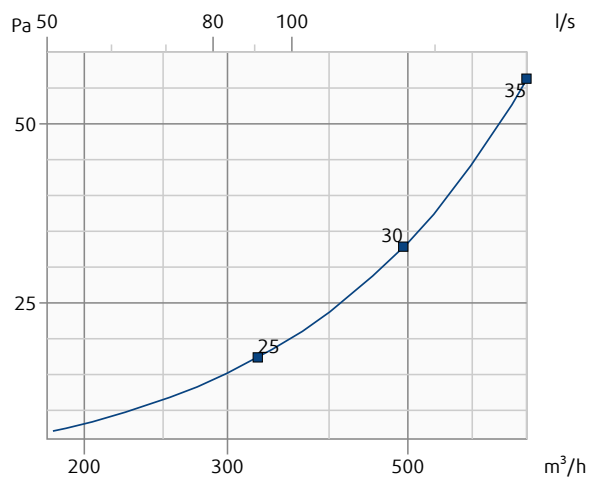
**NOVA-RF-600x200-AN**

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



**NOVA-RF-600x300-AN**

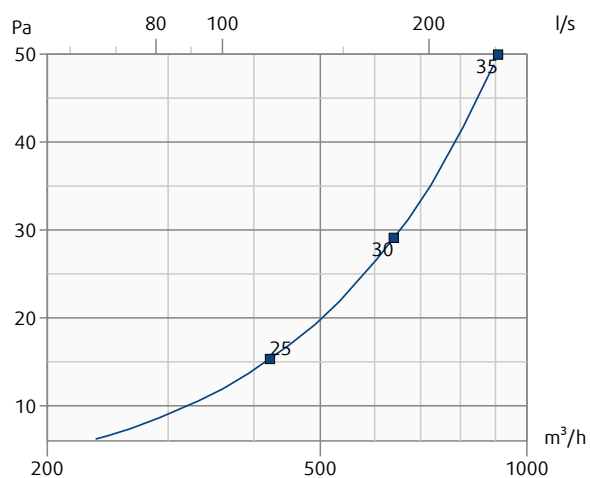
Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



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

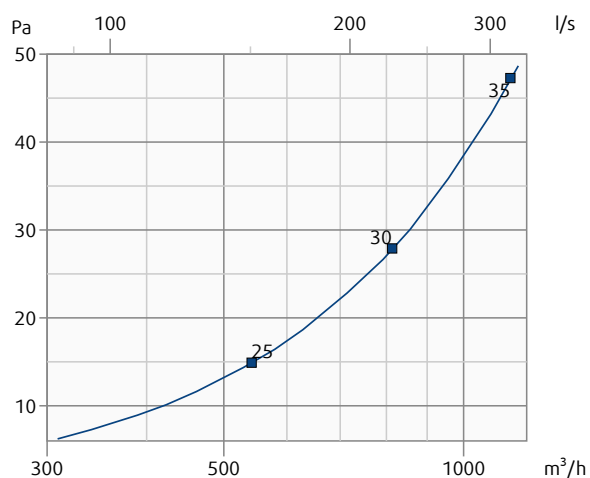
#### NOVA-RF-600x400-AN

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



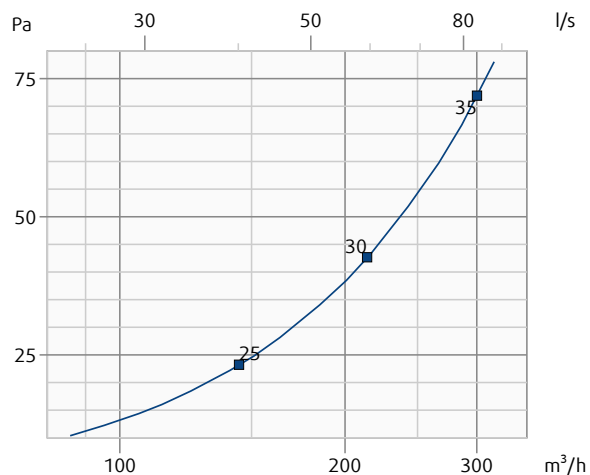
#### NOVA-RF-600x500-AN

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



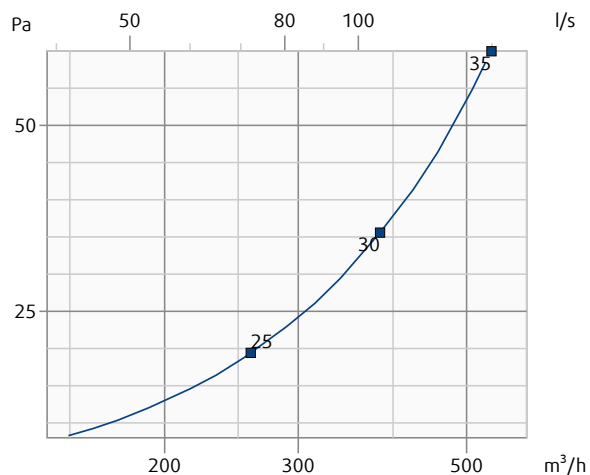
#### NOVA-RF-625x125-AN

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



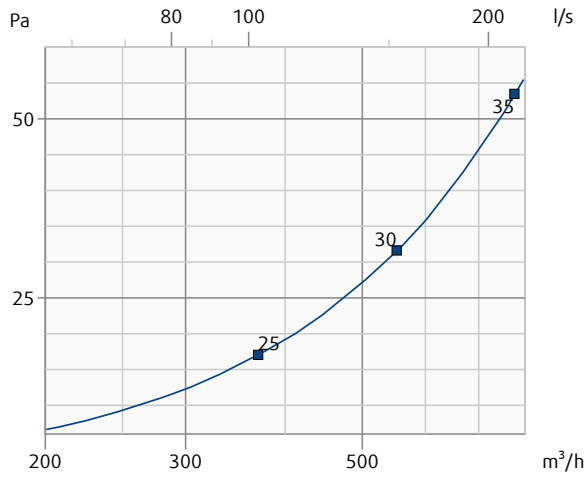
#### NOVA-RF-625x225-AN

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



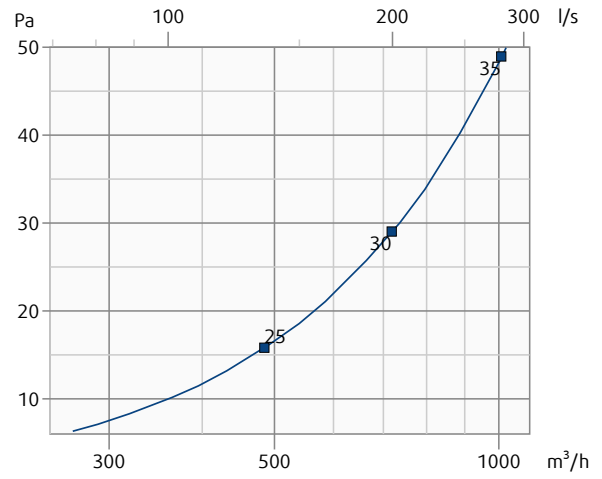
**NOVA-RF-625x325-AN**

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



**NOVA-RF-625x425-AN**

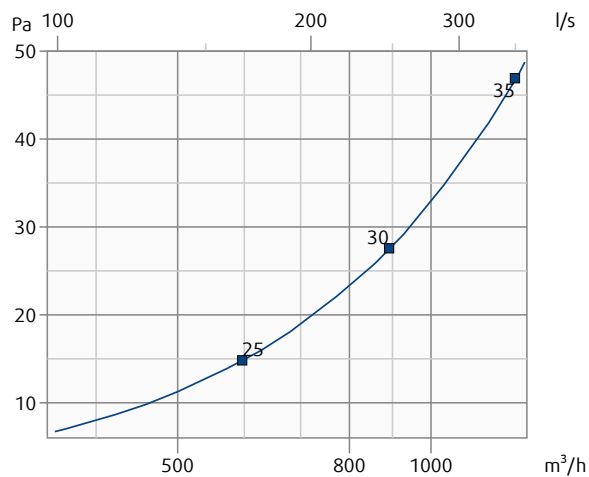
Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



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

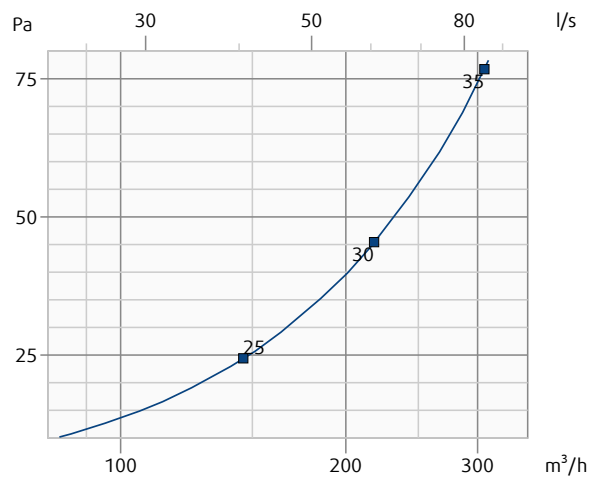
#### NOVA-RF-625x525-AN

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



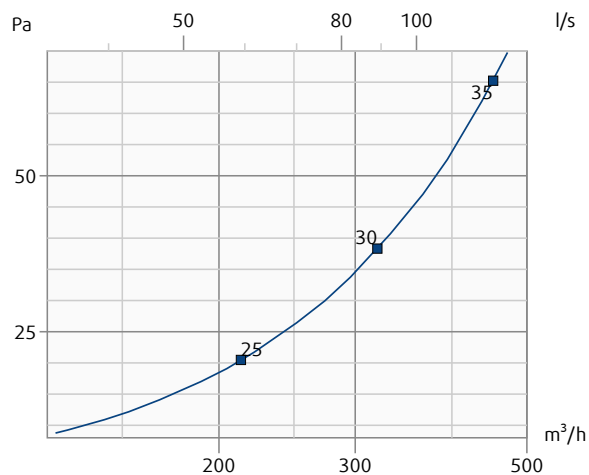
#### NOVA-RF-800x100-AN

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



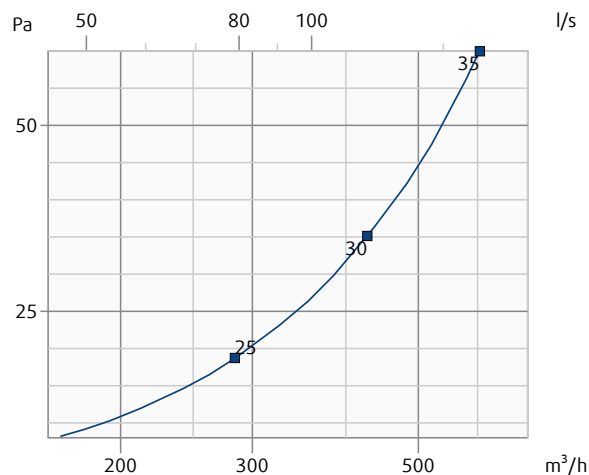
#### NOVA-RF-800x150-AN

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



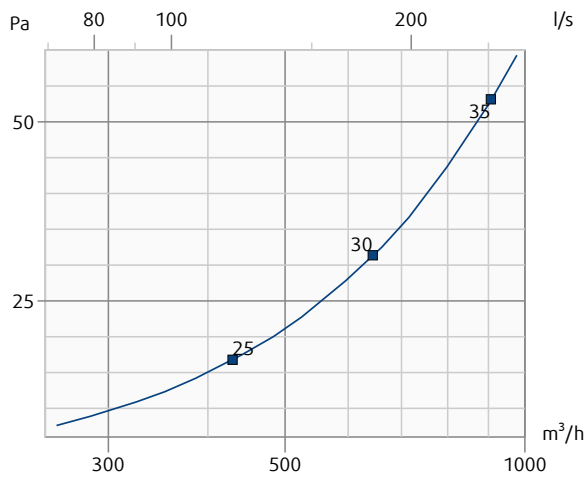
#### NOVA-RF-800x200-AN

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



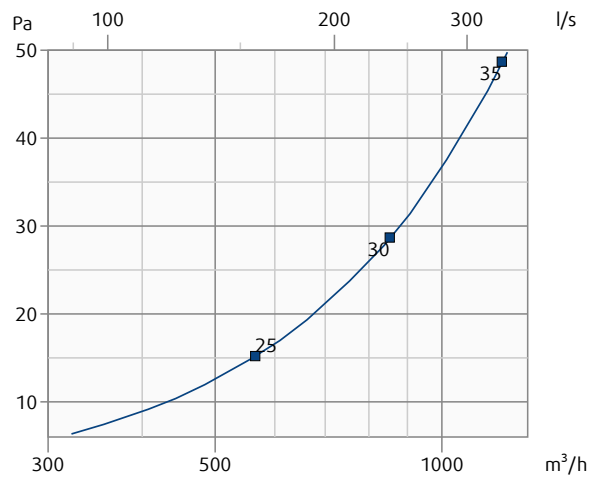
**NOVA-RF-800x300-AN**

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



**NOVA-RF-800x400-AN**

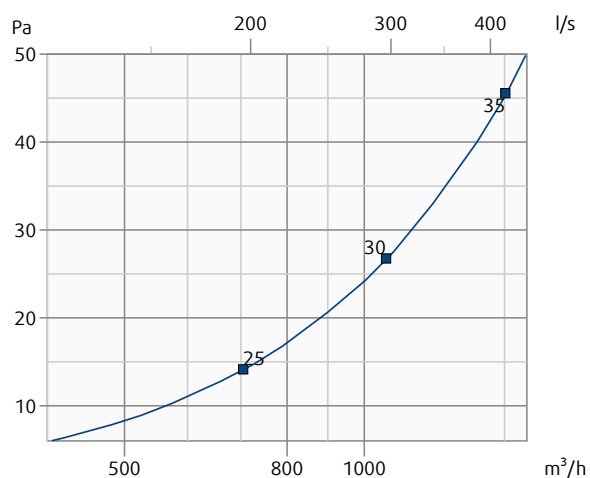
Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



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

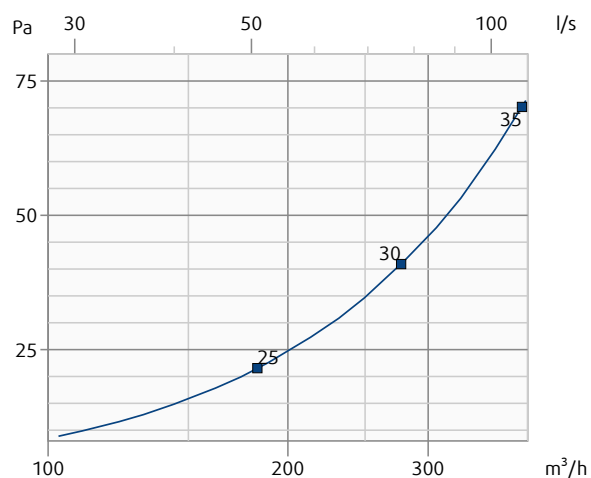
#### NOVA-RF-800x500-AN

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



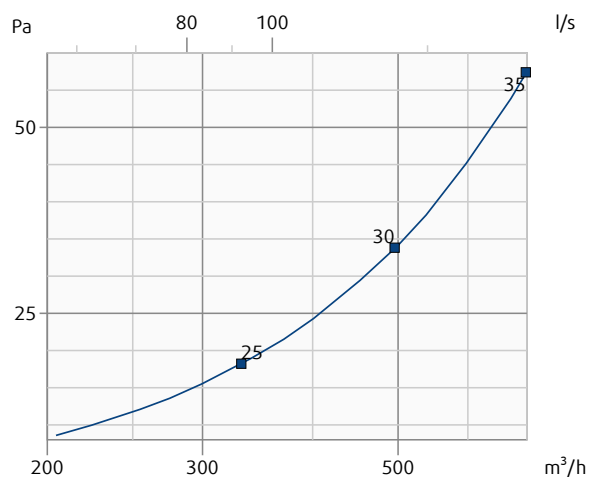
#### NOVA-RF-825x125-AN

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



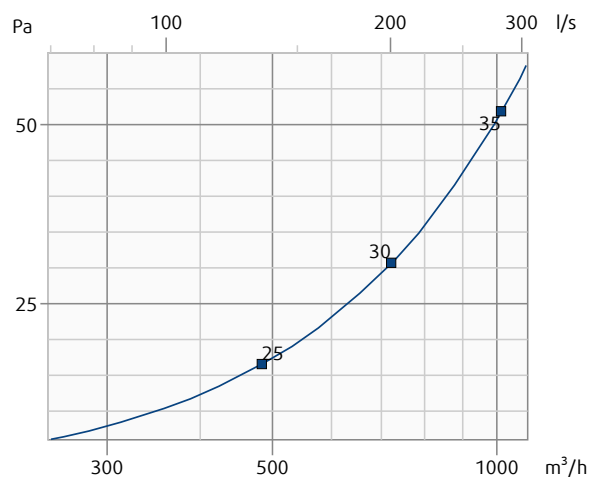
#### NOVA-RF-825x225-AN

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



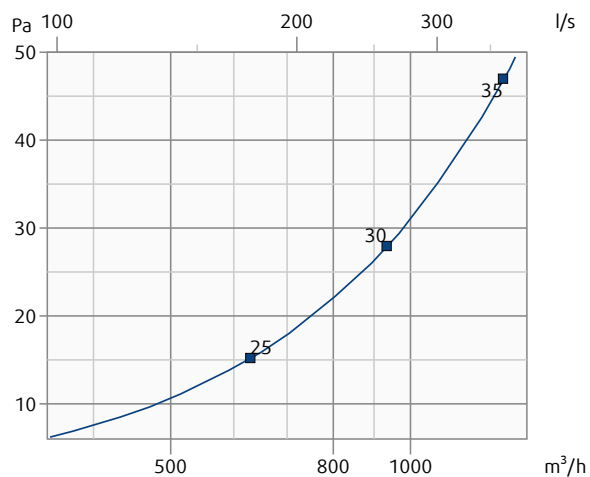
#### NOVA-RF-825x325-AN

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



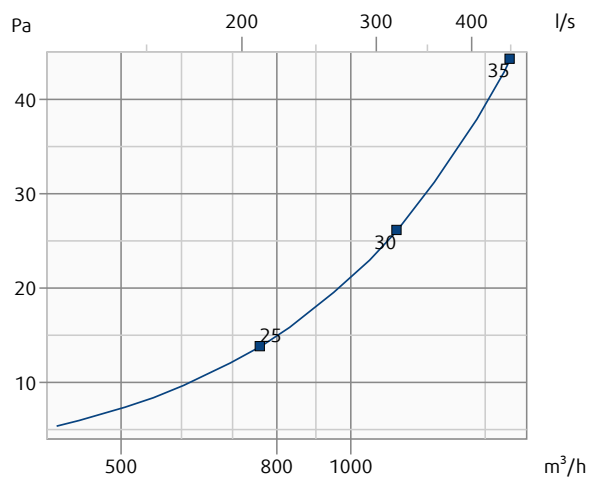
**NOVA-RF-825x425-AN**

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



**NOVA-RF-825x525-AN**

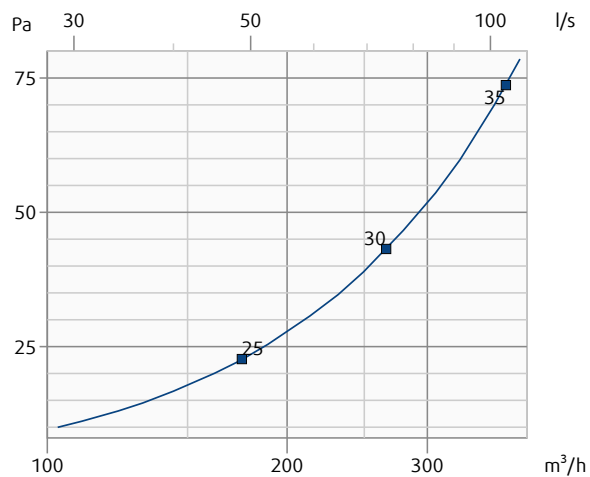
Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



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

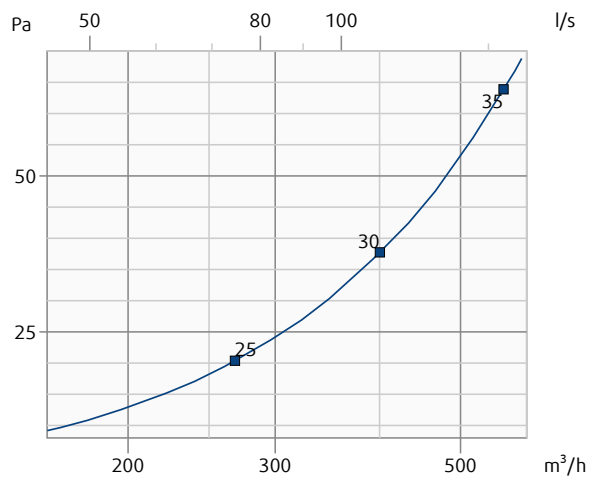
#### NOVA-RF-1000x100-AN

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



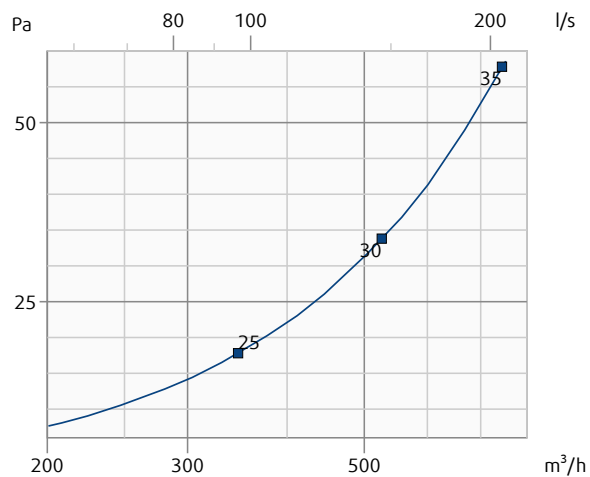
#### NOVA-RF-1000x150-AN

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



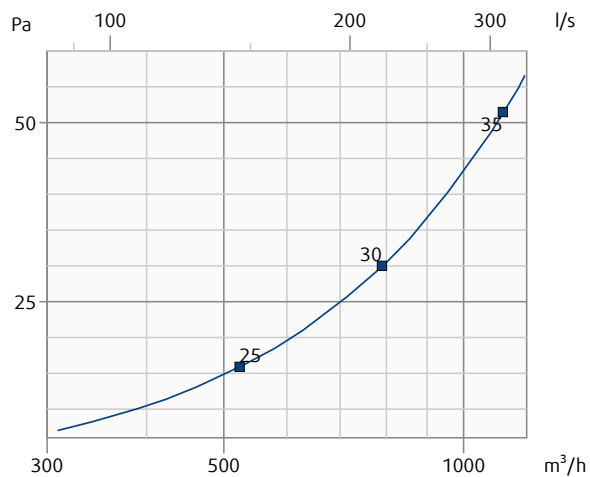
#### NOVA-RF-1000x200-AN

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



#### NOVA-RF-1000x300-AN

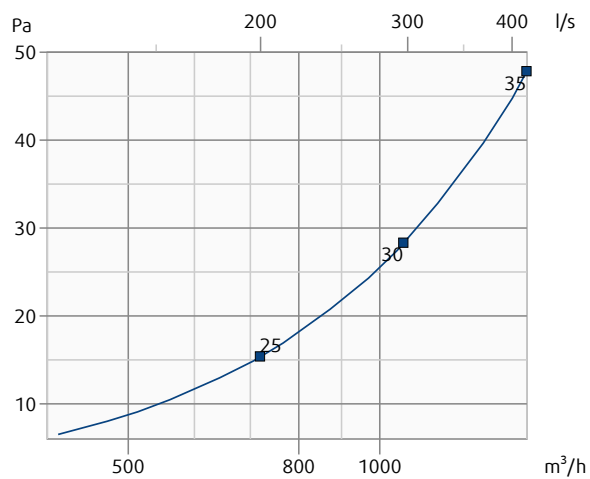
Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)





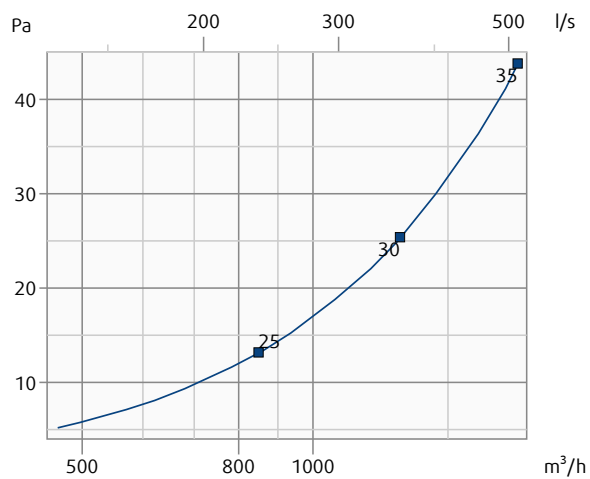
### NOVA-RF-1000x400-AN

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



### NOVA-RF-1000x500-AN

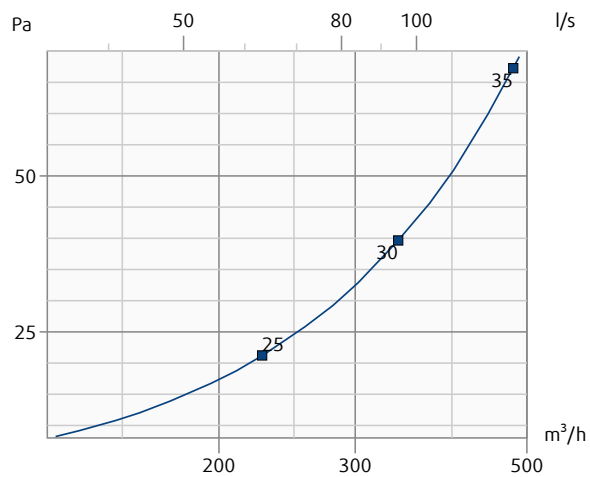
Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



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

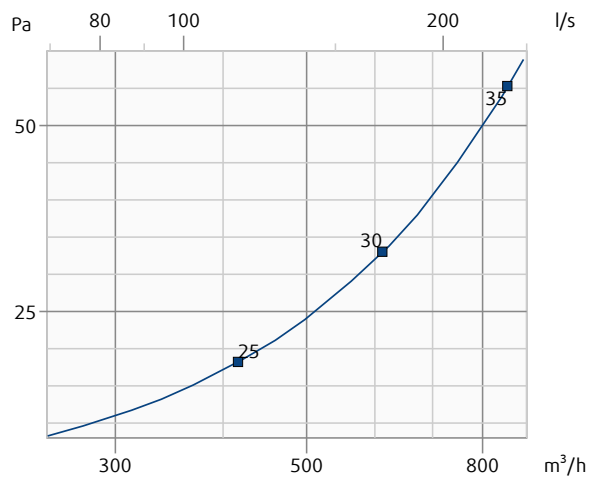
#### NOVA-RF-1025x125-AN

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



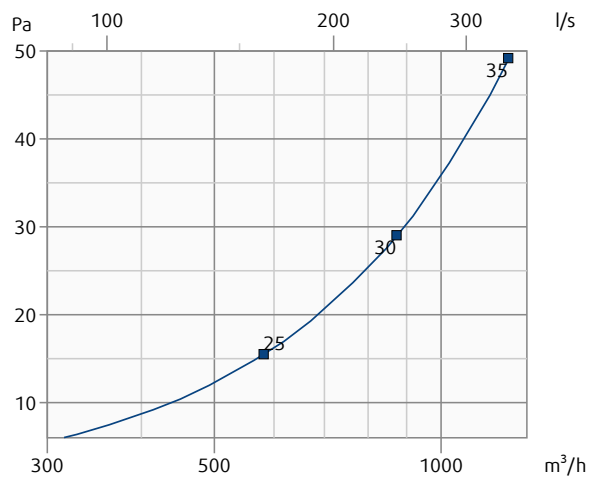
#### NOVA-RF-1025x225-AN

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



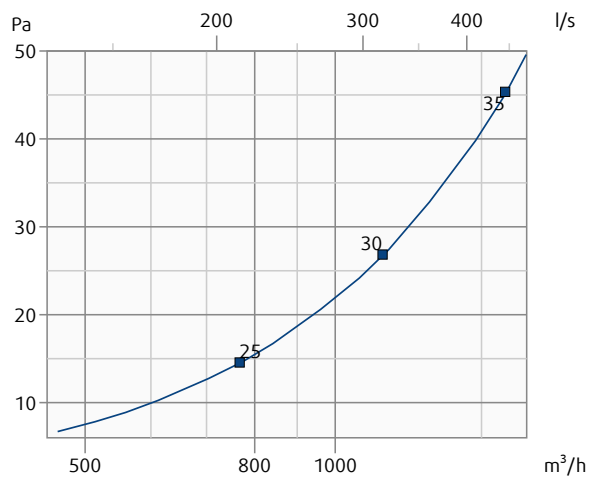
#### NOVA-RF-1025x325-AN

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



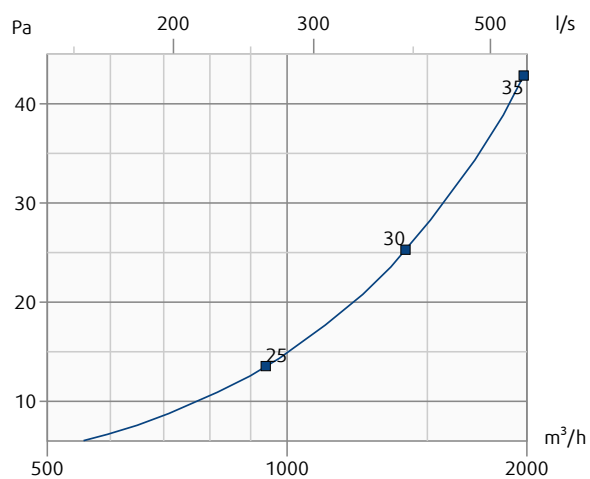
#### NOVA-RF-1025x425-AN

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

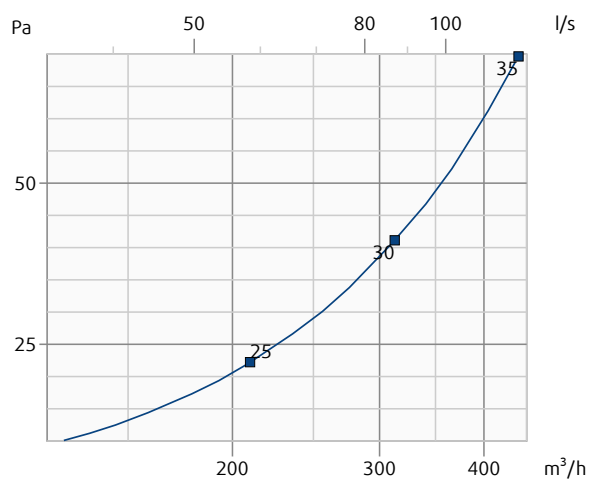


**NOVA-RF-1025x525-AN**

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

**NOVA-RF-1200x100-AN**

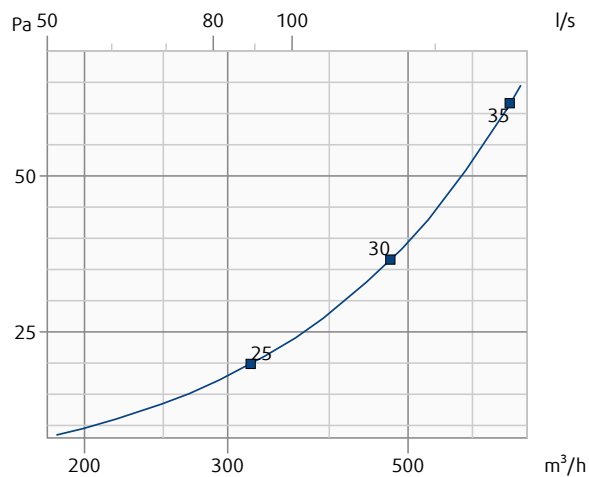
Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



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

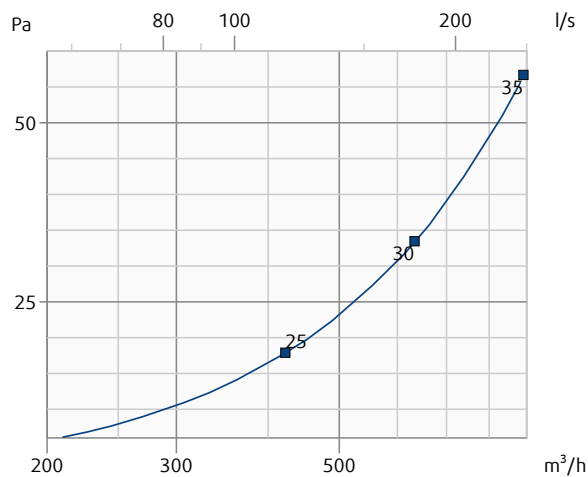
#### NOVA-RF-1200x150-AN

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



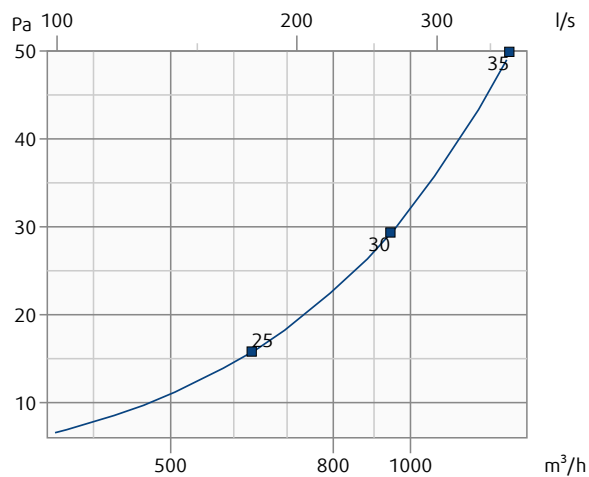
#### NOVA-RF-1200x200-AN

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



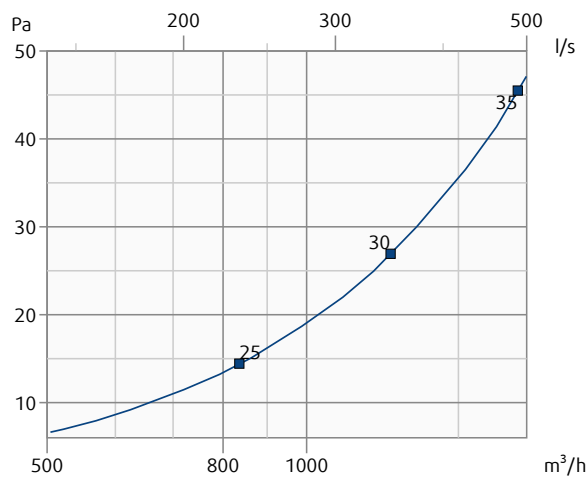
#### NOVA-RF-1200x300-AN

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



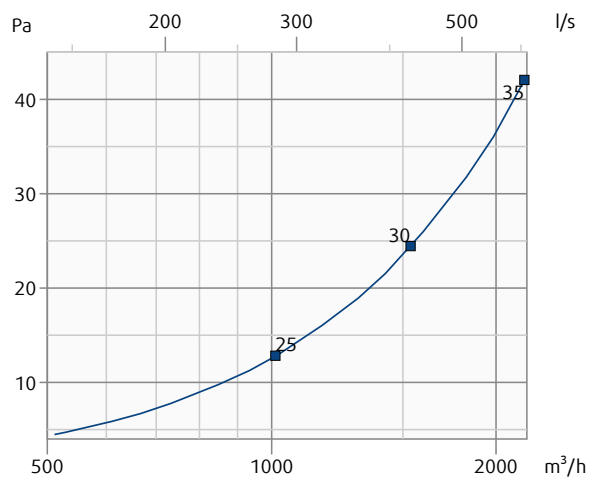
#### NOVA-RF-1200x400-AN

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



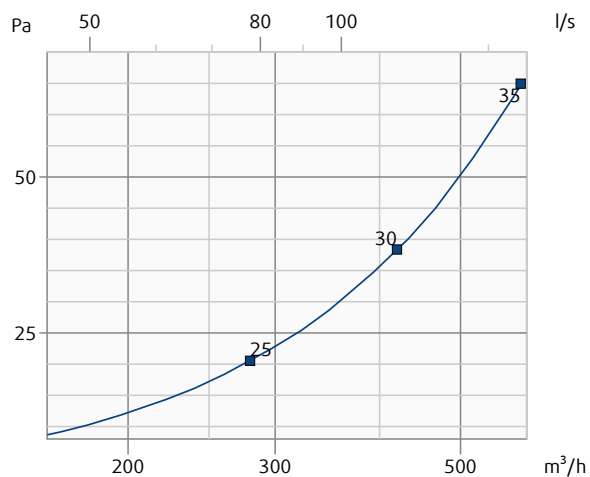
## NOVA-RF-1200x500-AN

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



## NOVA-RF-1225x125-AN

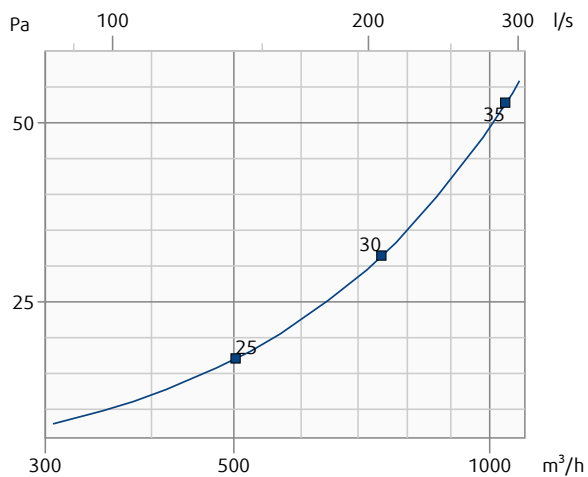
Spadek ciśnienia i poziom mocy akustycznej ważonej filtrem A w dB(A)



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

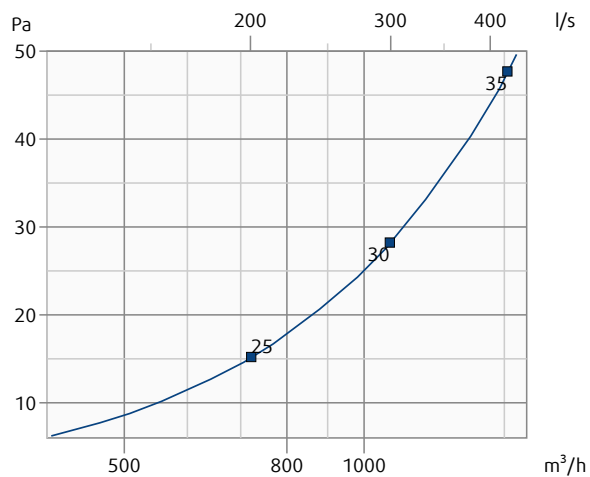
#### NOVA-RF-1225x225-AN

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



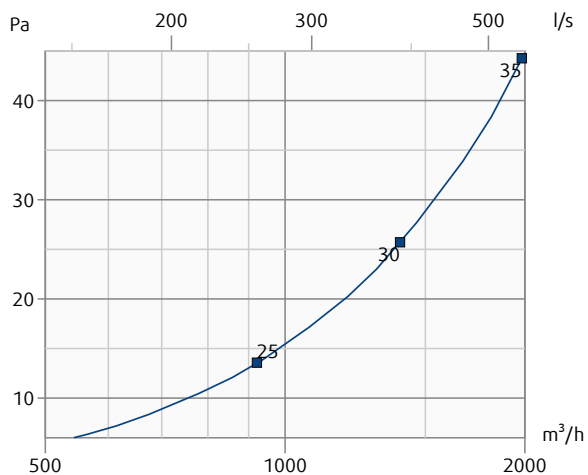
#### NOVA-RF-1225x325-AN

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



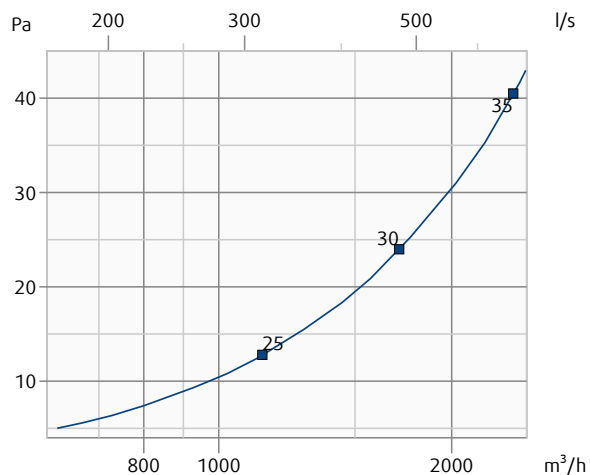
#### NOVA-RF-1225x425-AN

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

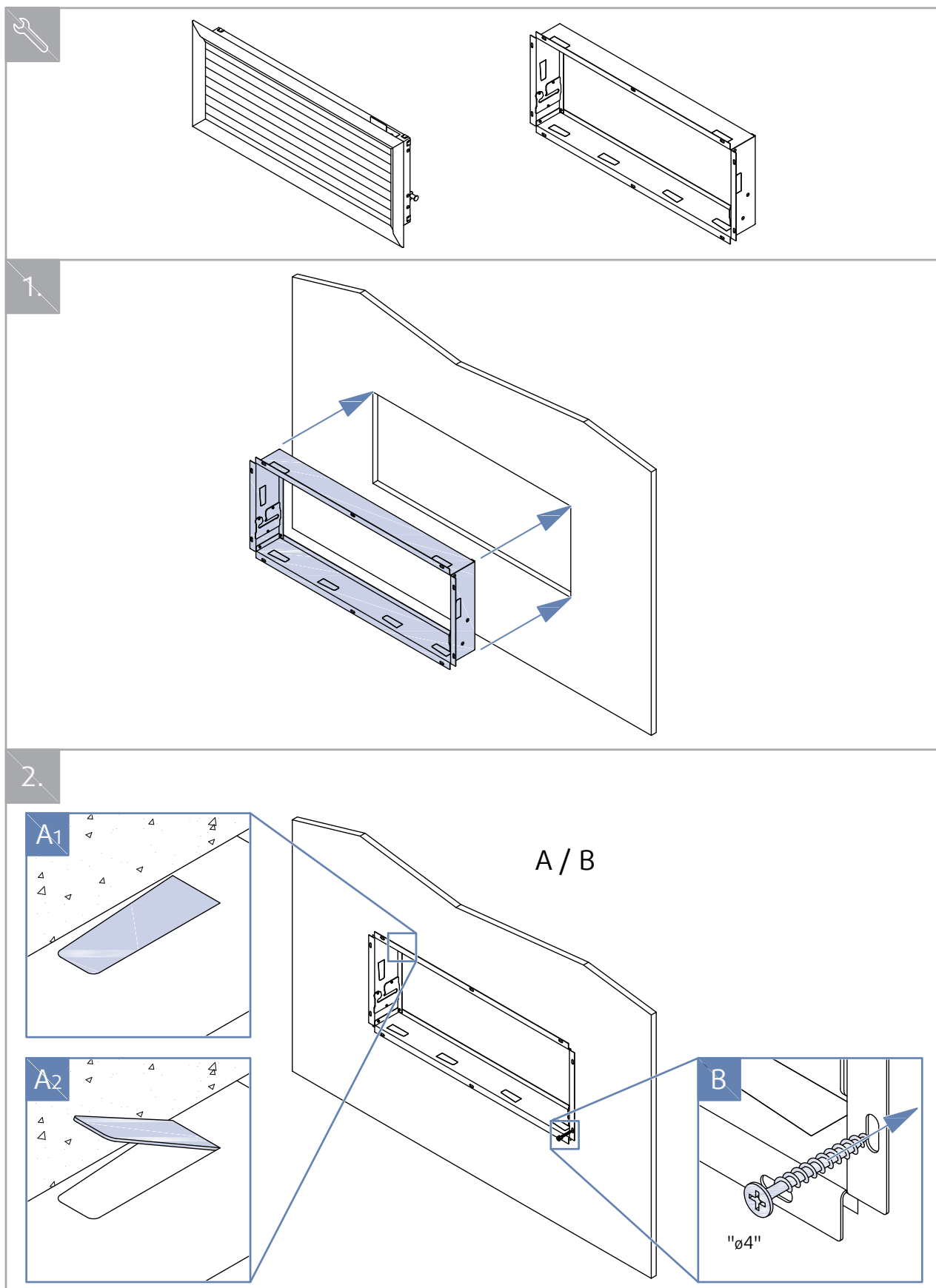


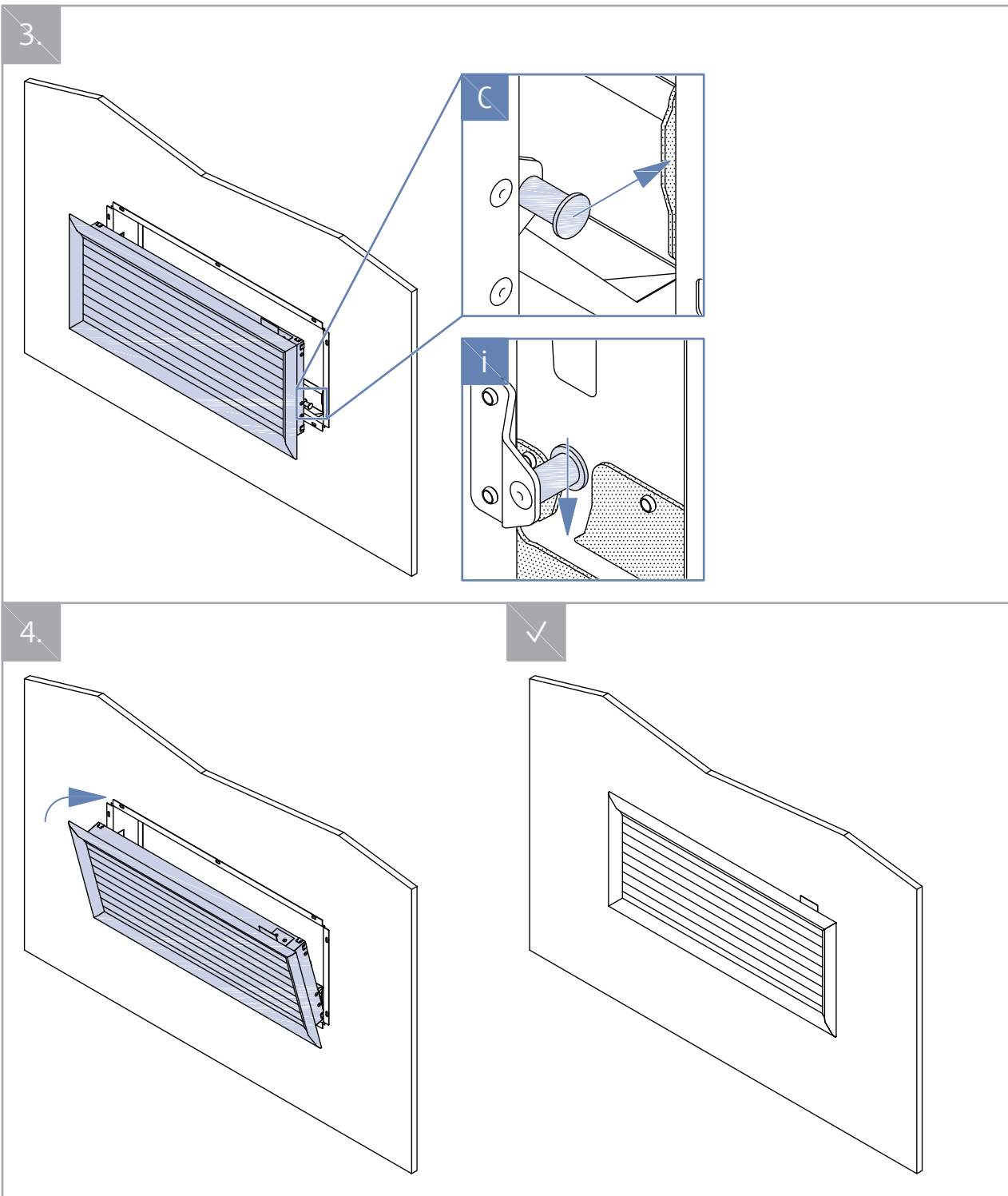
#### NOVA-RF-1225x525-AN

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

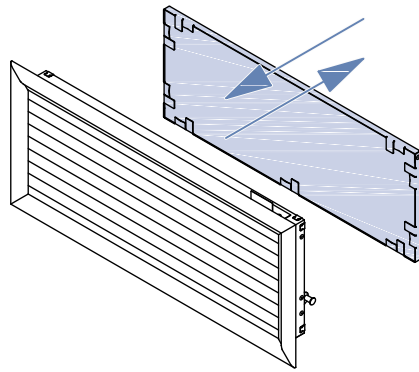


# Montaż

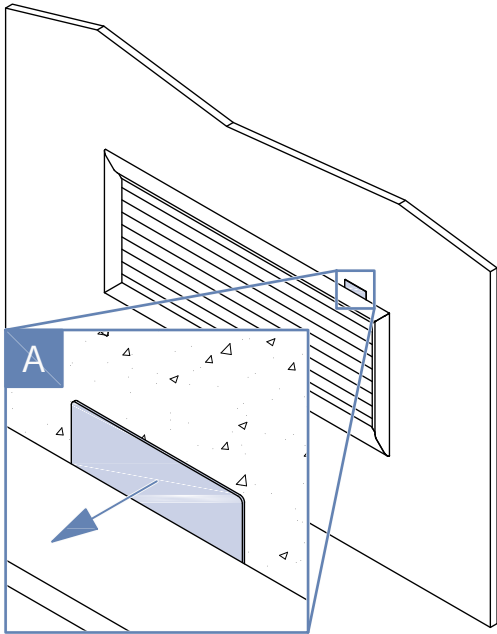




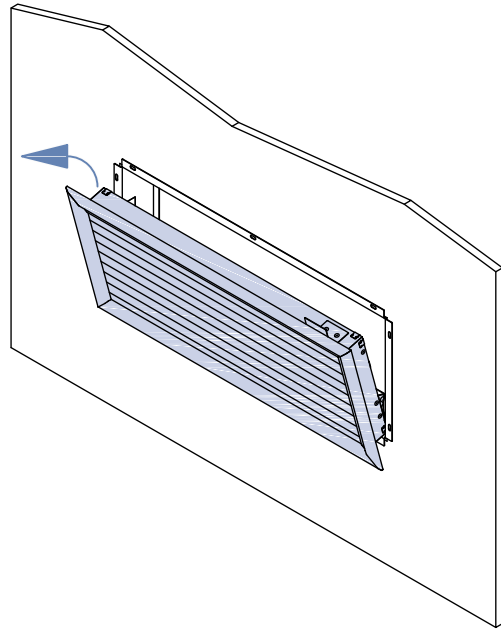




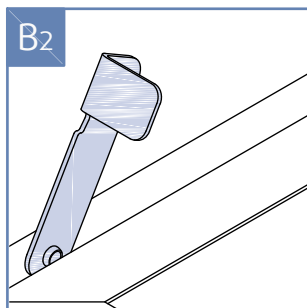
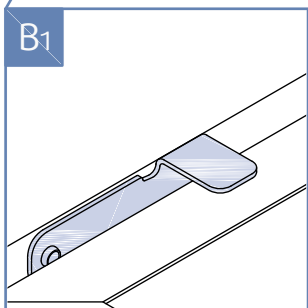
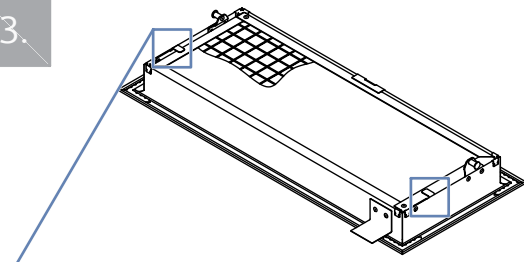
1.



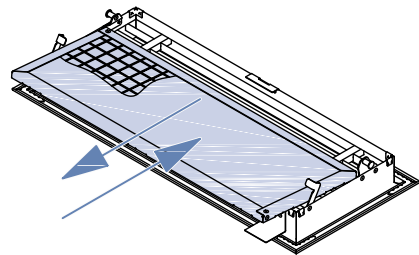
2.



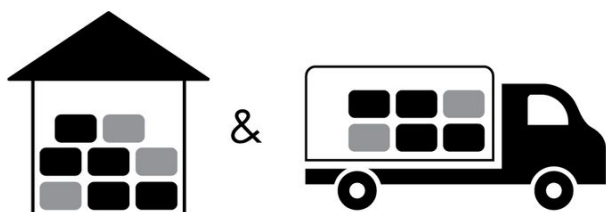
3.




4.



# 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](http://www.design.systemair.com).

