

NOVA-RF

Neprůhledná mřížka s filtrem

Technický list



Obsah

Popis	3
Rozměry a hmotnosti	4
Objednávkový kód	5
Technické parametry	6
Způsoby instalace	32
Doprava, skladování a provoz	35
Dodatek	36



Popis

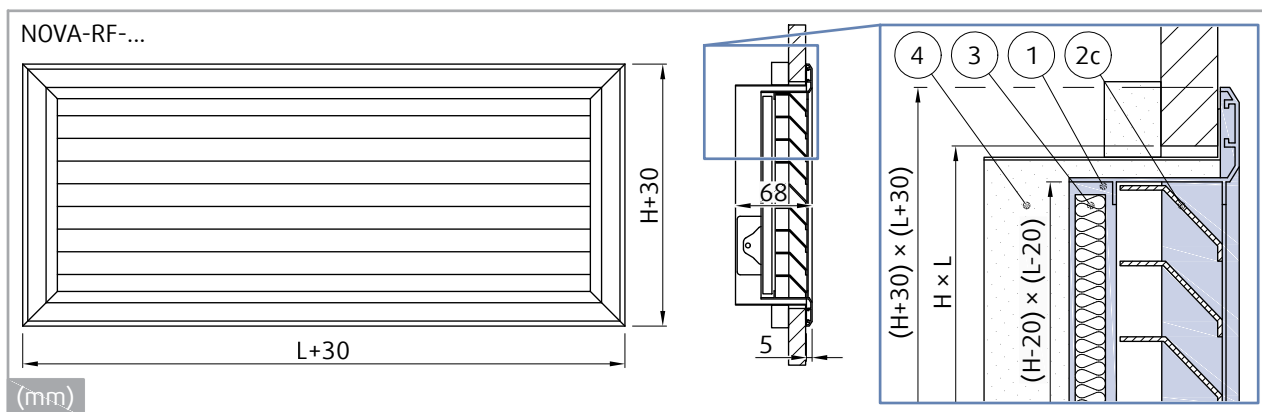
NOVA-RF je neprůhledná mřížka opatřená filtrem pro instalaci do stěny nebo stropu. Svě uplatnění nalezne v kancelářích, obytných prostorách nebo hotelech. Je určena pro nasávání vzduchu hlavně v systémech recirkulace vzduchu s fan-coily.

- Jemný estetický design a precizní povrchová úprava
- Vysoká pevnost a důraz kladen na bezpečnost pro instalaci a provozu
- Rychlý a snadný přístup k vložce filtru bez použití náradí pro zajištění pravidelného servisu a údržby

Konstrukční provedení

Mřížka NOVA-RF se skládá z několika částí. Montážní rám je z pozinkované oceli s odnímatelnou mřížkou a filtrační vložkou. Odnímatelná přední část mřížky je opatřena pevnými lamelami. Filtr ve třídě „Coarse 65%“ je přístupný bez použití nástrojů. Přední mřížku, která je v rámu přidržována pružinovými sponami lze snadno a rychle otevřít nebo sundat.

Rozměry a hmotnosti



Legenda

- 1** Rám mřížky
- 2a** Lamely
- 3** Filtrační tkanina Coarse 65%
- 4** Montážní rámeček

		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	-	

Objednávkový kód

Délka (mm) × Výška (mm)

Dostupné kombinace rozměrů naleznete v rozměrové tabulce

Povrchová úprava

SW Signální bílá (RAL9003, lesk 30%)

AN Eloxovaný hliník

Příklad objednávkového kódu

NOVA-RF-500x200-SW

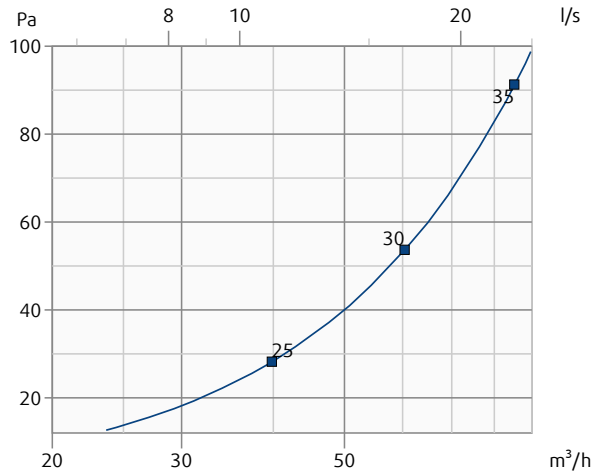
Mřížka NOVA-RF o rozměrech 500 mm × 200 mm v barvě signální bílá (RAL9003).

Technické parametry

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu v závislosti na průtoku vzduchu. Směr proudění vzduchu: přívod

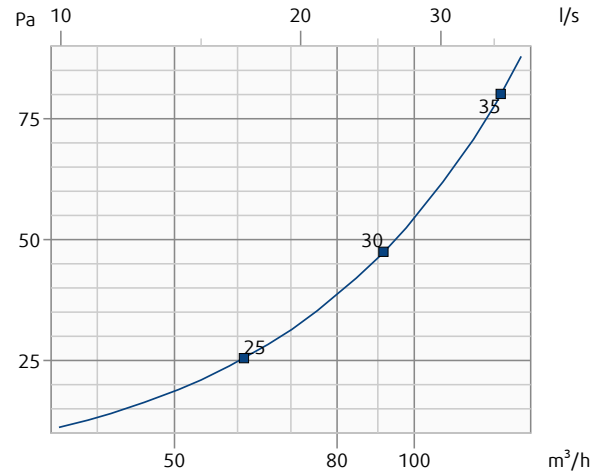
NOVA-RF-200x100-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



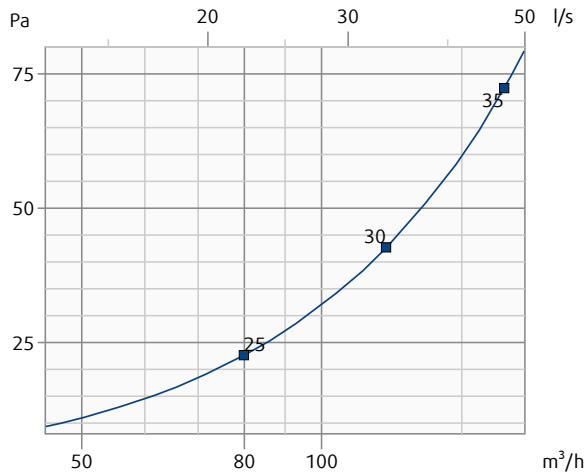
NOVA-RF-200x150-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



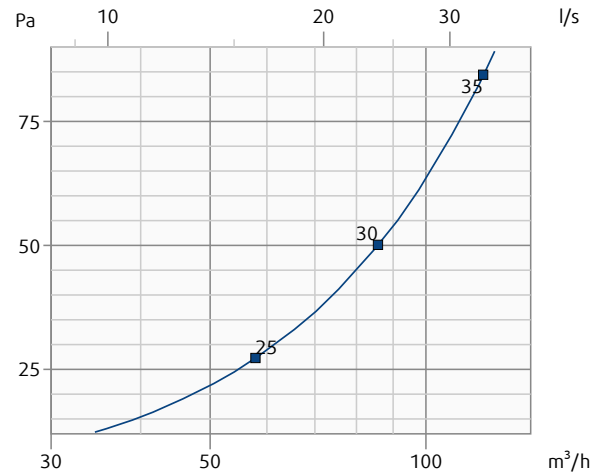
NOVA-RF-200x200-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



NOVA-RF-225x125-AN

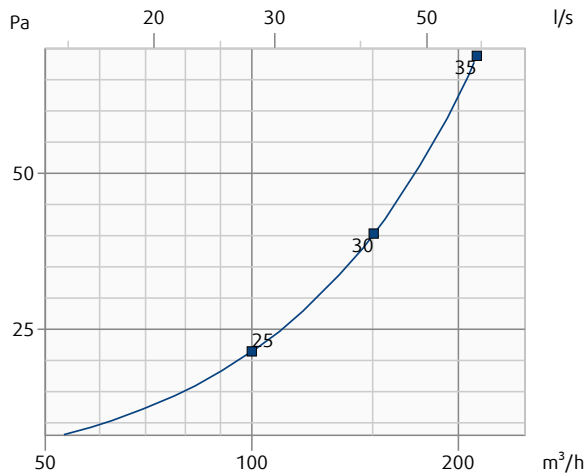
Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu v závislosti na průtoku vzduchu. Směr proudění vzduchu: přívod

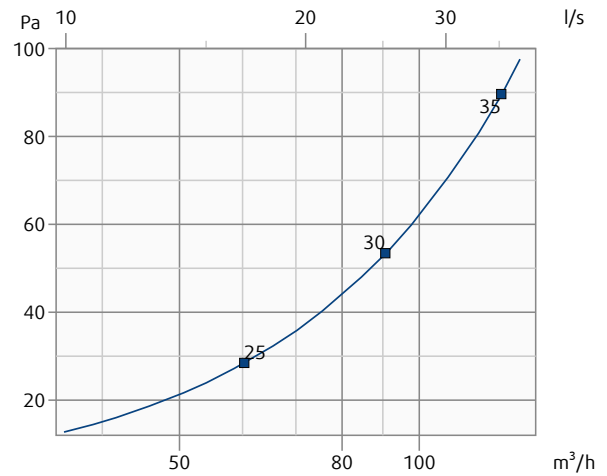
NOVA-RF-225x225-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



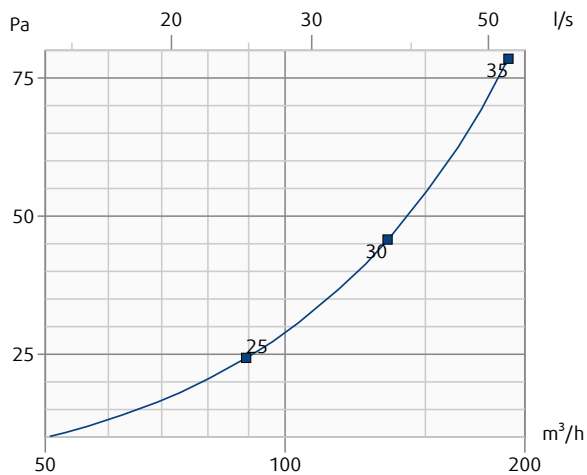
NOVA-RF-300x100-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



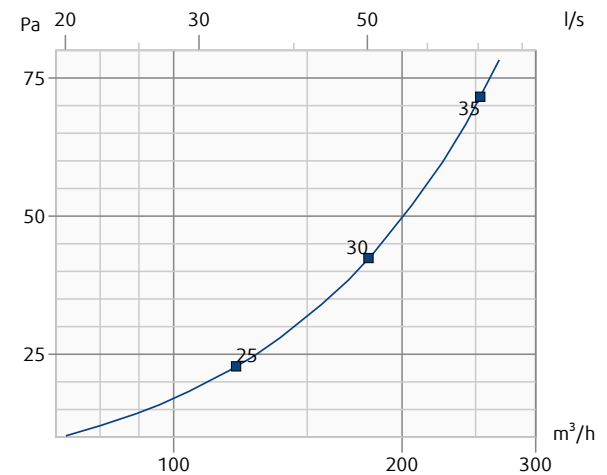
NOVA-RF-300x150-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



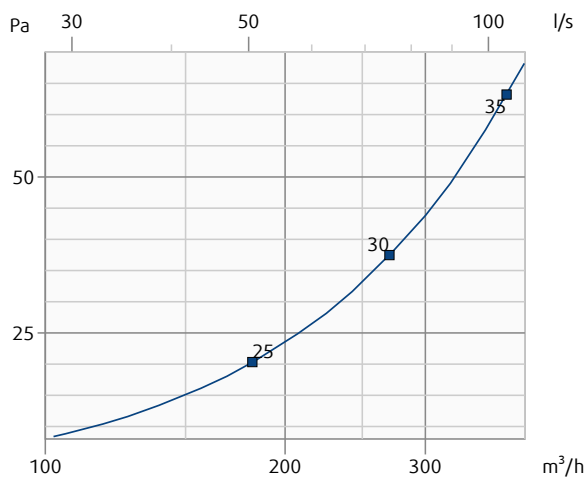
NOVA-RF-300x200-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



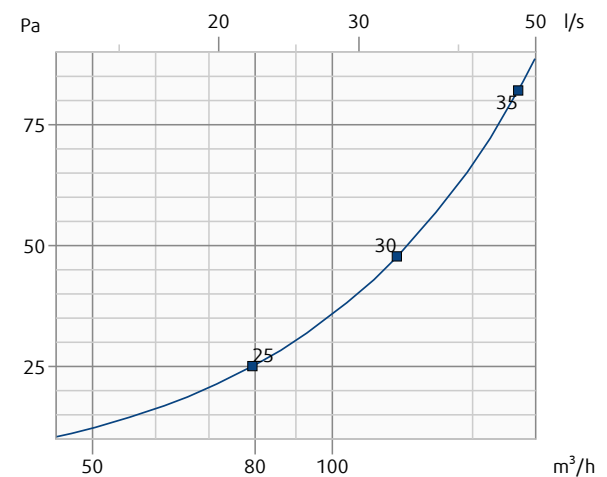
NOVA-RF-300x300-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



NOVA-RF-325x125-AN

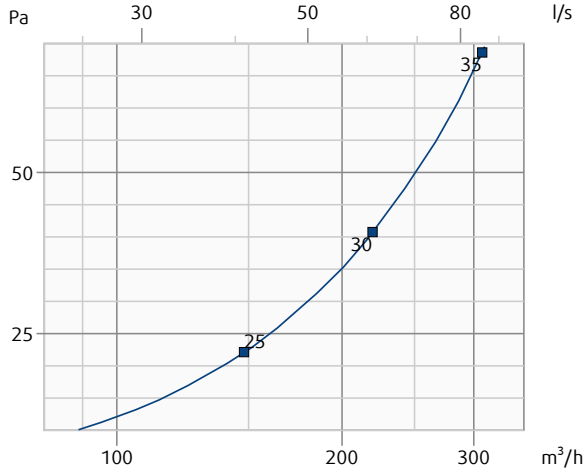
Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu v závislosti na průtoku vzduchu. Směr proudění vzduchu: přívod

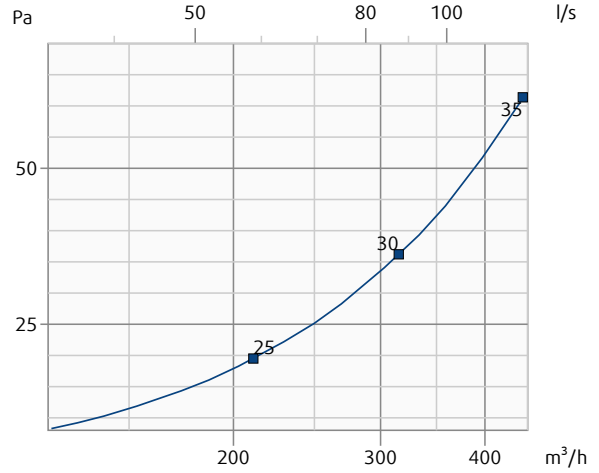
NOVA-RF-325x225-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



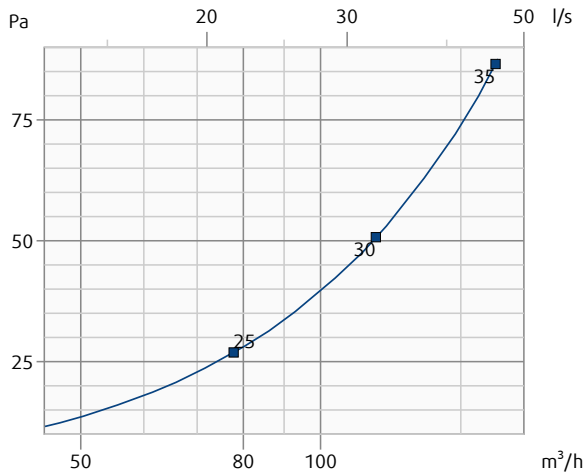
NOVA-RF-325x325-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



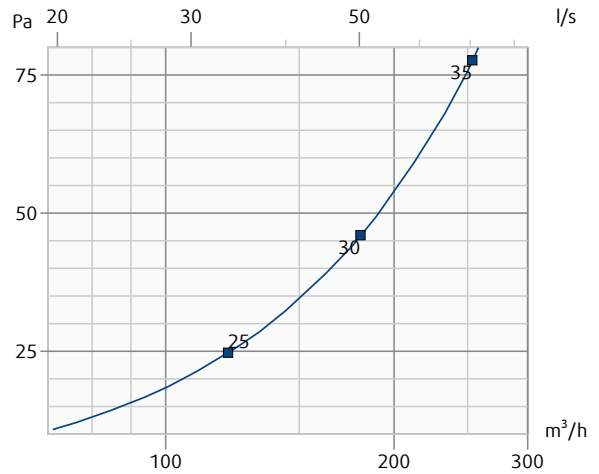
NOVA-RF-400x100-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



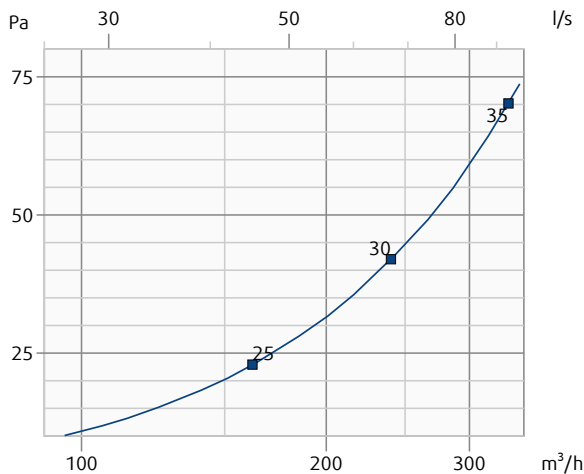
NOVA-RF-400x150-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



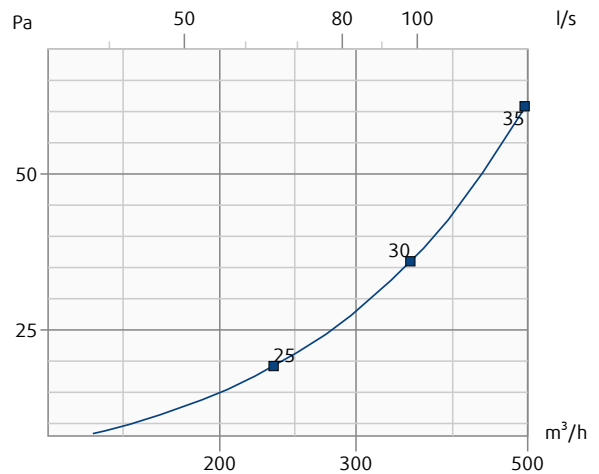
NOVA-RF-400x200-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



NOVA-RF-400x300-AN

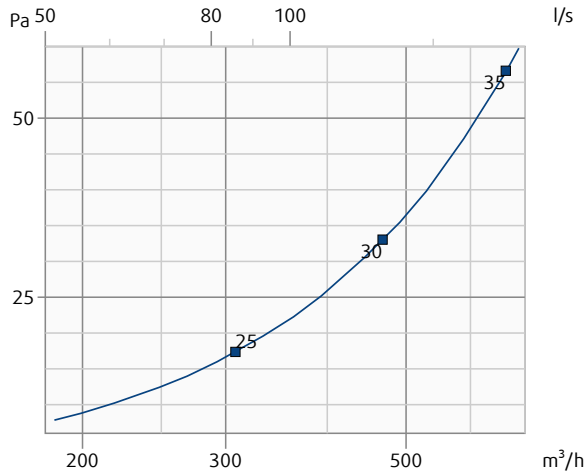
Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu v závislosti na průtoku vzduchu. Směr proudění vzduchu: přívod

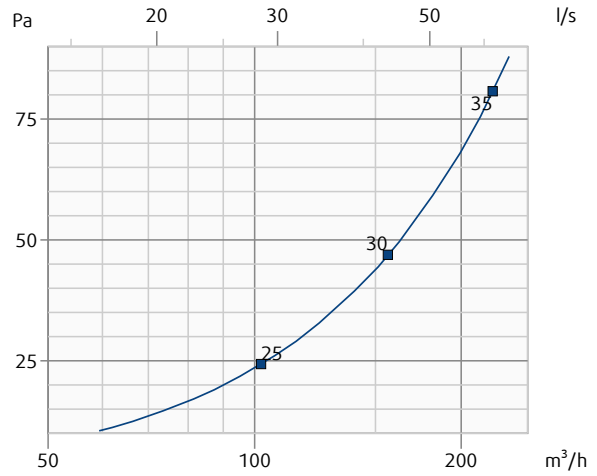
NOVA-RF-400x400-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



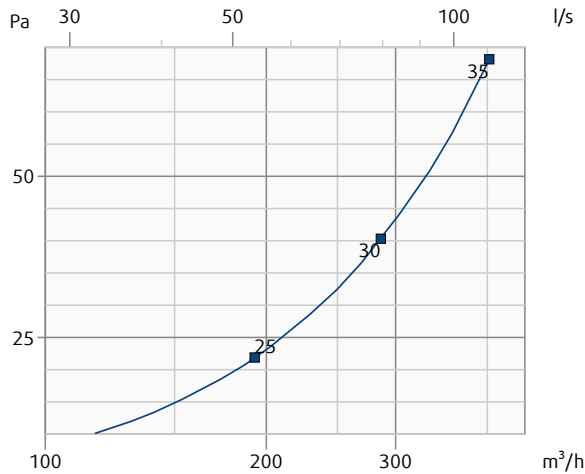
NOVA-RF-425x125-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



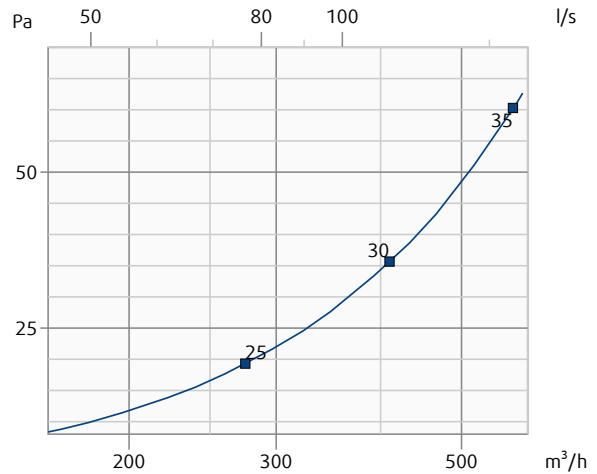
NOVA-RF-425x225-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



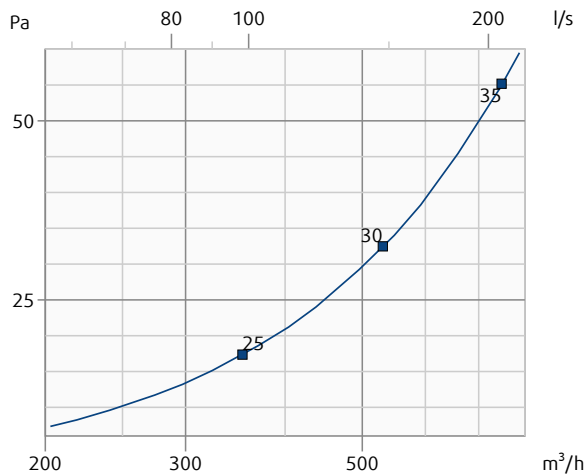
NOVA-RF-425x325-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



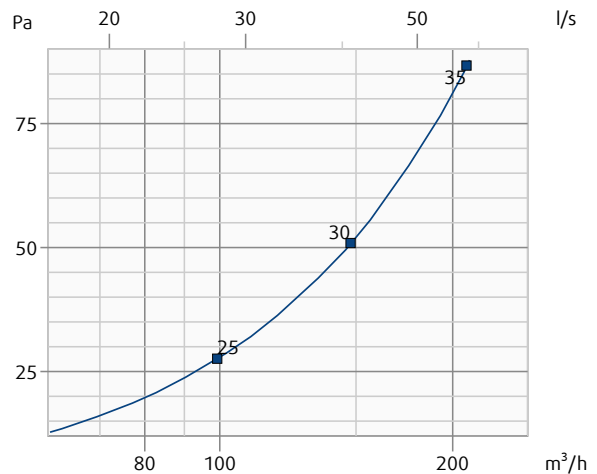
NOVA-RF-425x425-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



NOVA-RF-500x100-AN

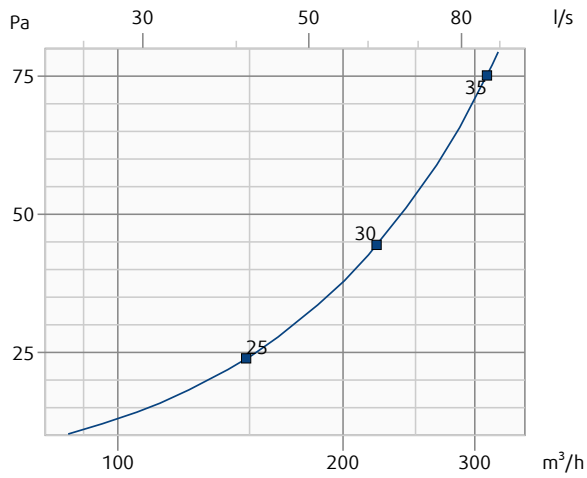
Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu v závislosti na průtoku vzduchu. Směr proudění vzduchu: přívod

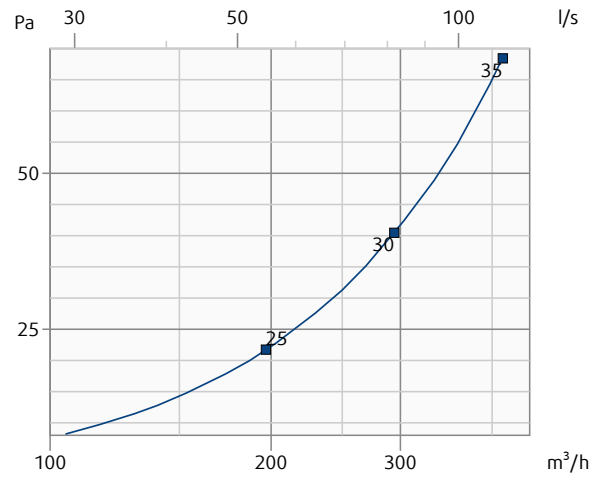
NOVA-RF-500x150-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



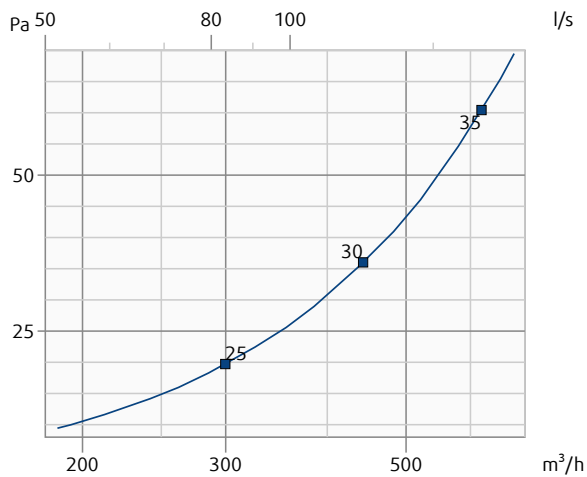
NOVA-RF-500x200-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



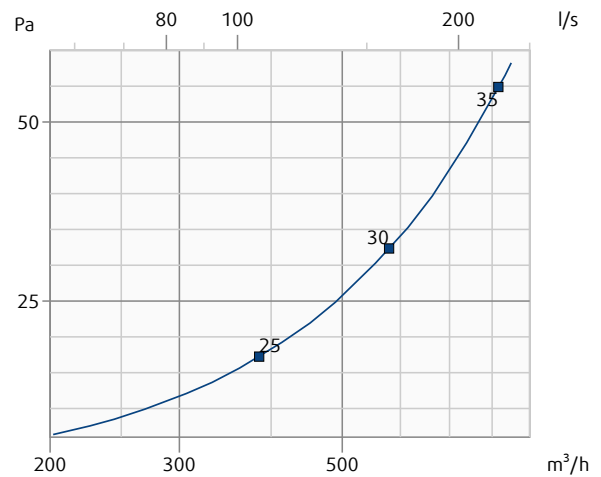
NOVA-RF-500x300-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



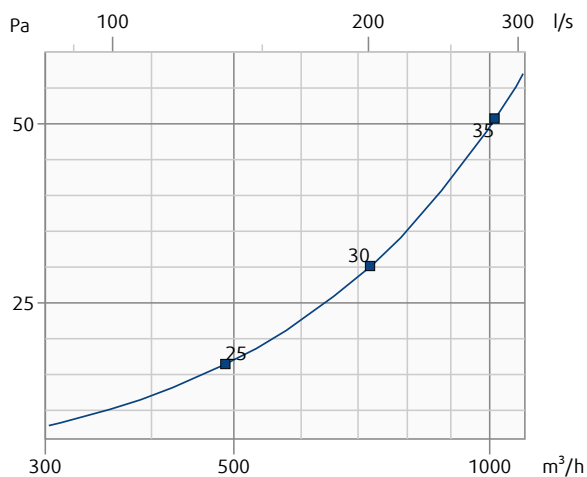
NOVA-RF-500x400-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



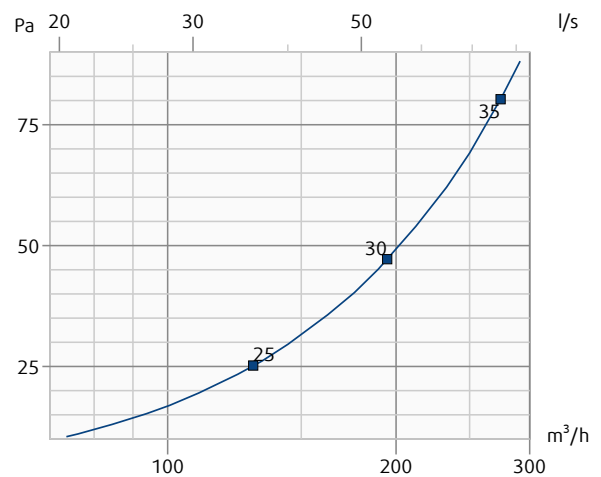
NOVA-RF-500x500-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



NOVA-RF-525x125-AN

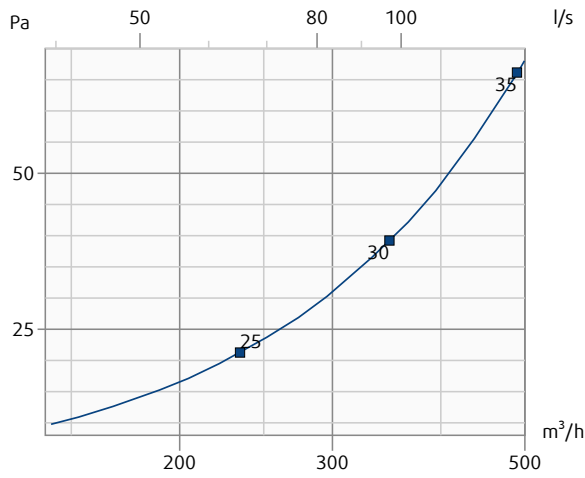
Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu v závislosti na průtoku vzduchu. Směr proudění vzduchu: přívod

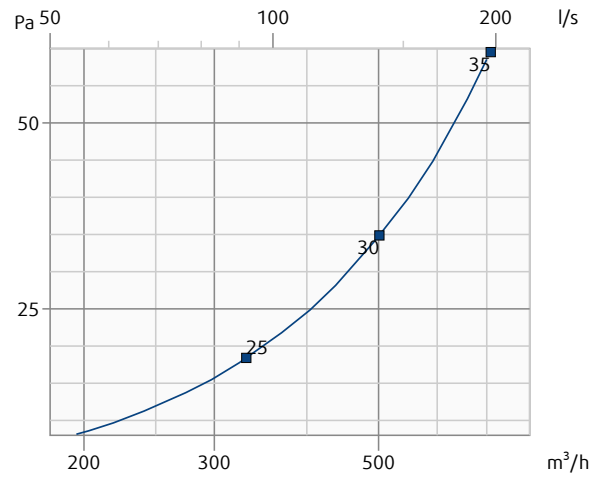
NOVA-RF-525x225-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



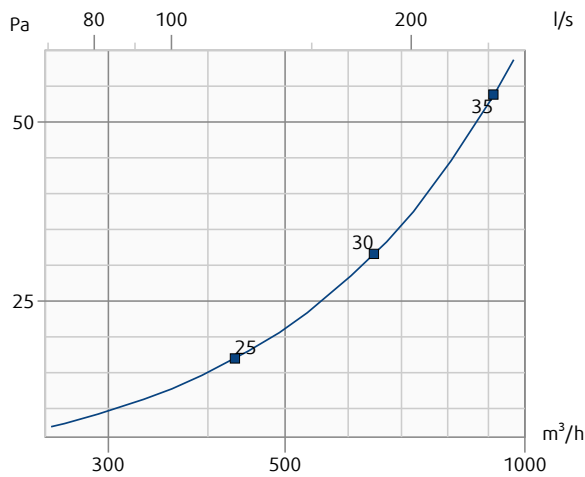
NOVA-RF-525x325-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



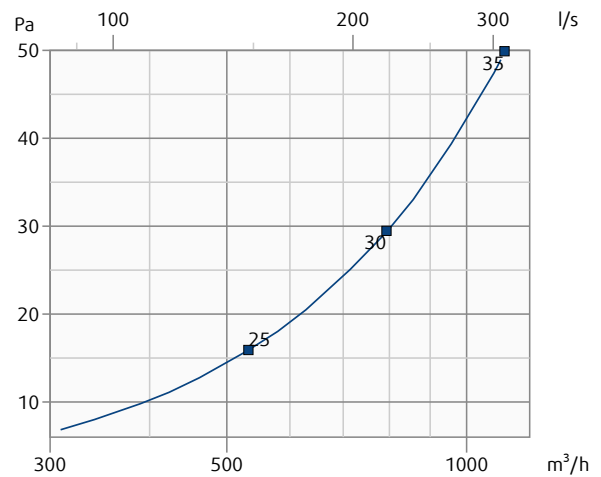
NOVA-RF-525x425-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



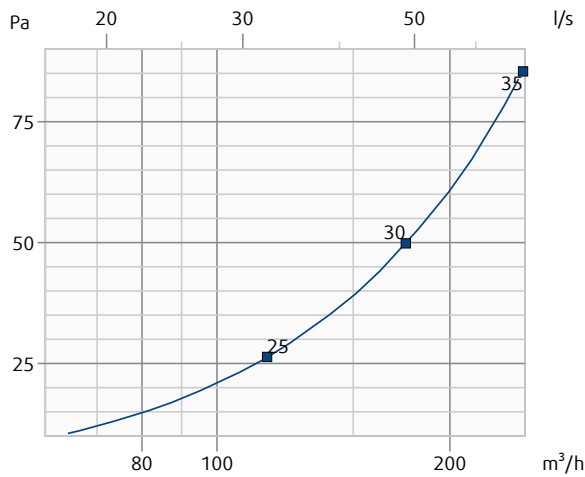
NOVA-RF-525x525-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



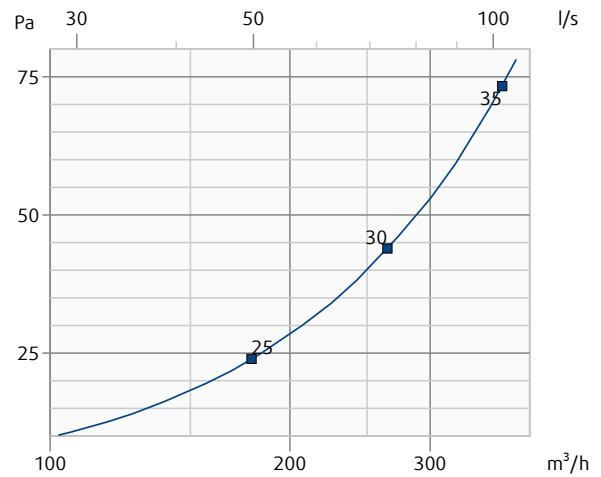
NOVA-RF-600x100-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



NOVA-RF-600x150-AN

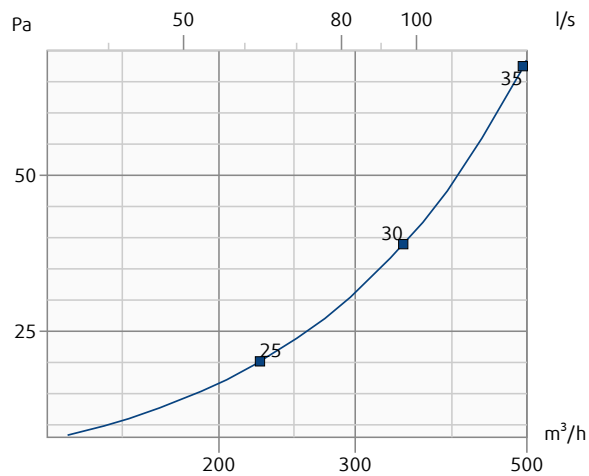
Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu v závislosti na průtoku vzduchu. Směr proudění vzduchu: přívod

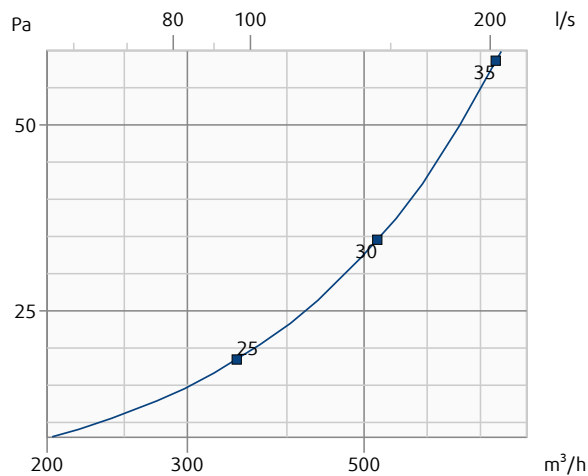
NOVA-RF-600x200-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



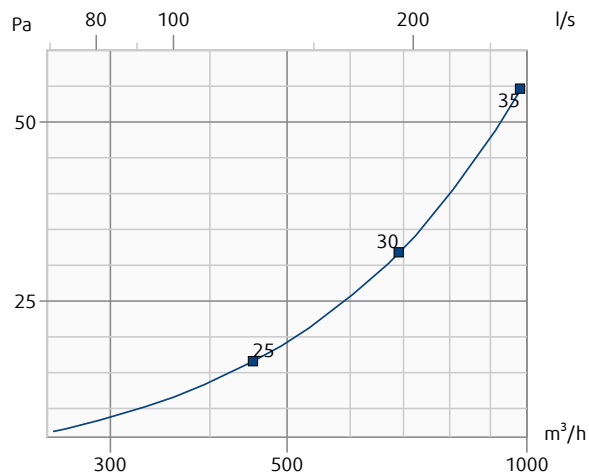
NOVA-RF-600x300-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



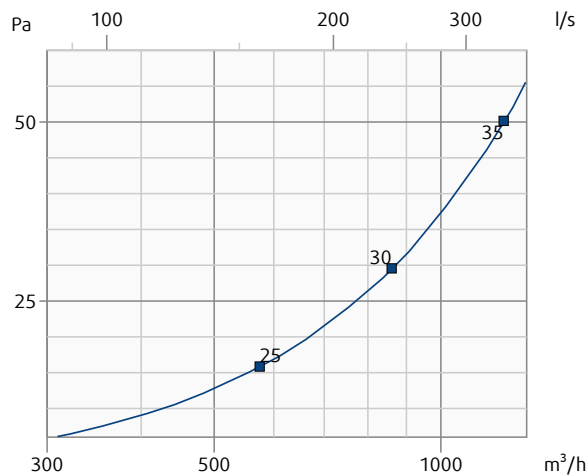
NOVA-RF-600x400-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



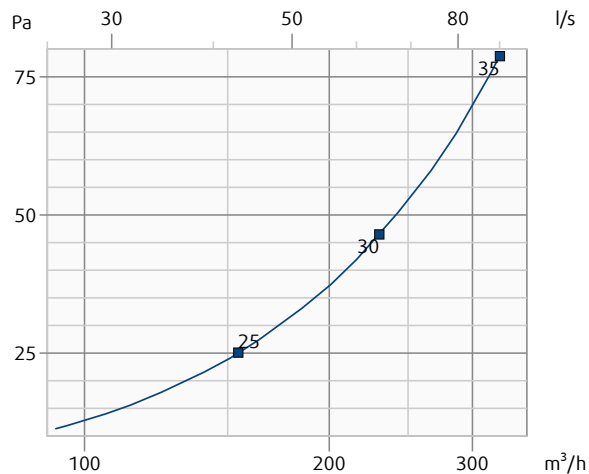
NOVA-RF-600x500-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



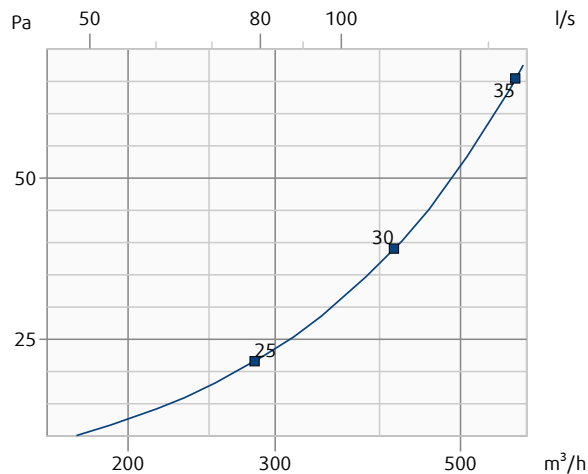
NOVA-RF-625x125-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



NOVA-RF-625x225-AN

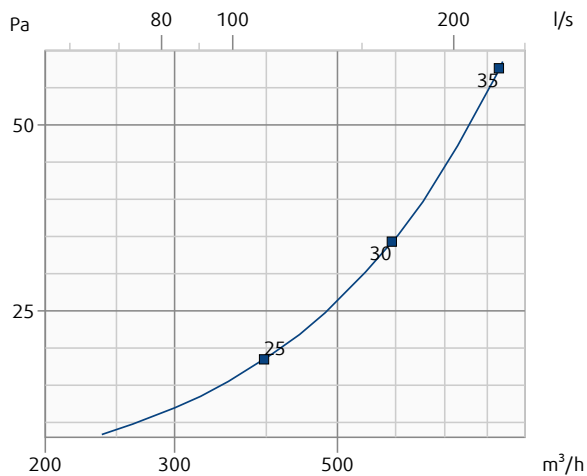
Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu v závislosti na průtoku vzduchu. Směr proudění vzduchu: přívod

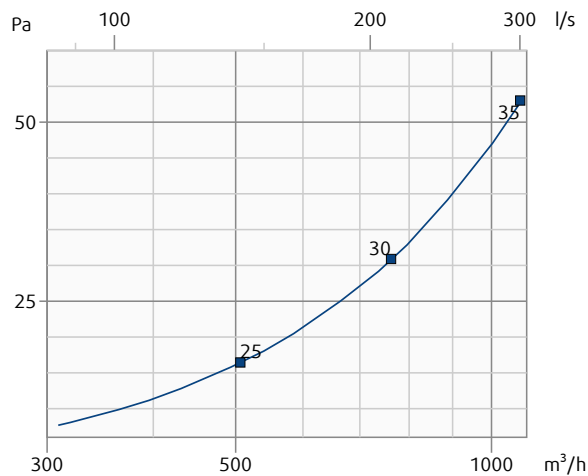
NOVA-RF-625x325-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



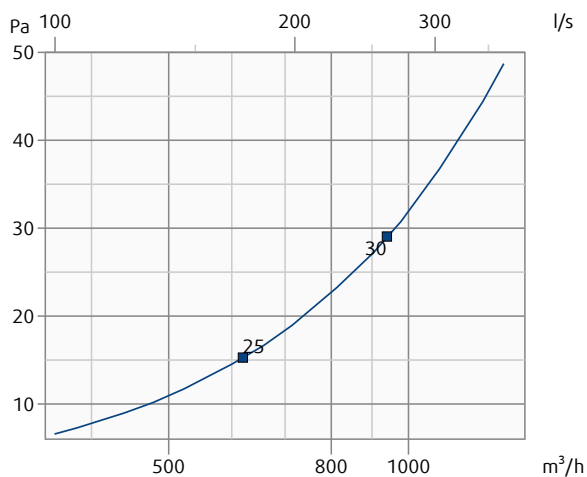
NOVA-RF-625x425-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



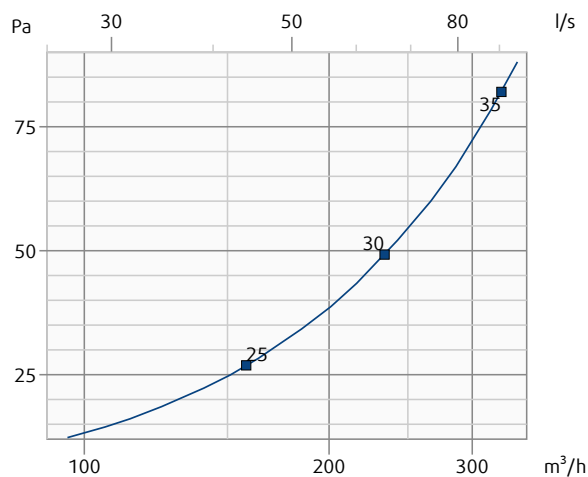
NOVA-RF-625x525-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



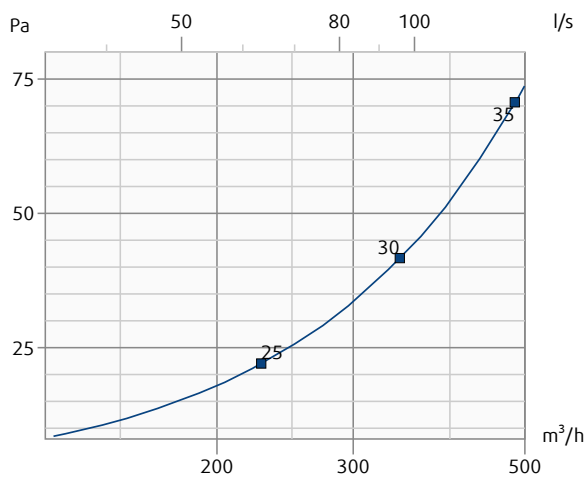
NOVA-RF-800x100-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



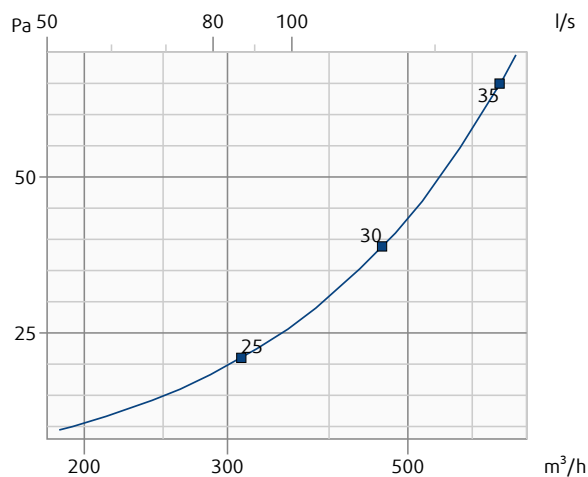
NOVA-RF-800x150-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



NOVA-RF-800x200-AN

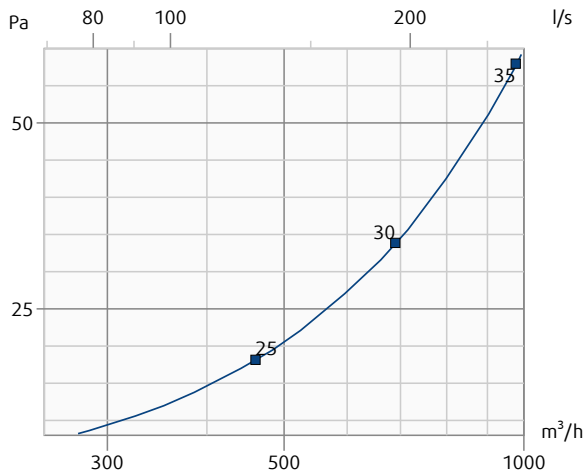
Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu v závislosti na průtoku vzduchu. Směr proudění vzduchu: přívod

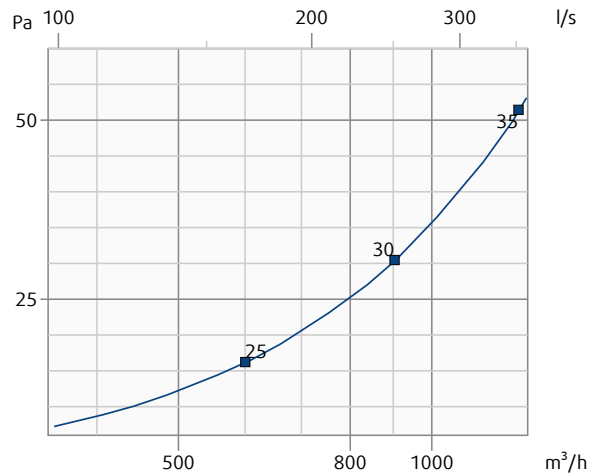
NOVA-RF-800x300-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



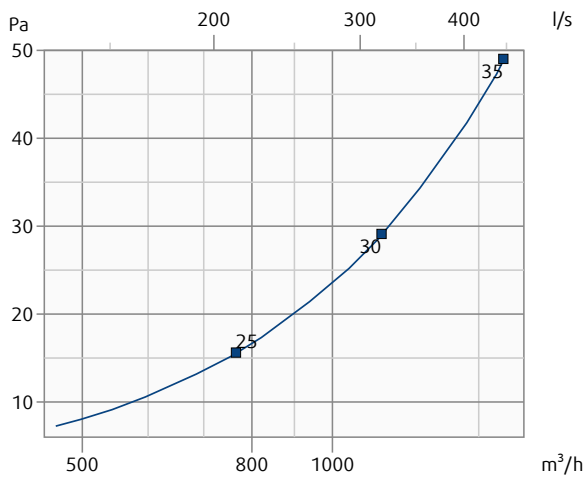
NOVA-RF-800x400-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



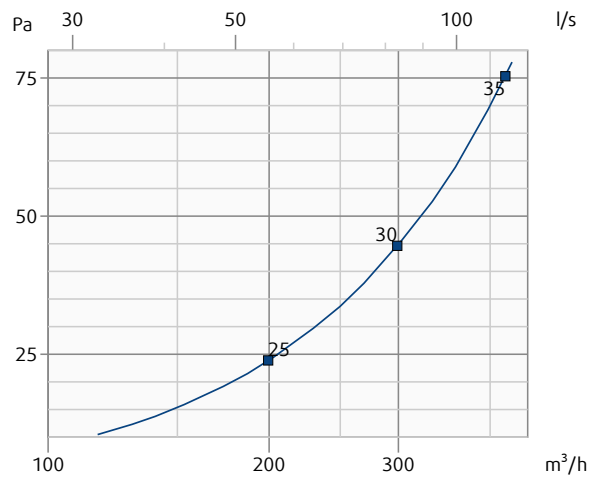
NOVA-RF-800x500-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



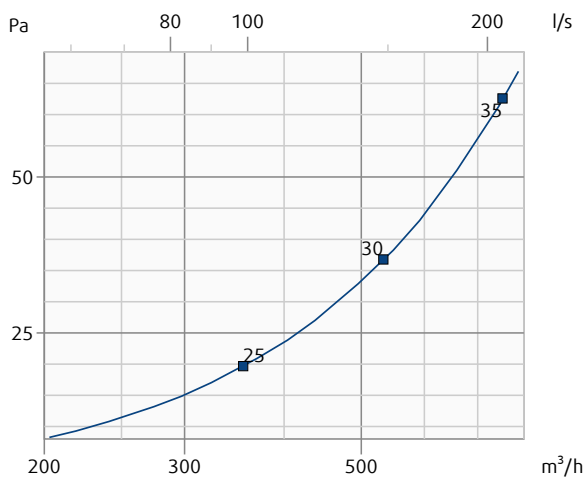
NOVA-RF-825x125-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



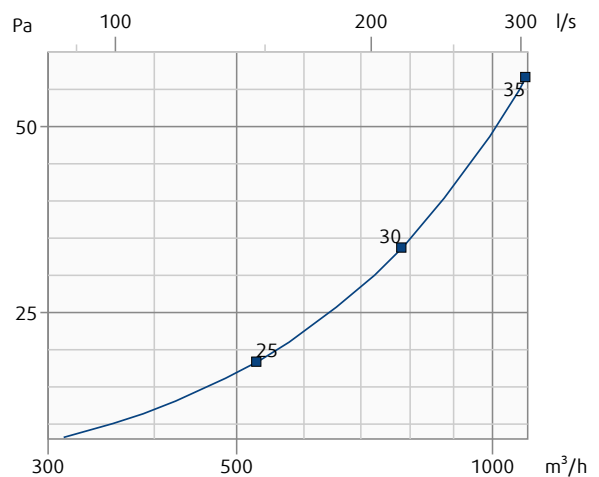
NOVA-RF-825x225-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



NOVA-RF-825x325-AN

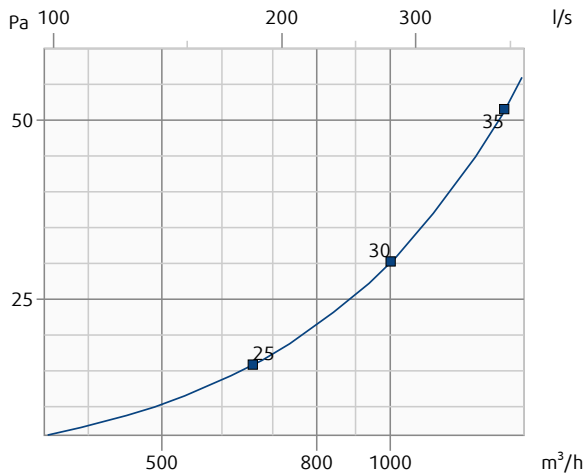
Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu v závislosti na průtoku vzduchu. Směr proudění vzduchu: přívod

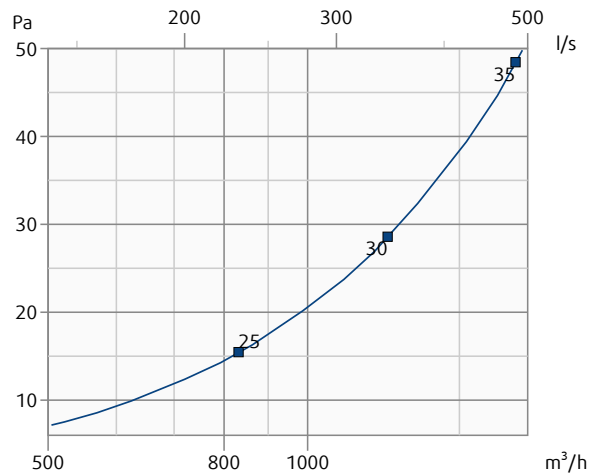
NOVA-RF-825x425-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



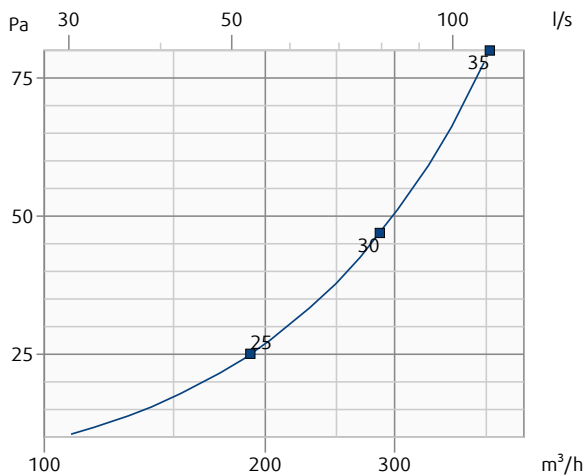
NOVA-RF-825x525-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



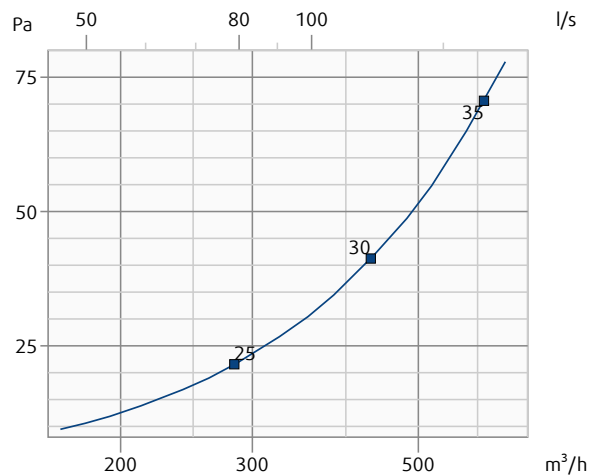
NOVA-RF-1000x100-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



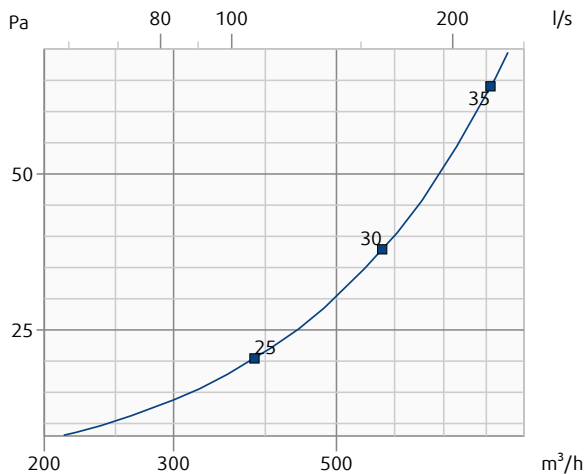
NOVA-RF-1000x150-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



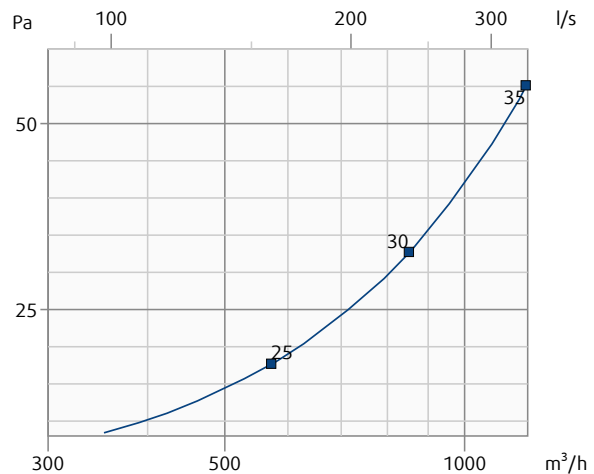
NOVA-RF-1000x200-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



NOVA-RF-1000x300-AN

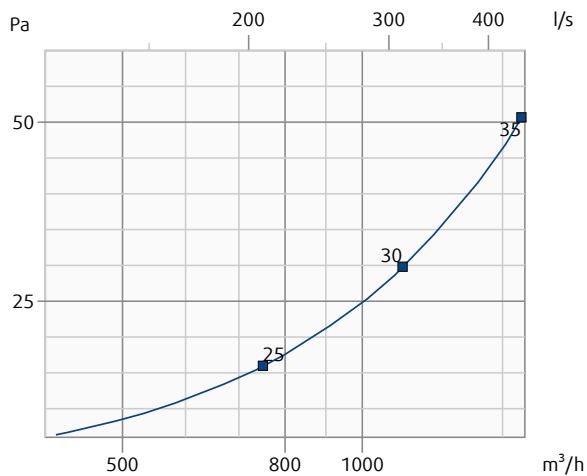
Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu v závislosti na průtoku vzduchu. Směr proudění vzduchu: přívod

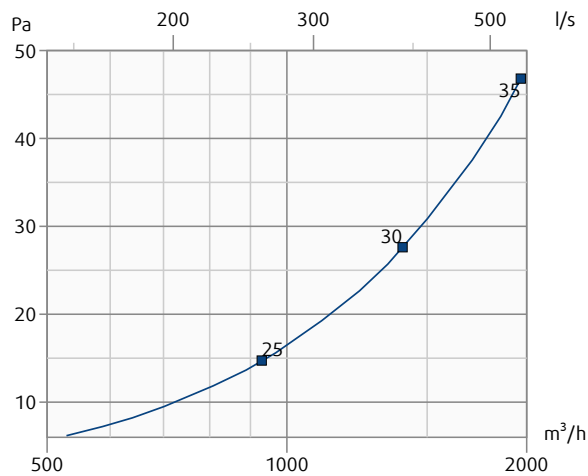
NOVA-RF-1000x400-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



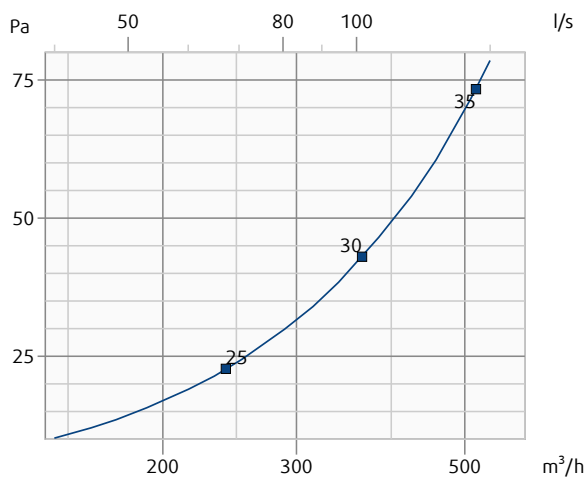
NOVA-RF-1000x500-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



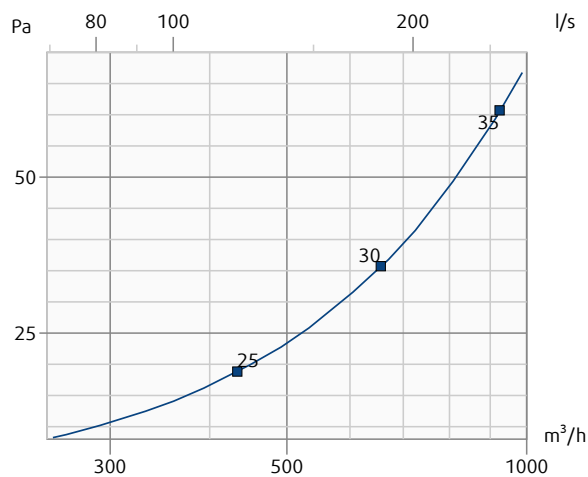
NOVA-RF-1025x125-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



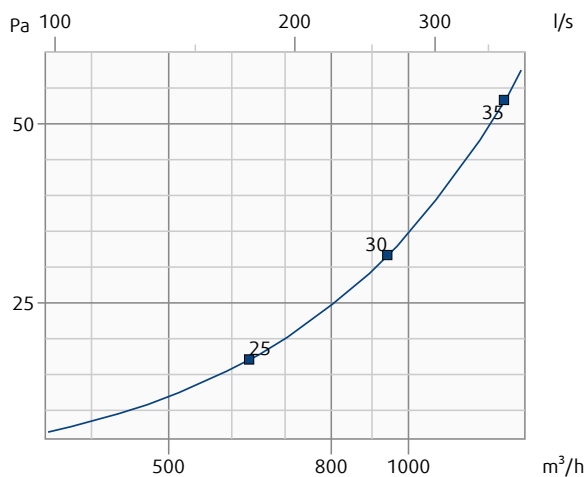
NOVA-RF-1025x225-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



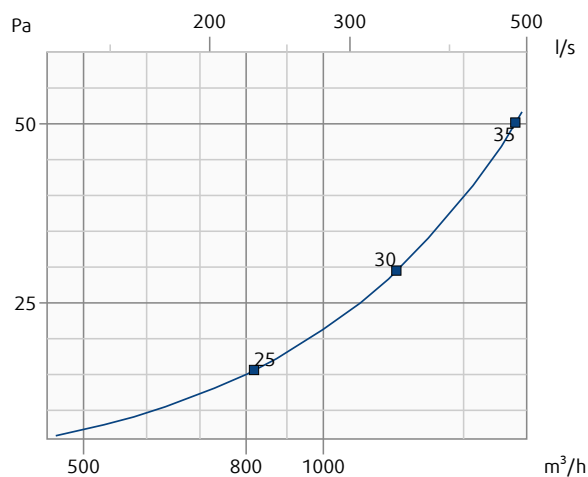
NOVA-RF-1025x325-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



NOVA-RF-1025x425-AN

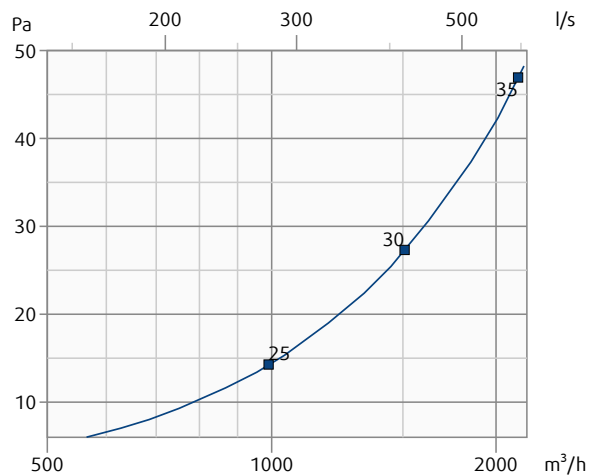
Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu v závislosti na průtoku vzduchu. Směr proudění vzduchu: přívod

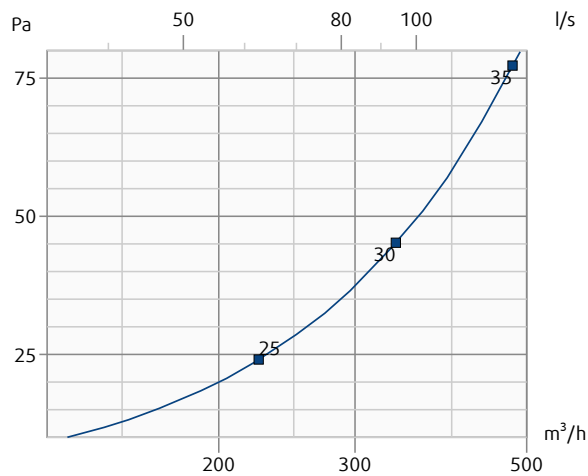
NOVA-RF-1025x525-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



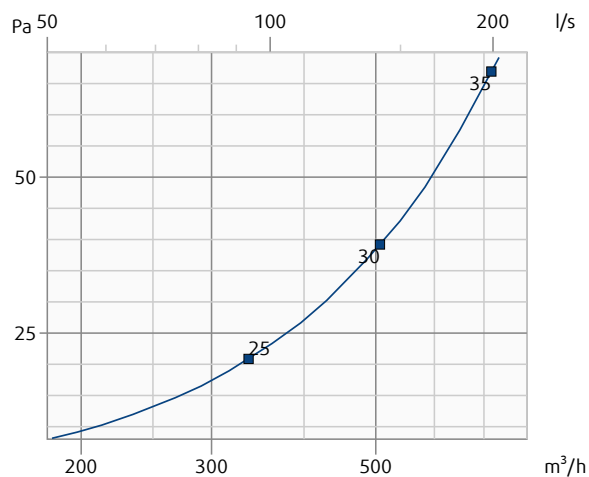
NOVA-RF-1200x100-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



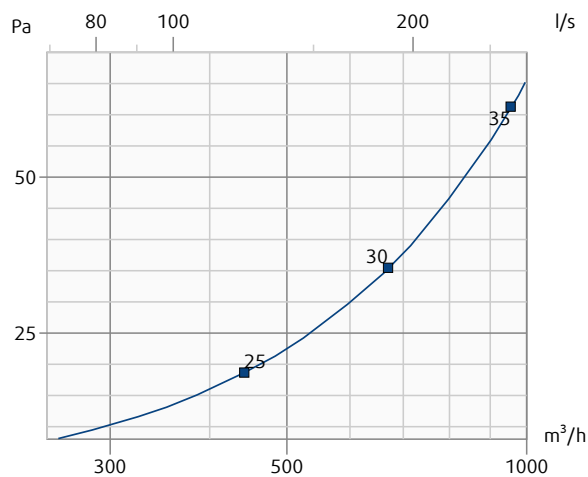
NOVA-RF-1200x150-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



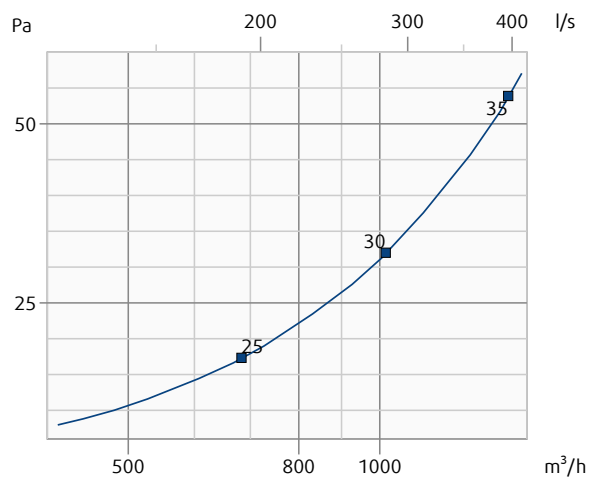
NOVA-RF-1200x200-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



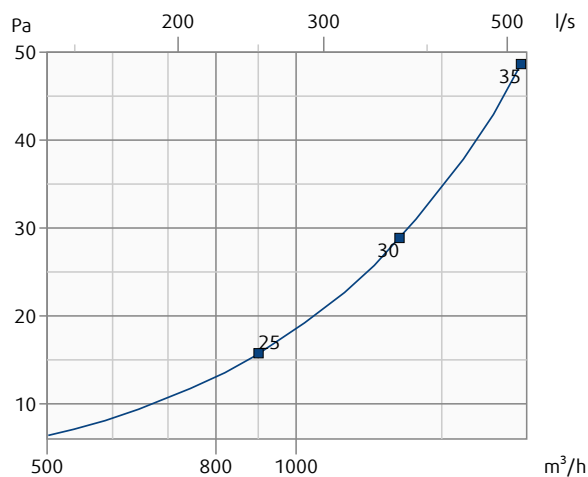
NOVA-RF-1200x300-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



NOVA-RF-1200x400-AN

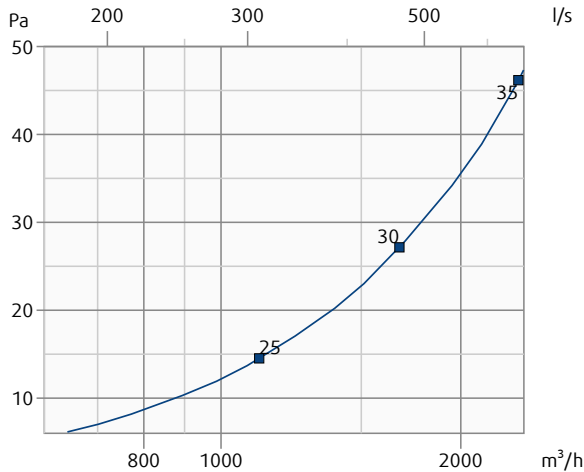
Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu v závislosti na průtoku vzduchu. Směr proudění vzduchu: přívod

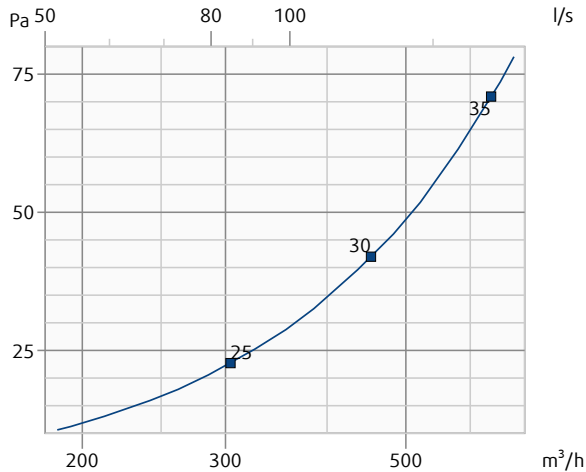
NOVA-RF-1200x500-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



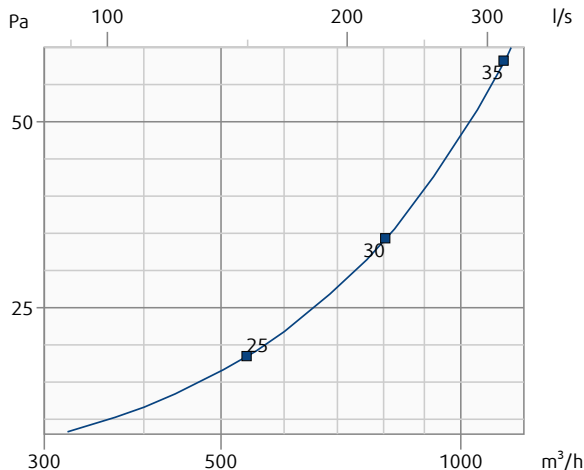
NOVA-RF-1225x125-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



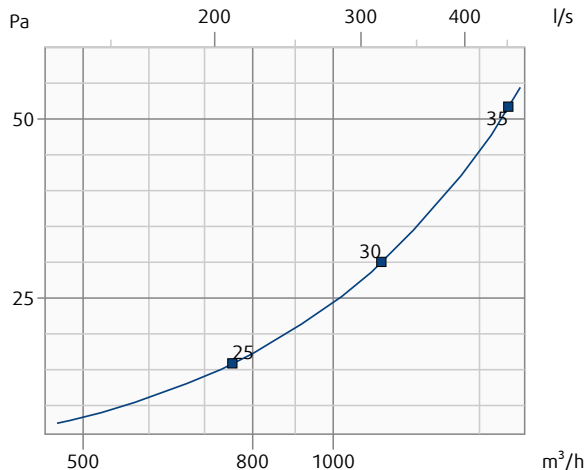
NOVA-RF-1225x225-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



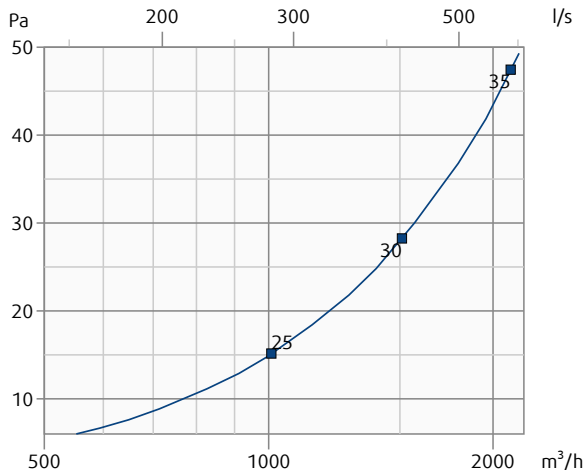
NOVA-RF-1225x325-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



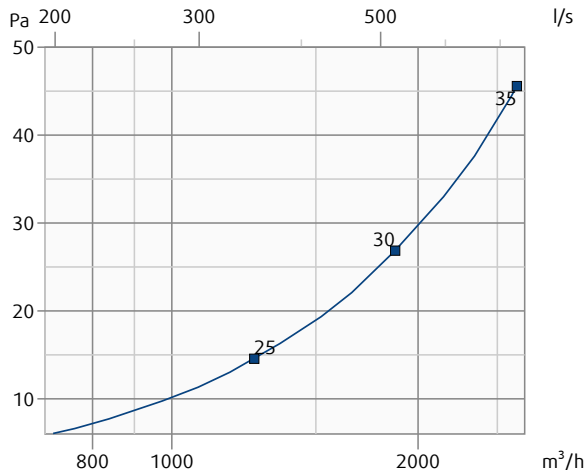
NOVA-RF-1225x425-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



NOVA-RF-1225x525-AN

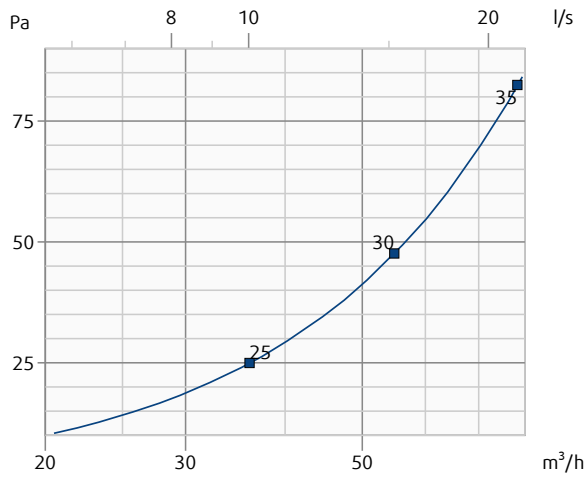
Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu v závislosti na průtoku vzduchu. Směr proudění vzduchu: odvod

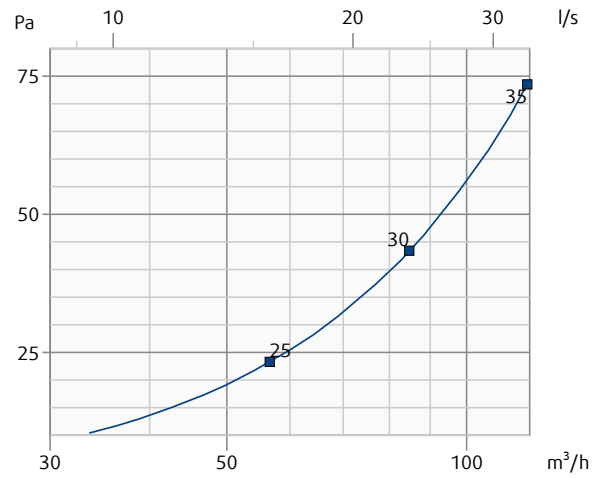
NOVA-RF-200x100-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



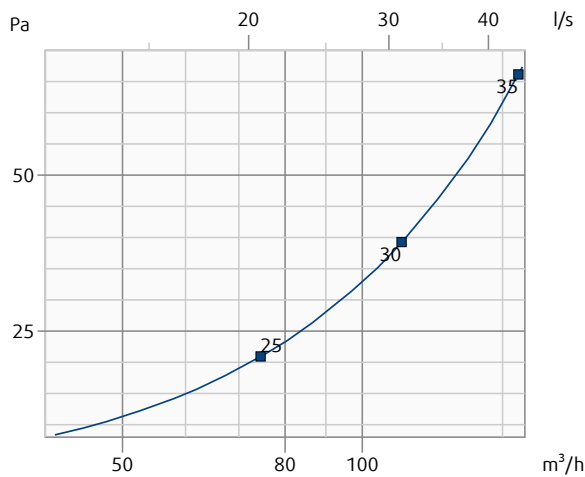
NOVA-RF-200x150-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



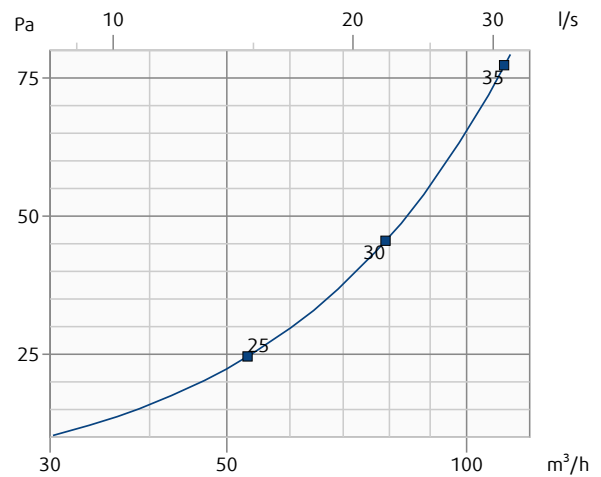
NOVA-RF-200x200-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



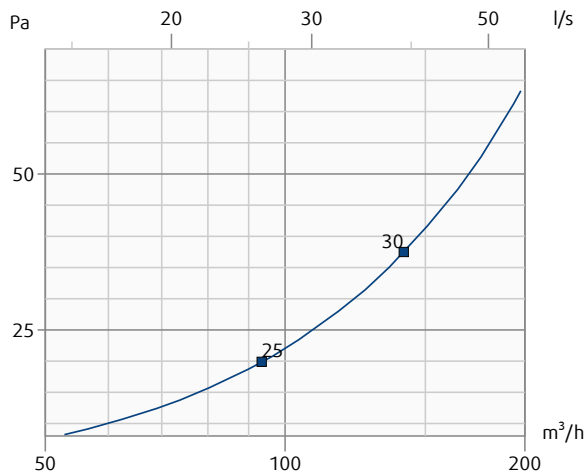
NOVA-RF-225x125-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



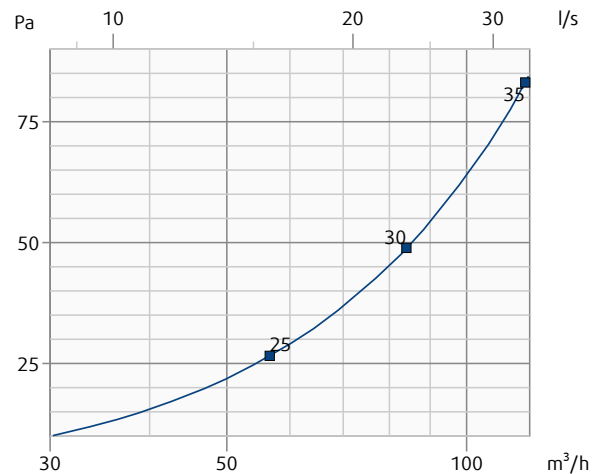
NOVA-RF-225x225-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



NOVA-RF-300x100-AN

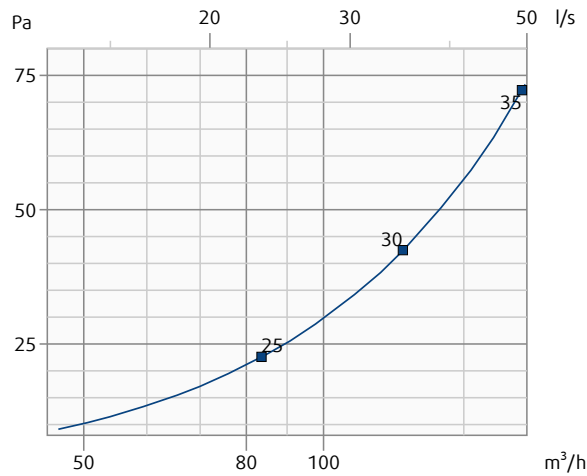
Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu v závislosti na průtoku vzduchu. Směr proudění vzduchu: odvod

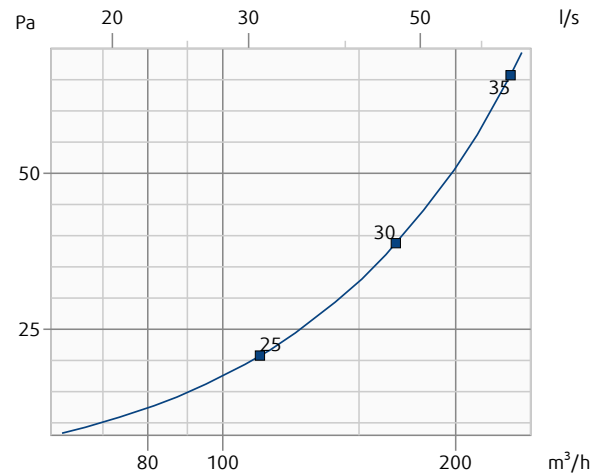
NOVA-RF-300x150-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



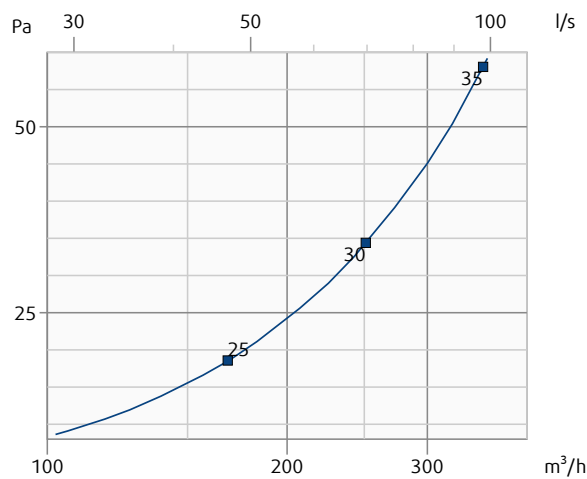
NOVA-RF-300x200-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



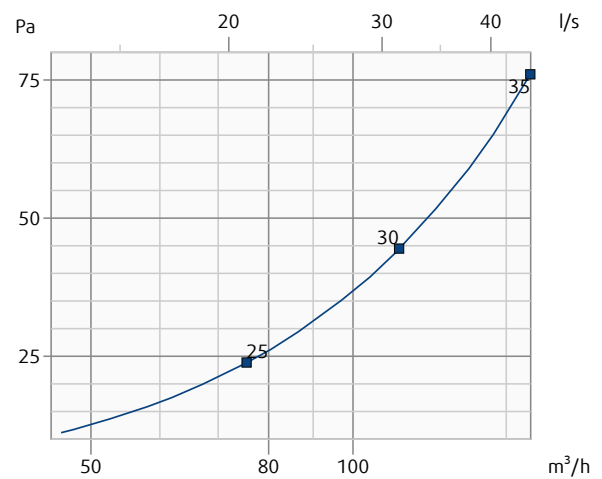
NOVA-RF-300x300-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



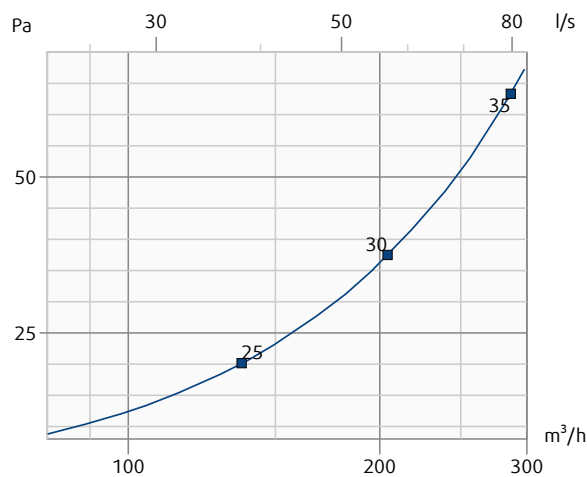
NOVA-RF-325x125-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



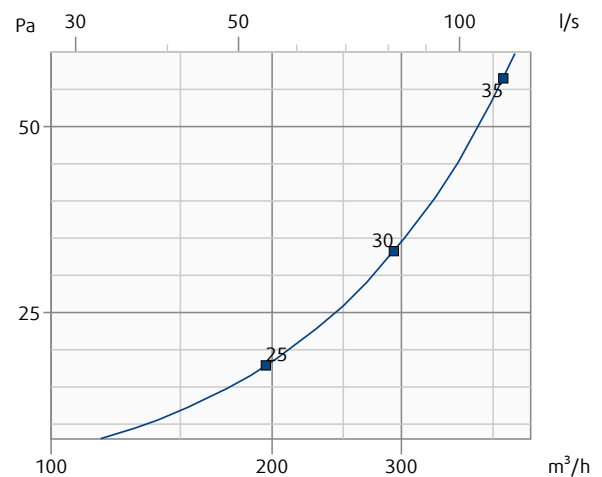
NOVA-RF-325x225-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



NOVA-RF-325x325-AN

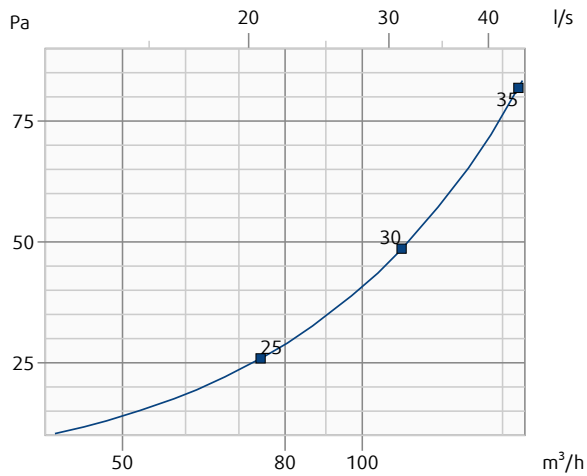
Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu v závislosti na průtoku vzduchu. Směr proudění vzduchu: odvod

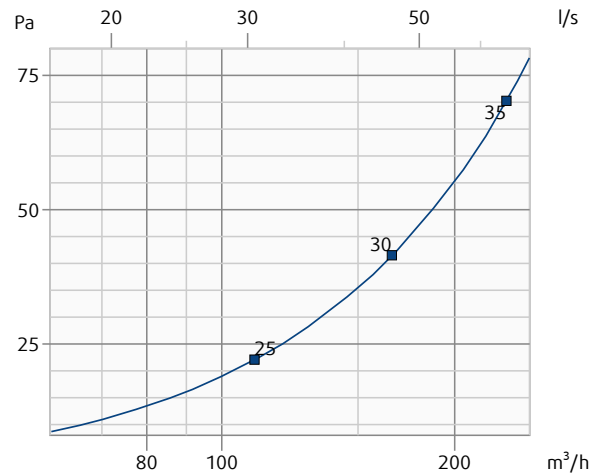
NOVA-RF-400x100-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



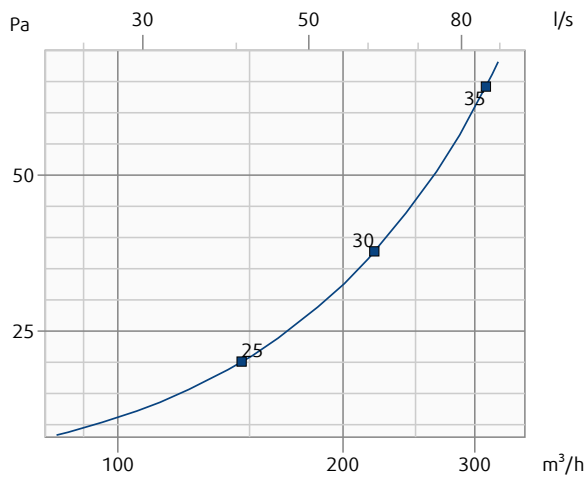
NOVA-RF-400x150-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



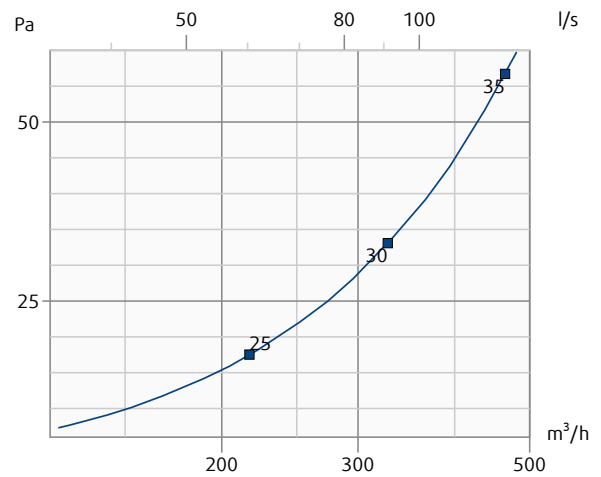
NOVA-RF-400x200-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



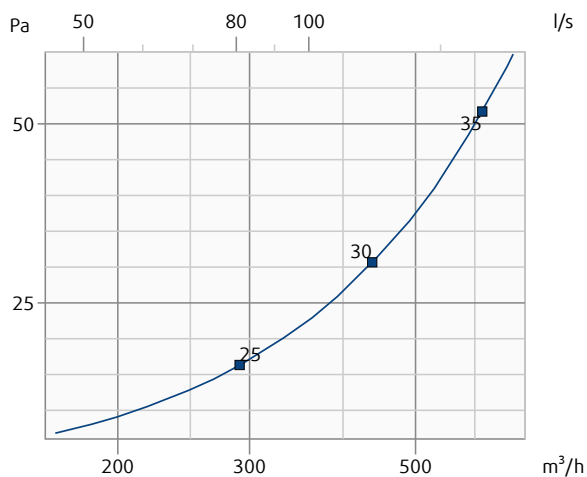
NOVA-RF-400x300-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



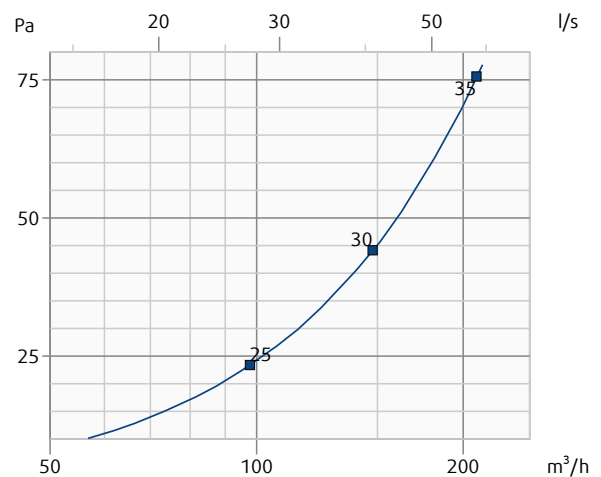
NOVA-RF-400x400-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



NOVA-RF-425x125-AN

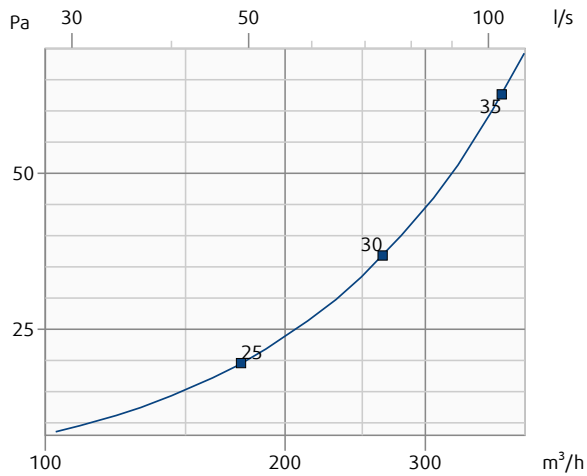
Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu v závislosti na průtoku vzduchu. Směr proudění vzduchu: odvod

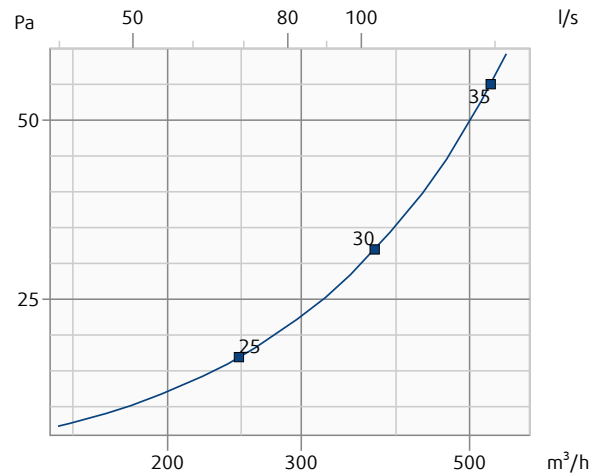
NOVA-RF-425x225-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



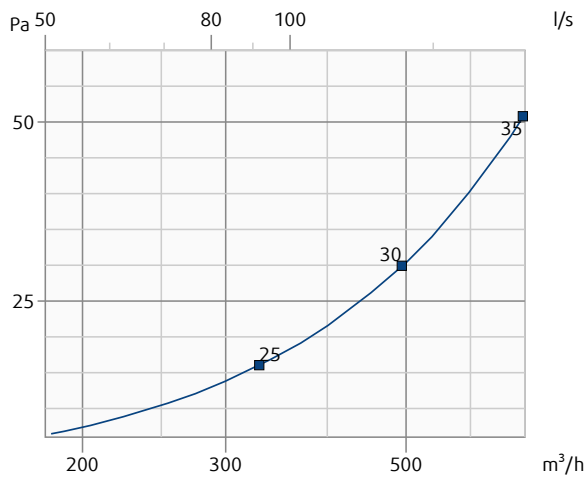
NOVA-RF-425x325-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



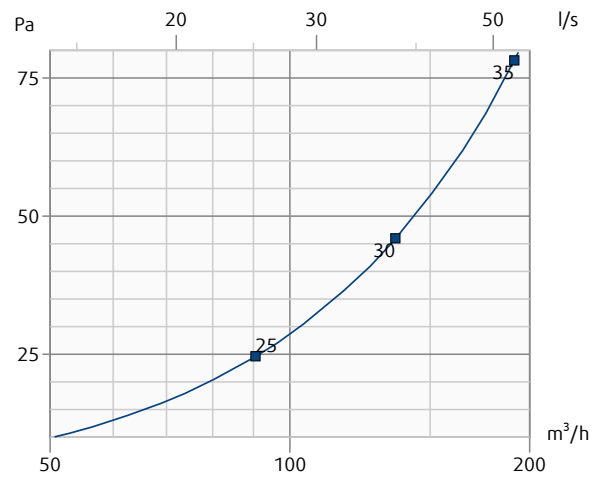
NOVA-RF-425x425-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



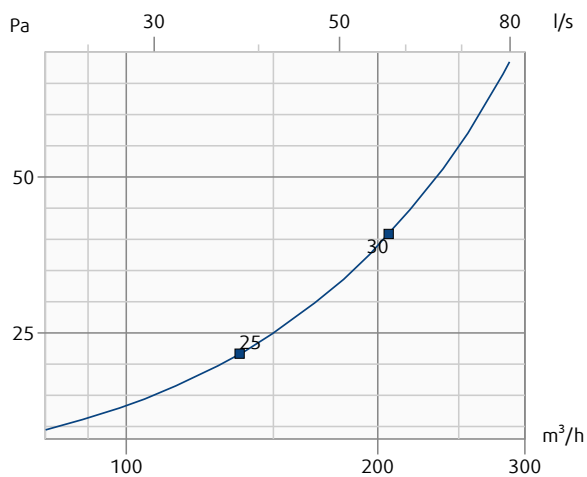
NOVA-RF-500x100-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



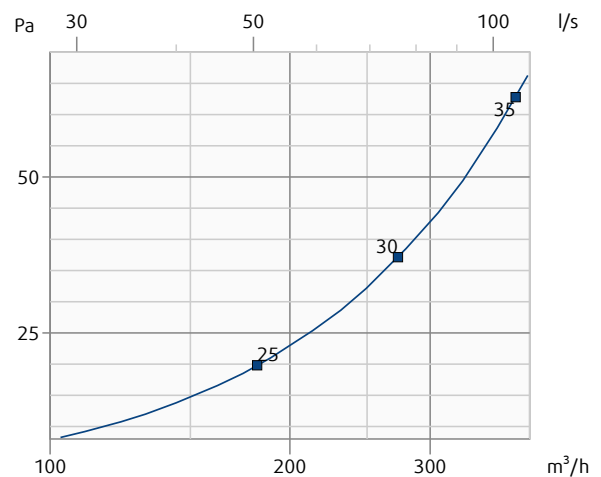
NOVA-RF-500x150-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



NOVA-RF-500x200-AN

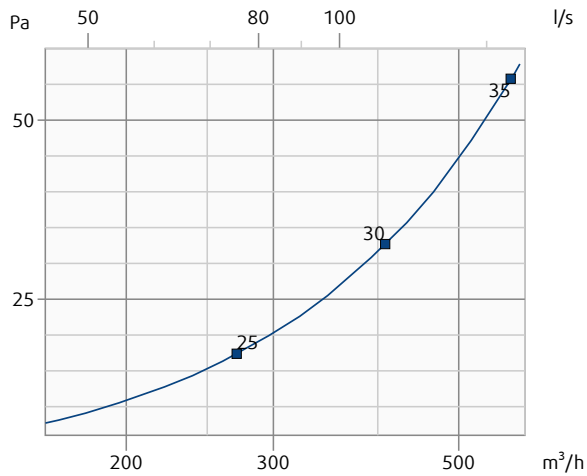
Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu v závislosti na průtoku vzduchu. Směr proudění vzduchu: odvod

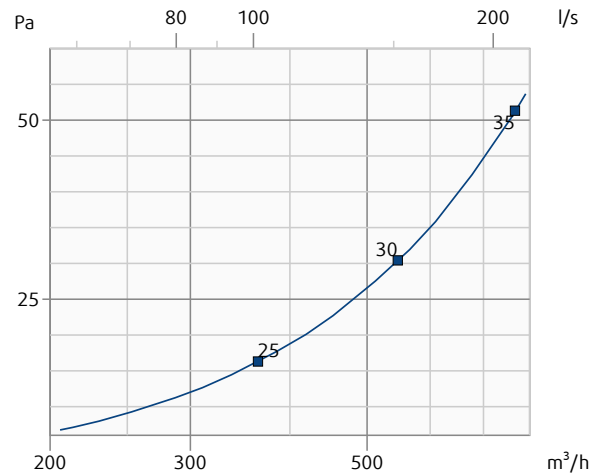
NOVA-RF-500x300-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



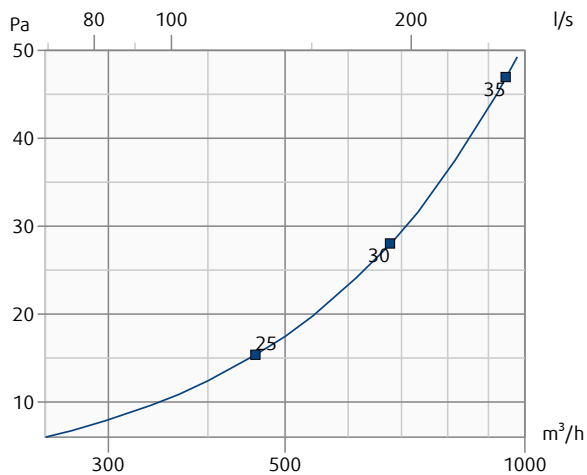
NOVA-RF-500x400-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



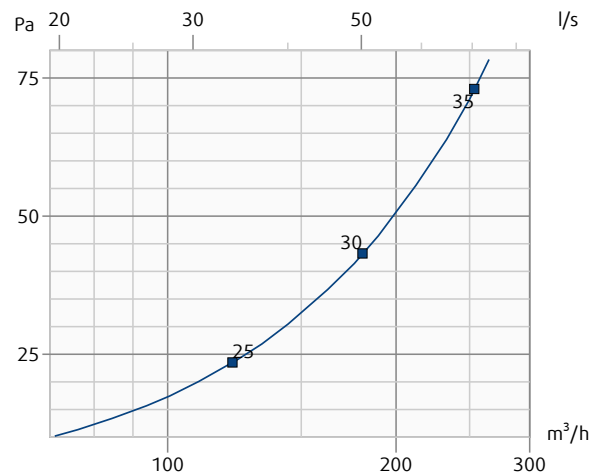
NOVA-RF-500x500-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



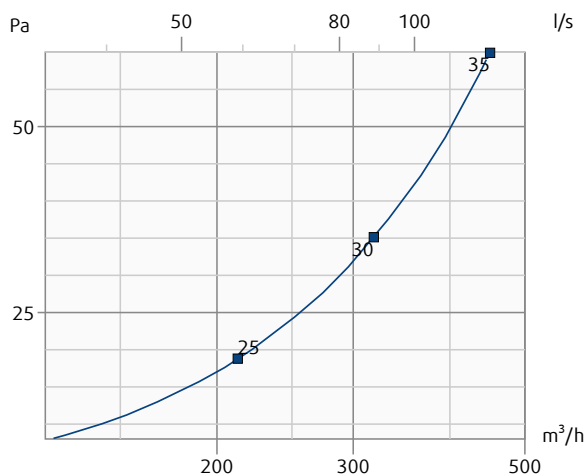
NOVA-RF-525x125-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



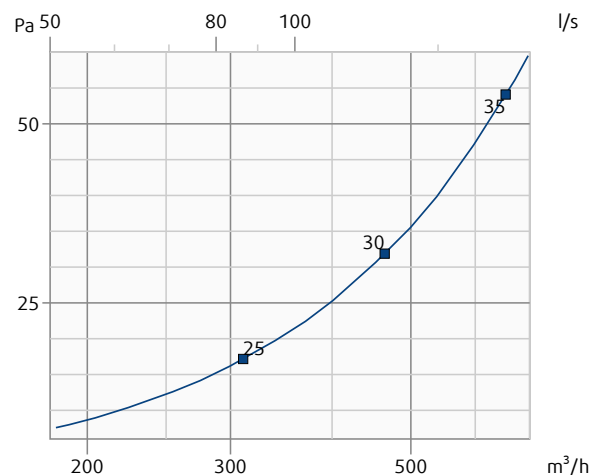
NOVA-RF-525x225-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



NOVA-RF-525x325-AN

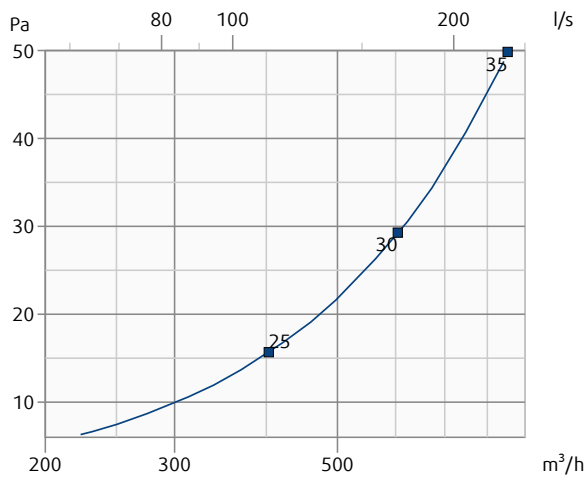
Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu v závislosti na průtoku vzduchu. Směr proudění vzduchu: odvod

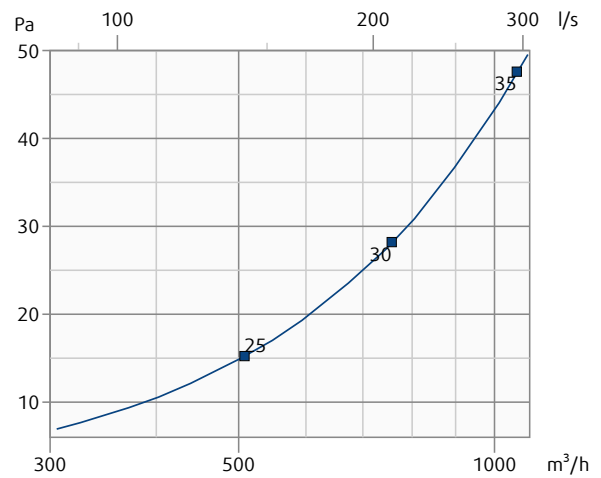
NOVA-RF-525x425-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



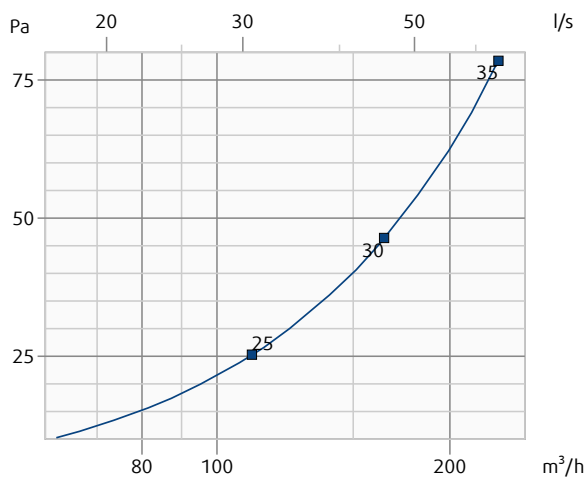
NOVA-RF-525x525-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



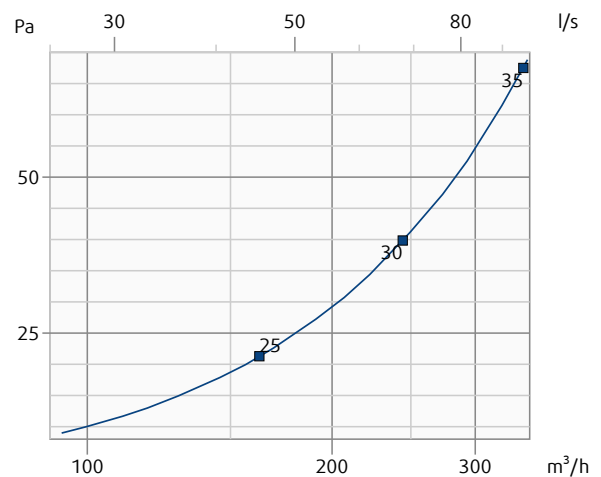
NOVA-RF-600x100-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



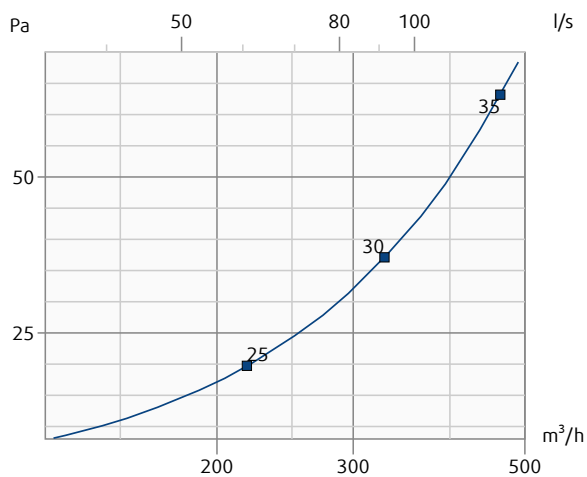
NOVA-RF-600x150-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



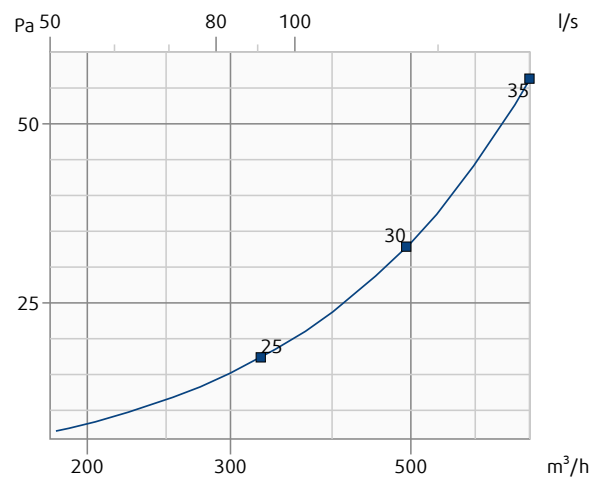
NOVA-RF-600x200-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



NOVA-RF-600x300-AN

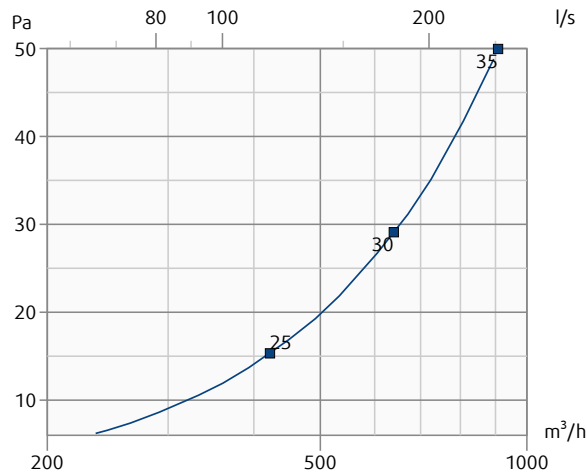
Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu v závislosti na průtoku vzduchu. Směr proudění vzduchu: odvod

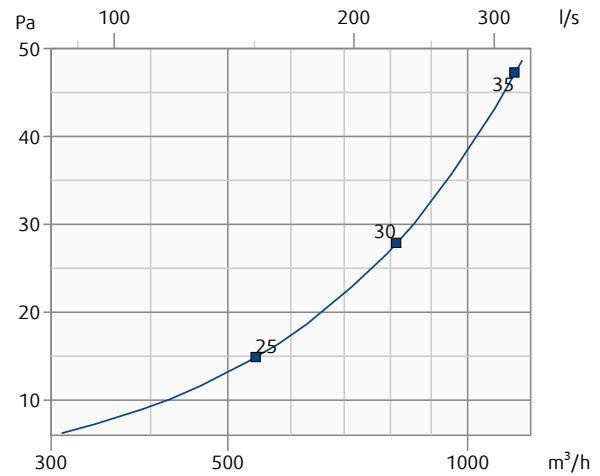
NOVA-RF-600x400-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



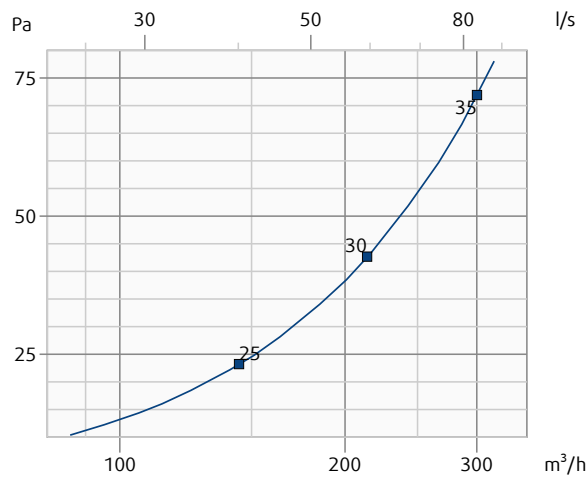
NOVA-RF-600x500-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



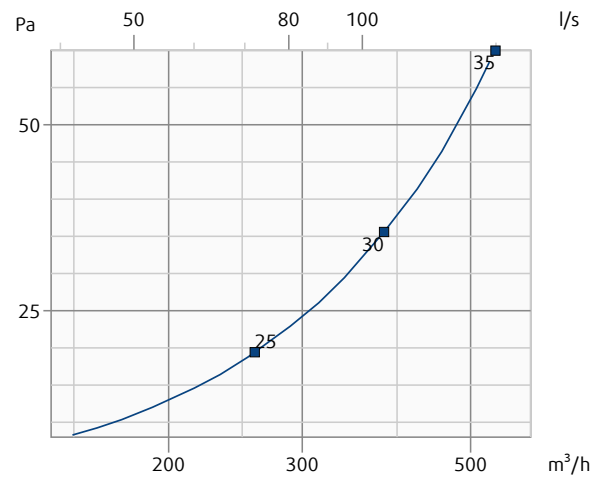
NOVA-RF-625x125-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



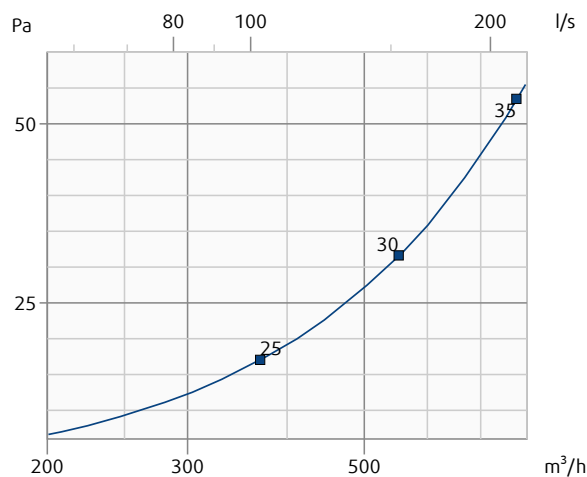
NOVA-RF-625x225-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



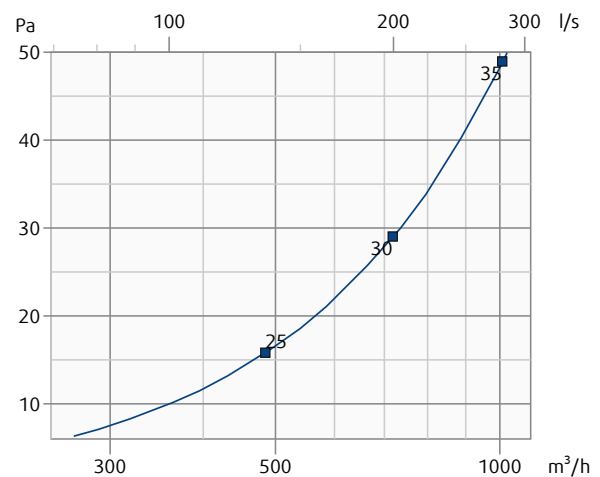
NOVA-RF-625x325-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



NOVA-RF-625x425-AN

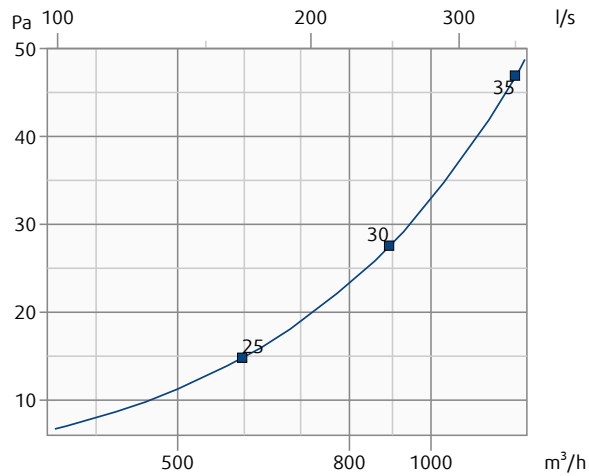
Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu v závislosti na průtoku vzduchu. Směr proudění vzduchu: odvod

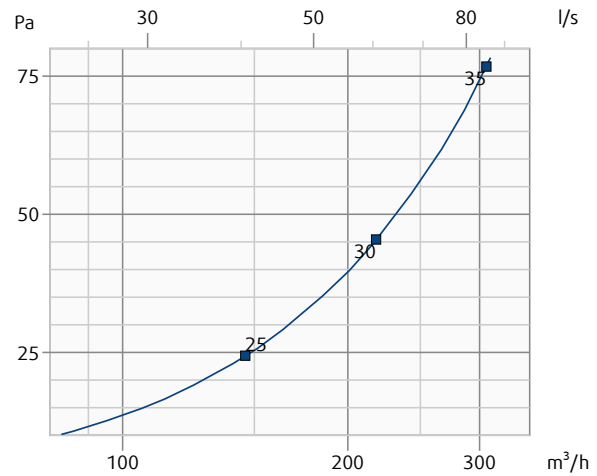
NOVA-RF-625x525-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



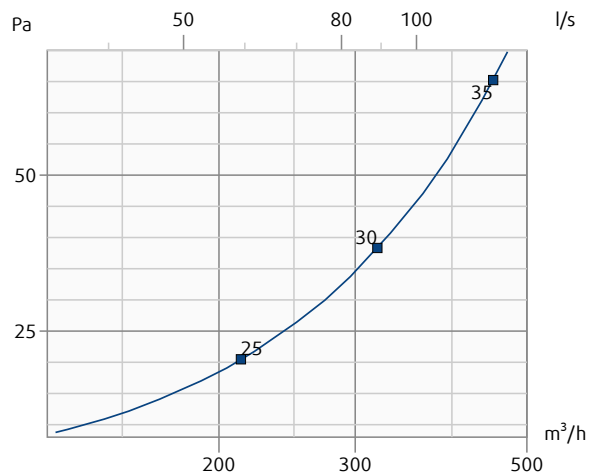
NOVA-RF-800x100-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



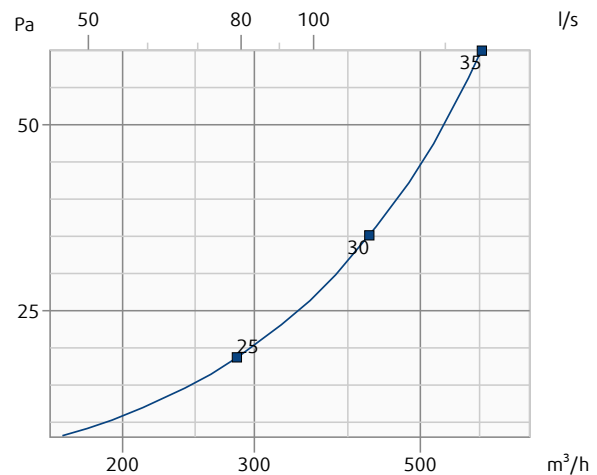
NOVA-RF-800x150-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



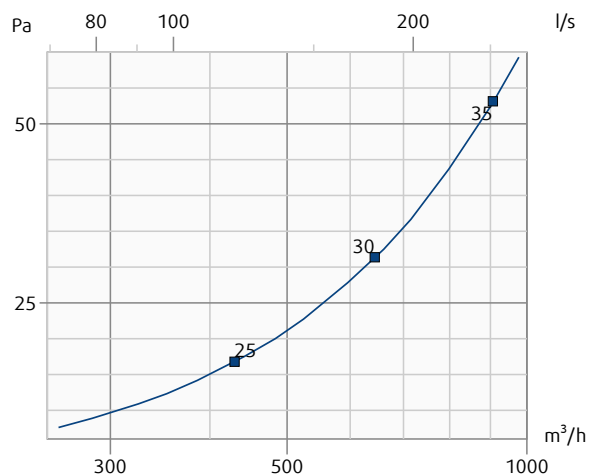
NOVA-RF-800x200-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



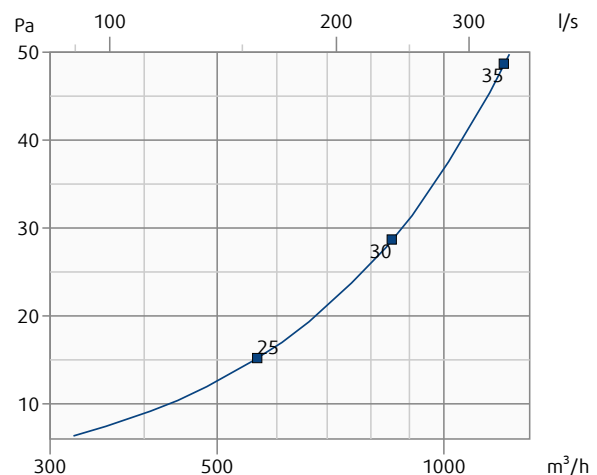
NOVA-RF-800x300-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



NOVA-RF-800x400-AN

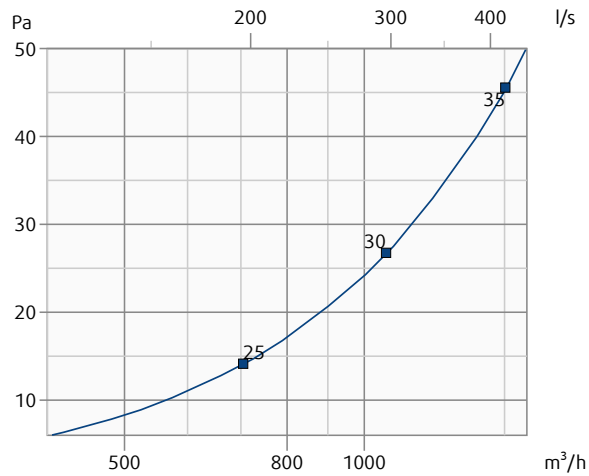
Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu v závislosti na průtoku vzduchu. Směr proudění vzduchu: odvod

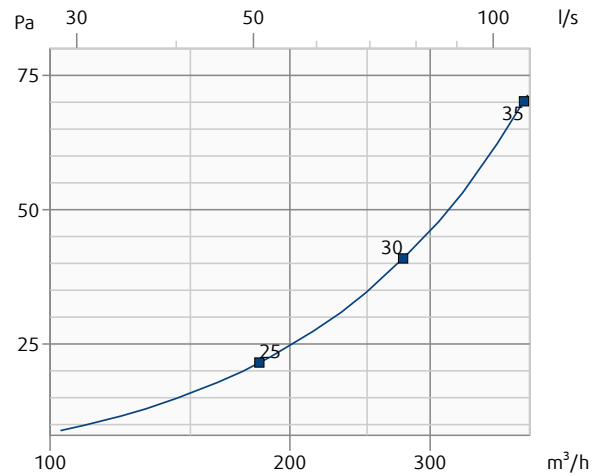
NOVA-RF-800x500-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



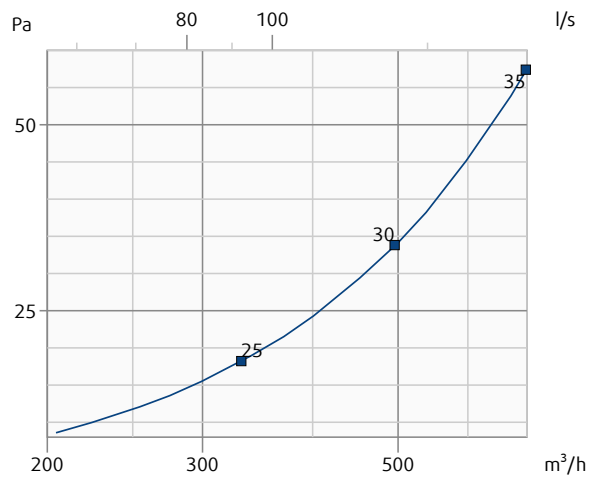
NOVA-RF-825x125-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



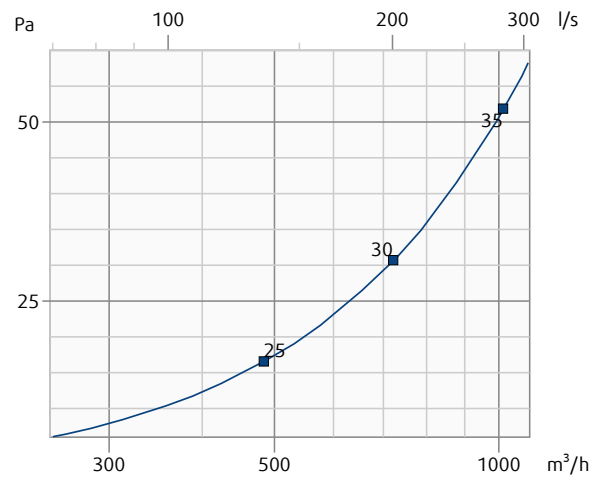
NOVA-RF-825x225-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



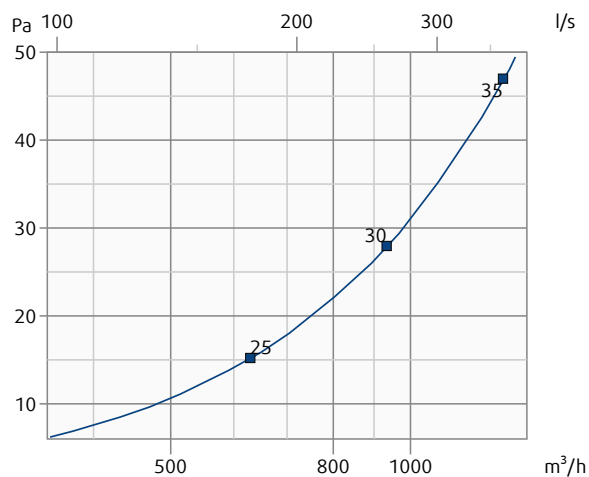
NOVA-RF-825x325-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



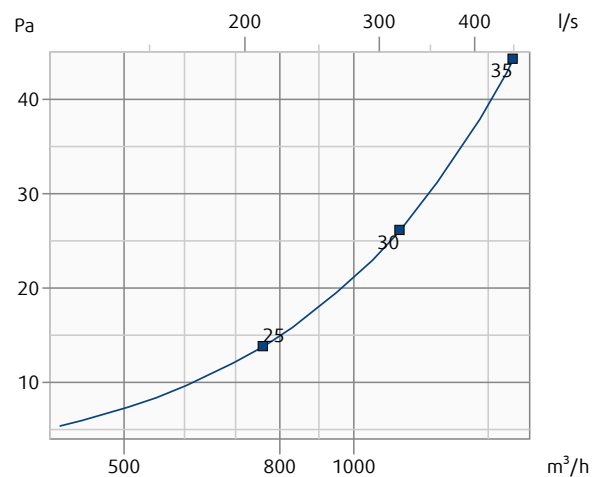
NOVA-RF-825x425-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



NOVA-RF-825x525-AN

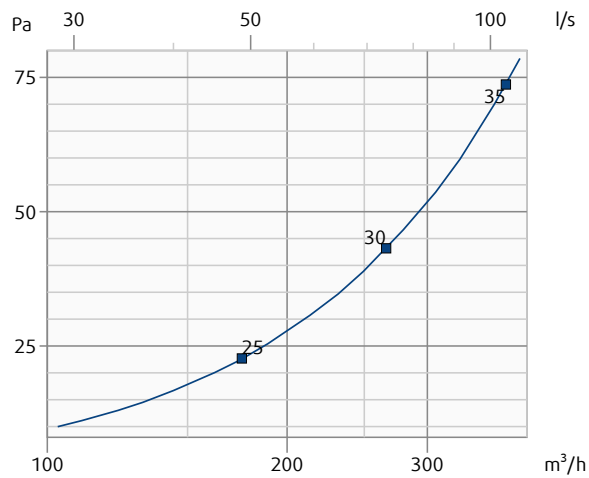
Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu v závislosti na průtoku vzduchu. Směr proudění vzduchu: odvod

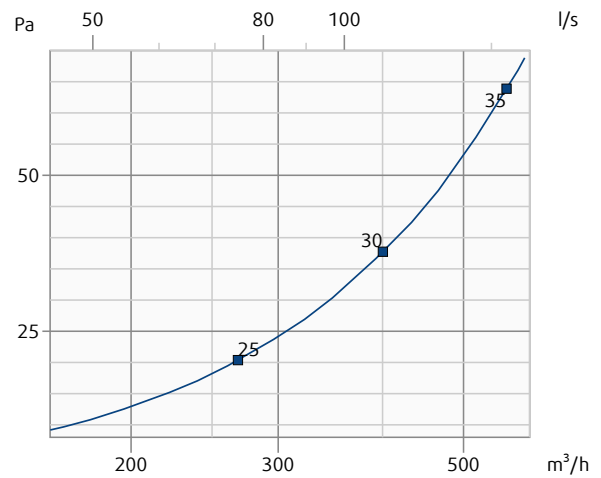
NOVA-RF-1000x100-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



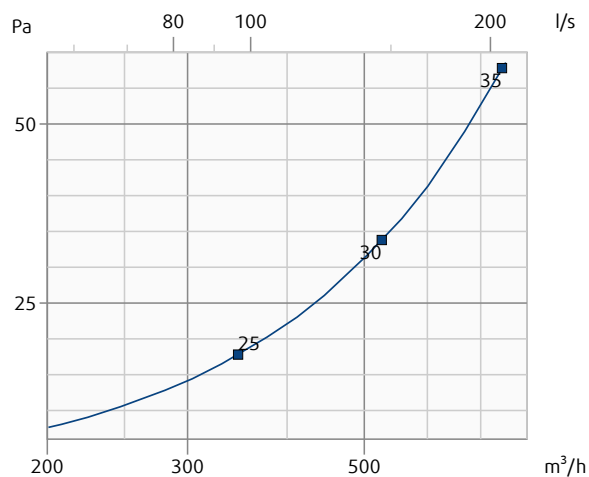
NOVA-RF-1000x150-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



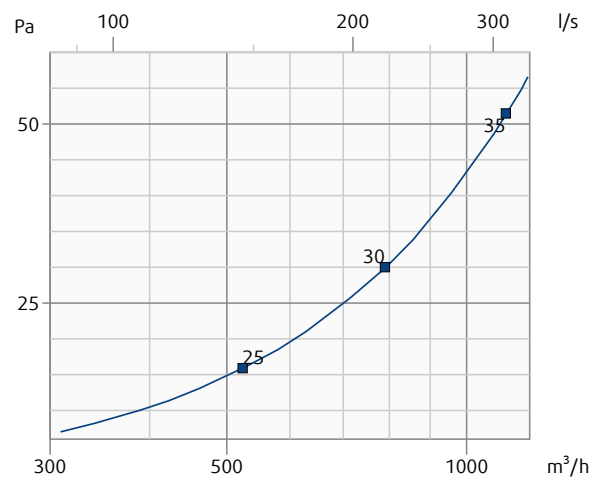
NOVA-RF-1000x200-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



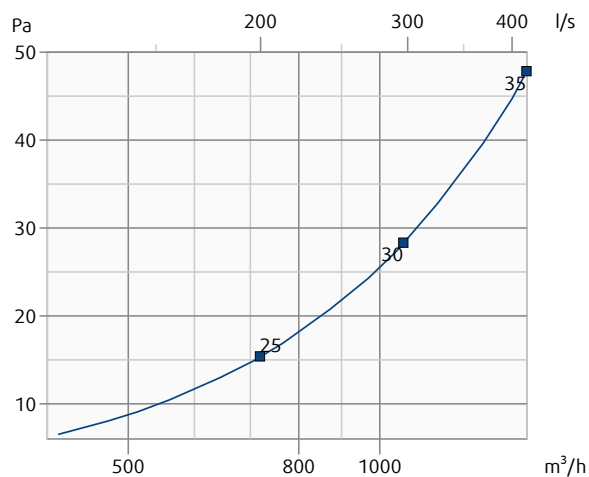
NOVA-RF-1000x300-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



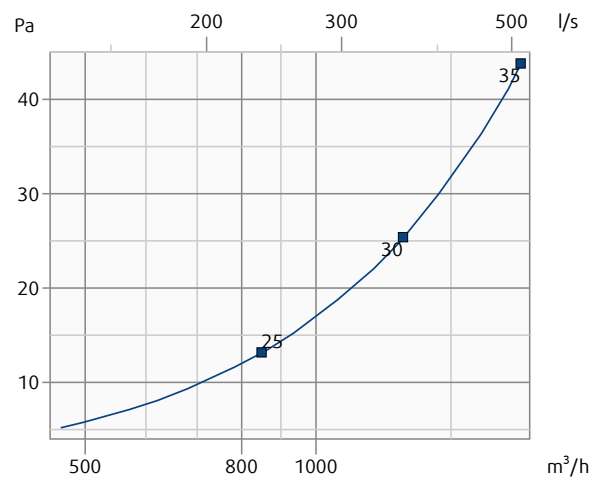
NOVA-RF-1000x400-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



NOVA-RF-1000x500-AN

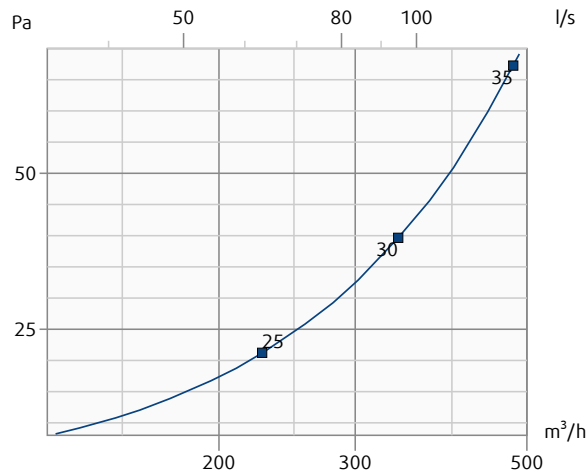
Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu v závislosti na průtoku vzduchu. Směr proudění vzduchu: odvod

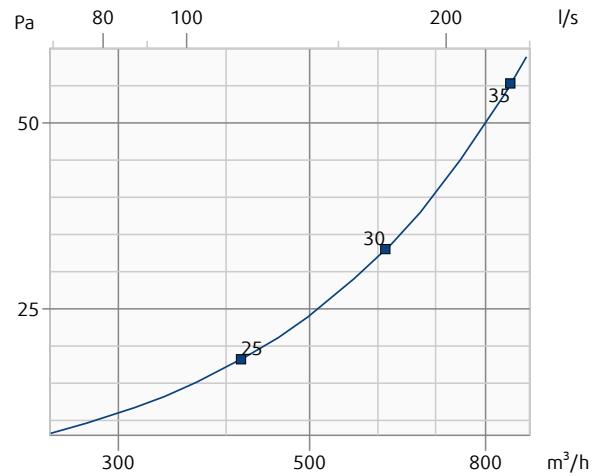
NOVA-RF-1025x125-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



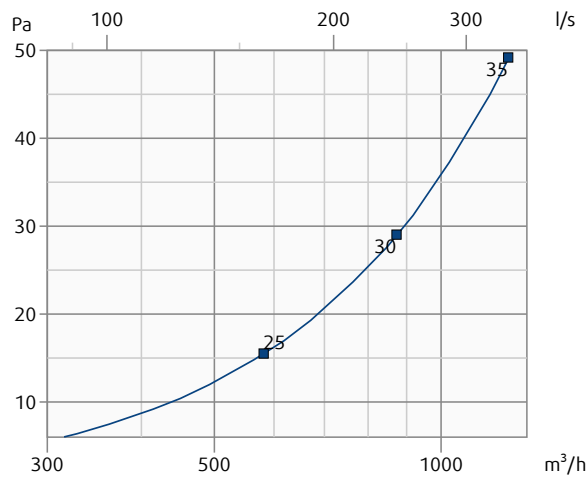
NOVA-RF-1025x225-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



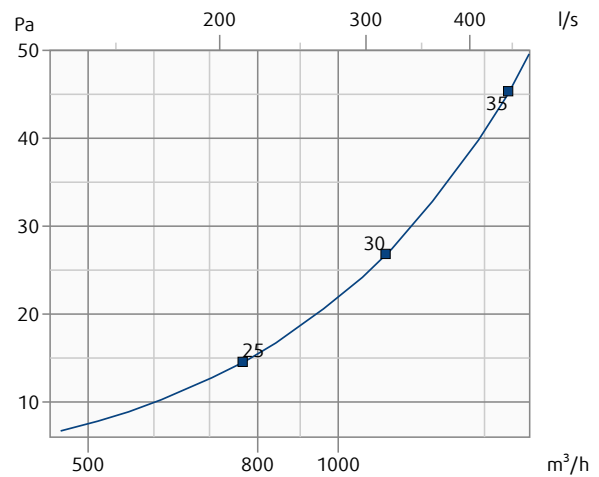
NOVA-RF-1025x325-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



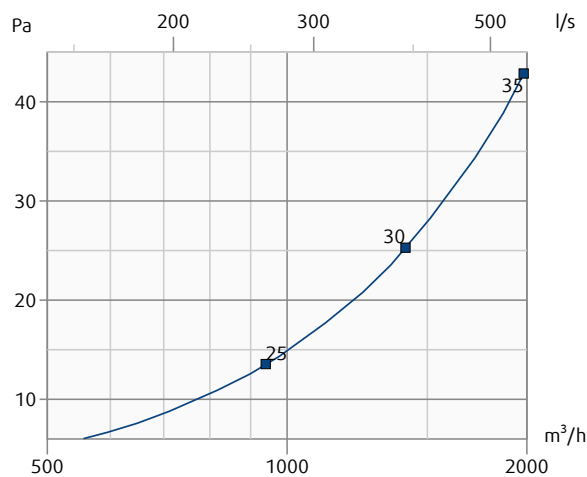
NOVA-RF-1025x425-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



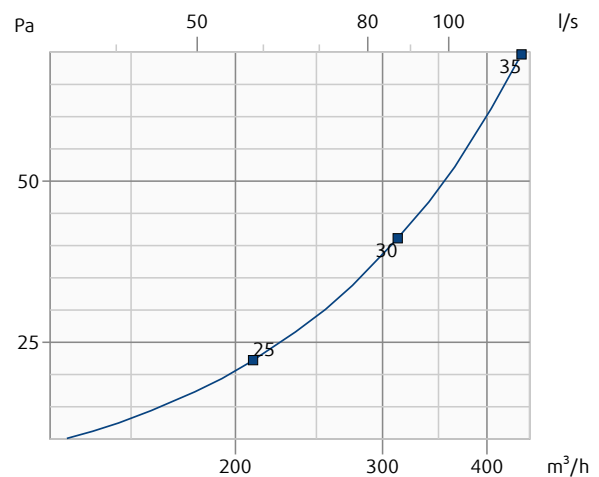
NOVA-RF-1025x525-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



NOVA-RF-1200x100-AN

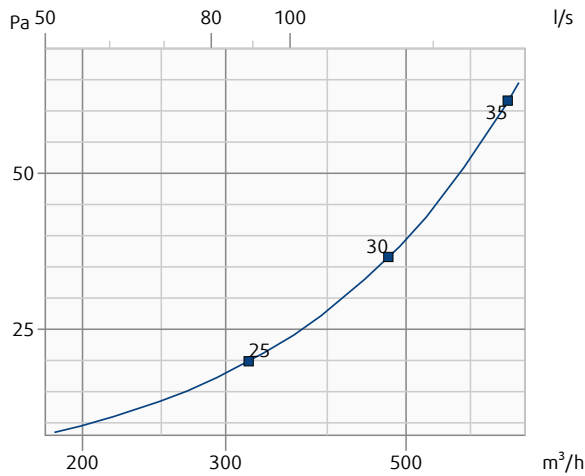
Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu v závislosti na průtoku vzduchu. Směr proudění vzduchu: odvod

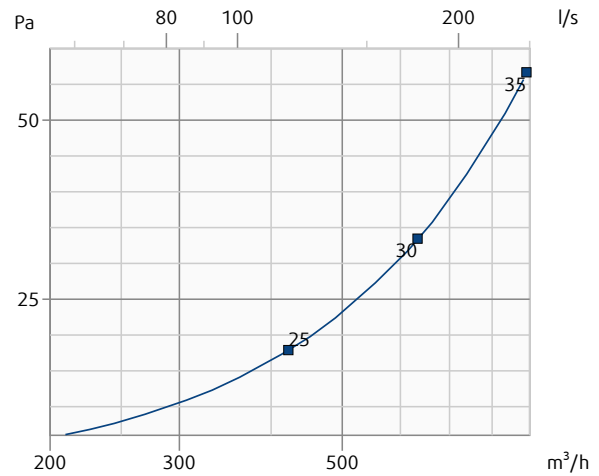
NOVA-RF-1200x150-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



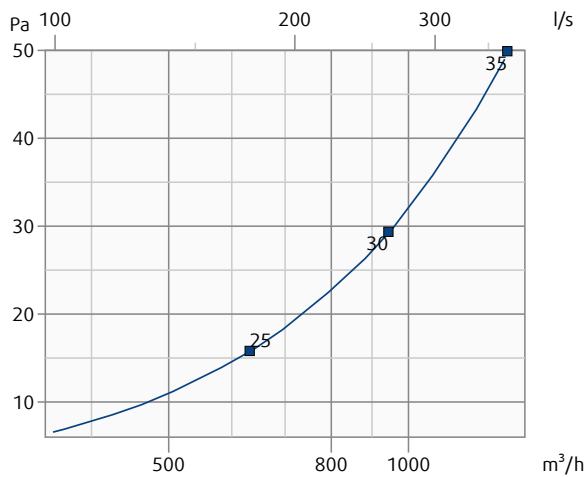
NOVA-RF-1200x200-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



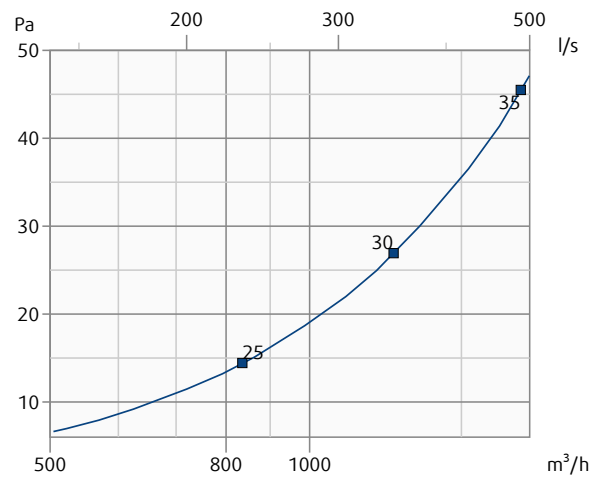
NOVA-RF-1200x300-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



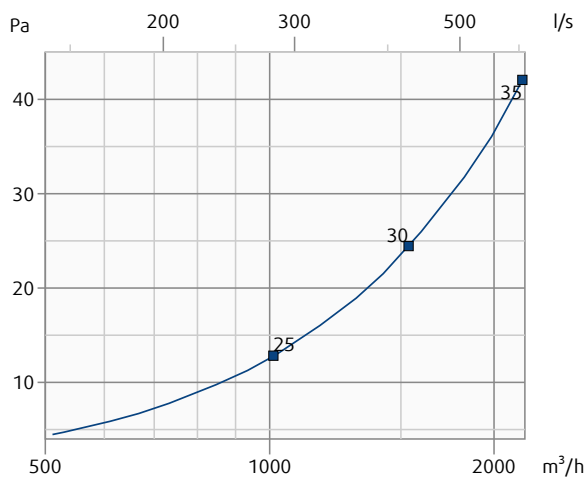
NOVA-RF-1200x400-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



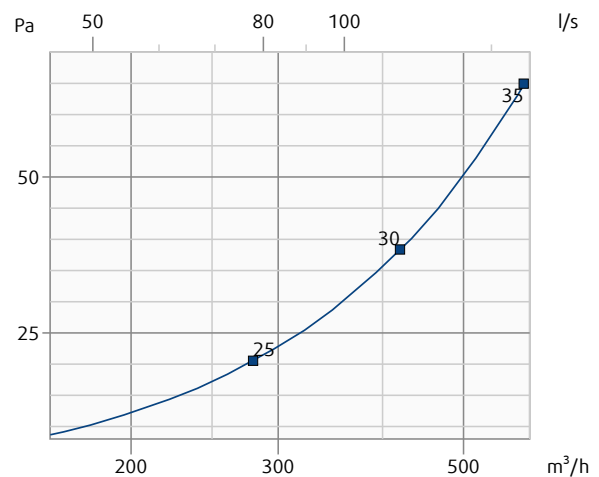
NOVA-RF-1200x500-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



NOVA-RF-1225x125-AN

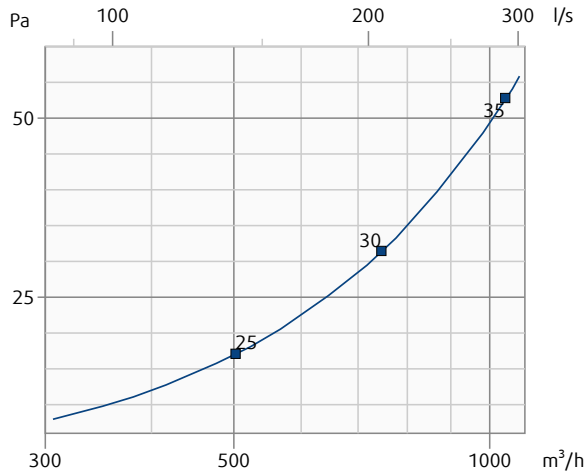
Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu v závislosti na průtoku vzduchu. Směr proudění vzduchu: odvod

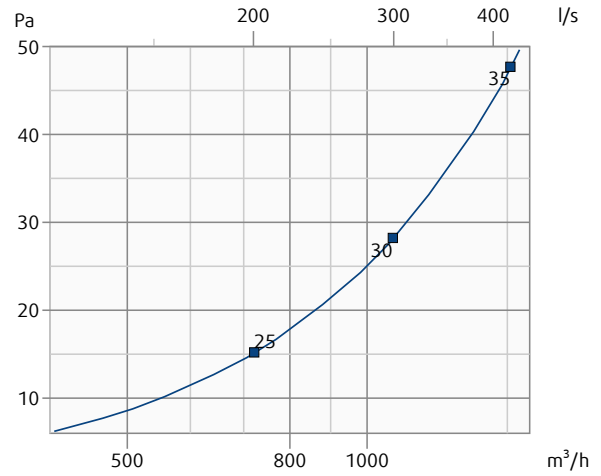
NOVA-RF-1225x225-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



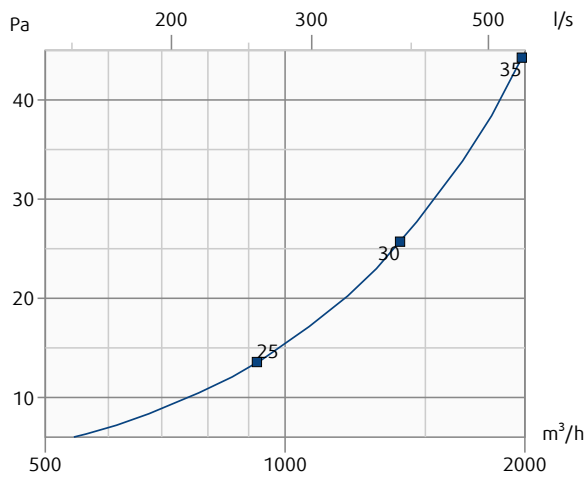
NOVA-RF-1225x325-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



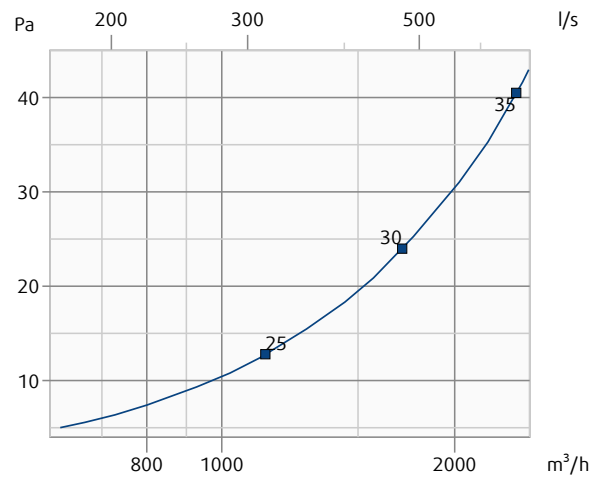
NOVA-RF-1225x425-AN

Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))

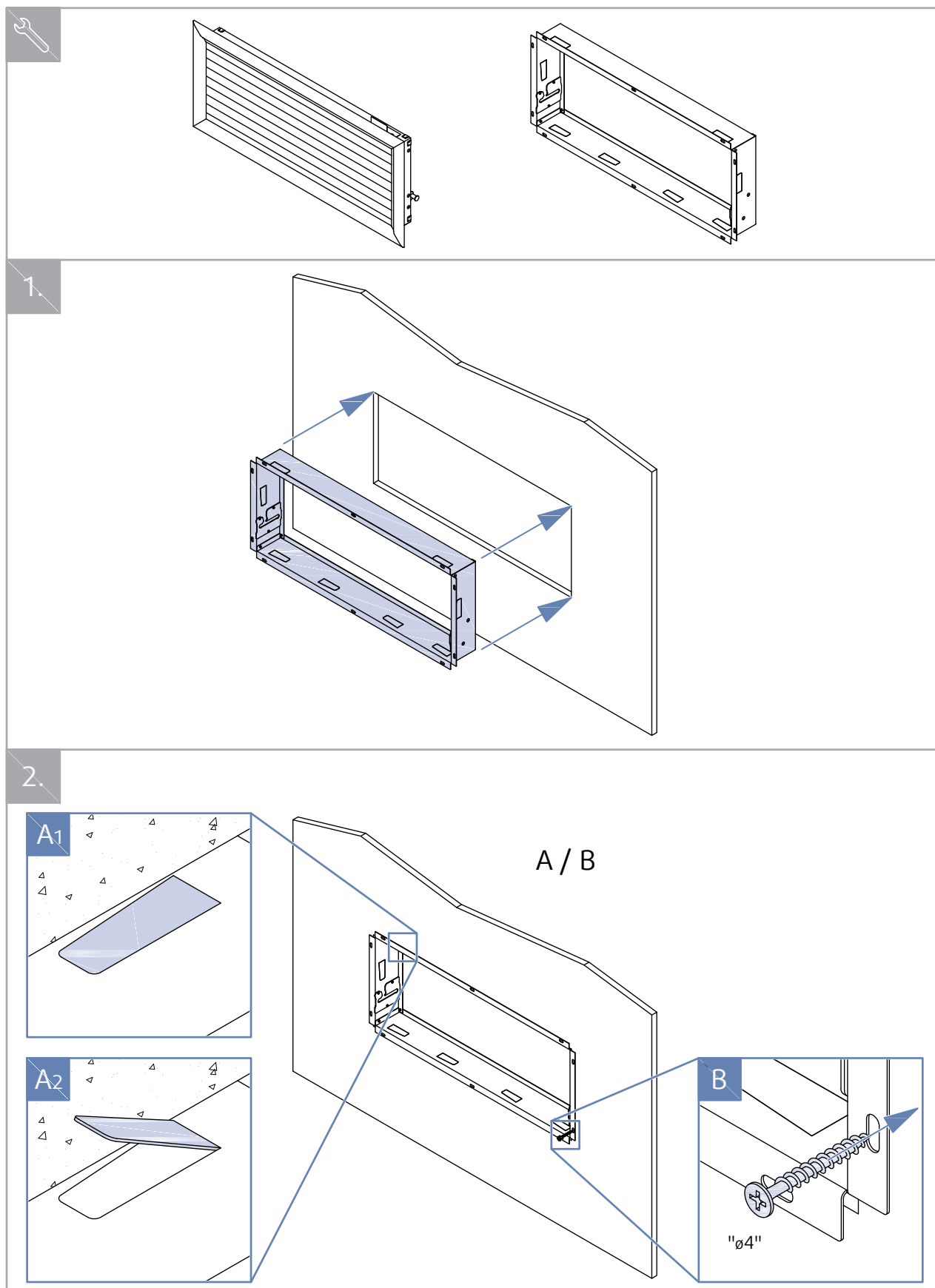


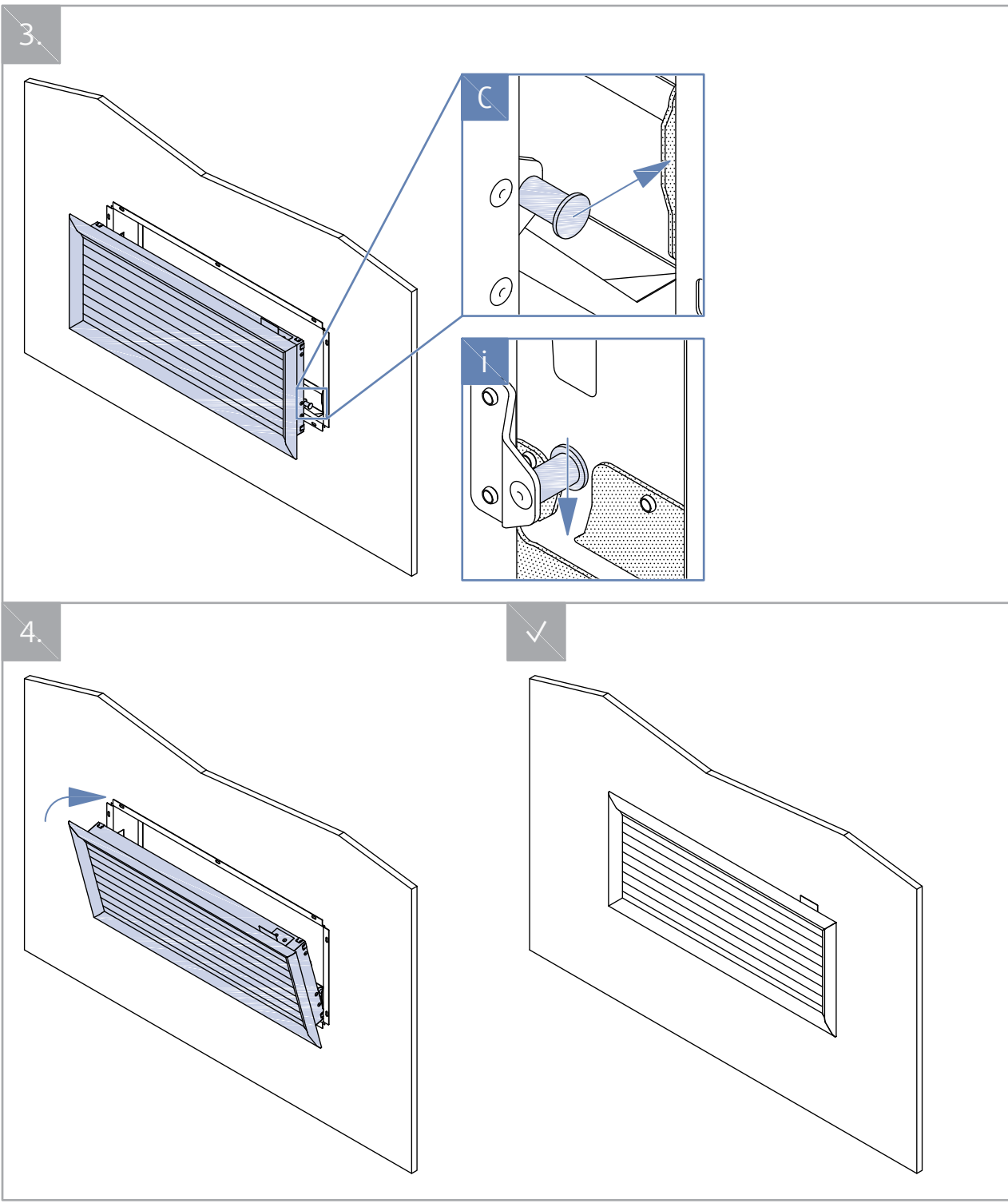
NOVA-RF-1225x525-AN

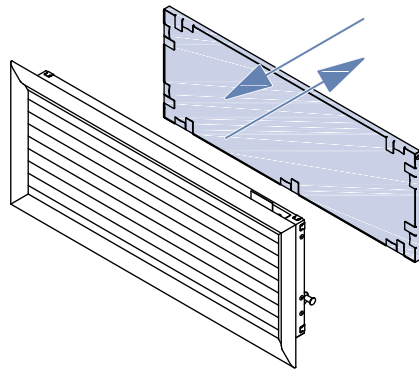
Tlaková ztráta a hladina akustického výkonu s váhovým filtrem-A (dB(A))



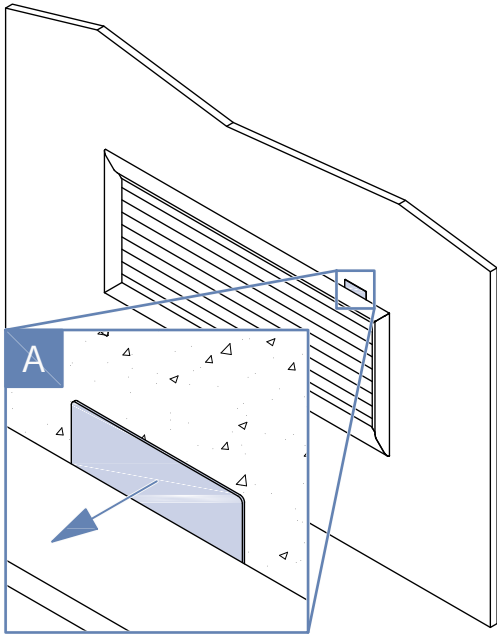
Způsoby instalace



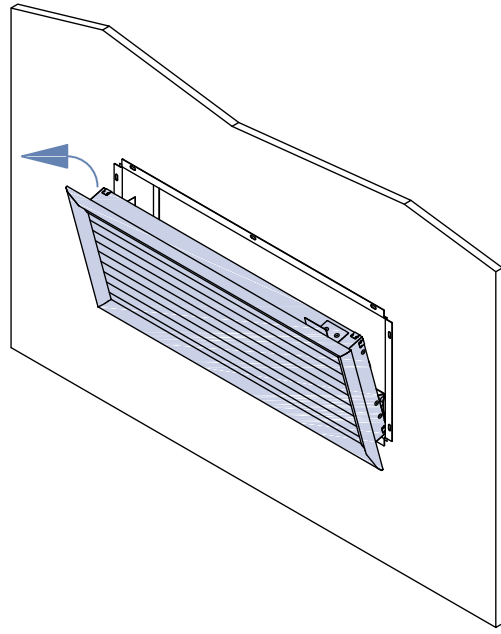




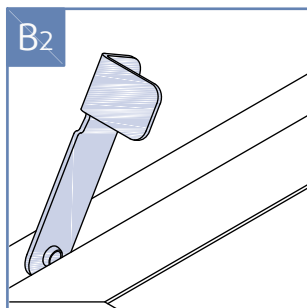
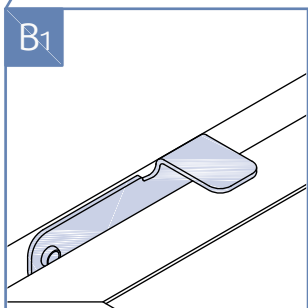
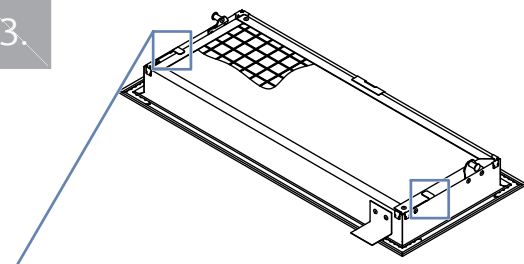
1.



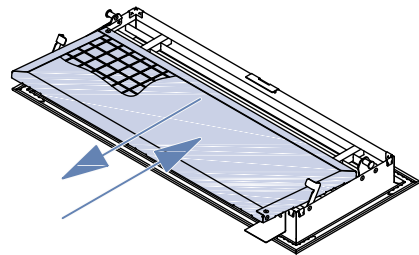
2.



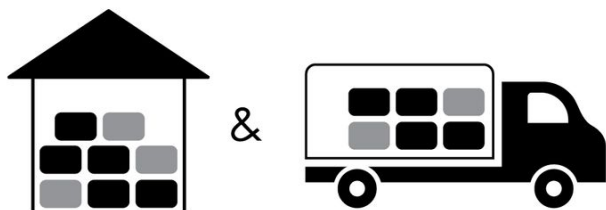
3.




4.



Doprava, skladování a provoz




 °C -40°C ... +50°C

 % ≤ 95%



 °C -20°C ... +70°C

 % ≤ 95%

Dodatek

Jakékoli odchylky od uvedených technických specifikací a podmínek je třeba projednat s výrobcem. Výrobce si vyhrazuje právo na jakékoli změny na výrobku bez předchozího upozornění za předpokladu, že tyto změny nemají vliv na kvalitu a požadované parametry výrobku.

Aktuálně informace o všech výrobcích naleznete na v návrhovém programu Systemair DESIGN.

