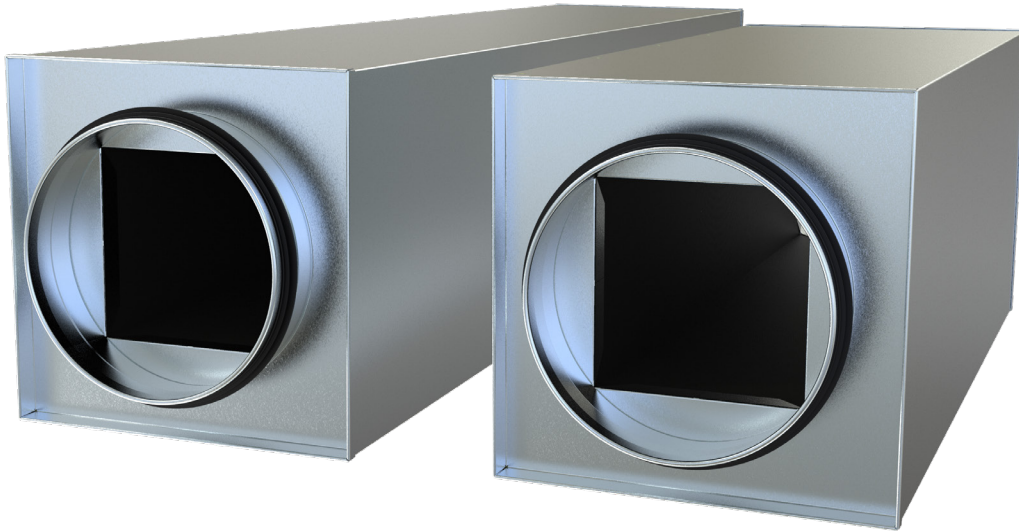


ÄÄNENVAIMENNIN HFF-AP



Äänenvaimennin HFF-AP 100 – 200

Suorakaidevaimennin pyöreällä liittimellä. Suojakangas estää kuitujen irtoamisen vaimennusmateriaalista. Sisäputketon. Vaimennusmateriaalina polyesteri.

Materiaali:

Valmistettu sinkitystä pellistä Z275. Vaimennusmateriaali polyesteristä. Korroosioluokka C3.

HFF-A voidaan toimittaa myös muista materiaaleista, esim. ruostumaton teräs ja Magnelis®. Saatavana myös valinnaisella NCS-sävyllä värjättyinä.

Mitat:

Ø100–315 mm. Pituus: 500 mm tai 1000 mm.

Muut tiedot:

Tiiviysluokka D.

Tyyppihyväksyntä nr 1666/78.

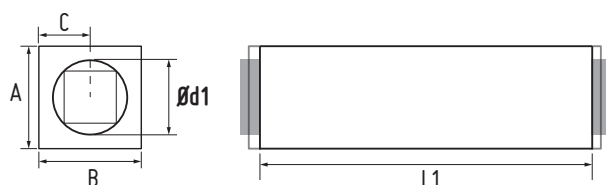
Puhdistus:

Puhdistus miedolla puhdistusaineella ja pehmeällä rätillä.

Jatkuu seuraavalla sivulla »

Tekniset tiedot 500

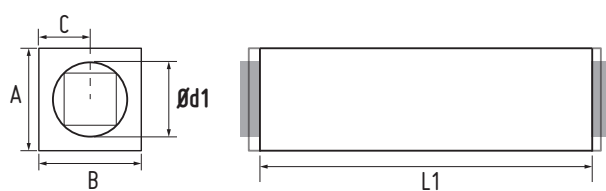
Art	Ød1	L1	Vaimennus dB keskitäajudelle Hz							
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
HFF-AP	100	500	4	10	15	25	36	50	44	30
HFF-AP	125	500	4	10	13	22	33	44	33	21
HFF-AP	160	500	4	9	10	19	30	37	21	12
HFF-AP	200	500	4	5	8	15	27	29	14	9
HFF-AP	250	500	6	4	6	12	24	21	8	9
HFF-AP	315	500	0	4	6	11	19	14	6	6



Ød1	A	B	C	L1	L2	Paino
Nom	mm	mm	mm	mm	mm	kg
100	170	170	85	500	587	3,0
125	185	185	92,5	500	587	3,4
160	215	215	107,5	500	587	3,8
200	250	250	125	500	587	4,7
250	300	300	150	500	617	5,8
315	355	355	177,5	500	617	7,0

Tekniset tiedot 1000

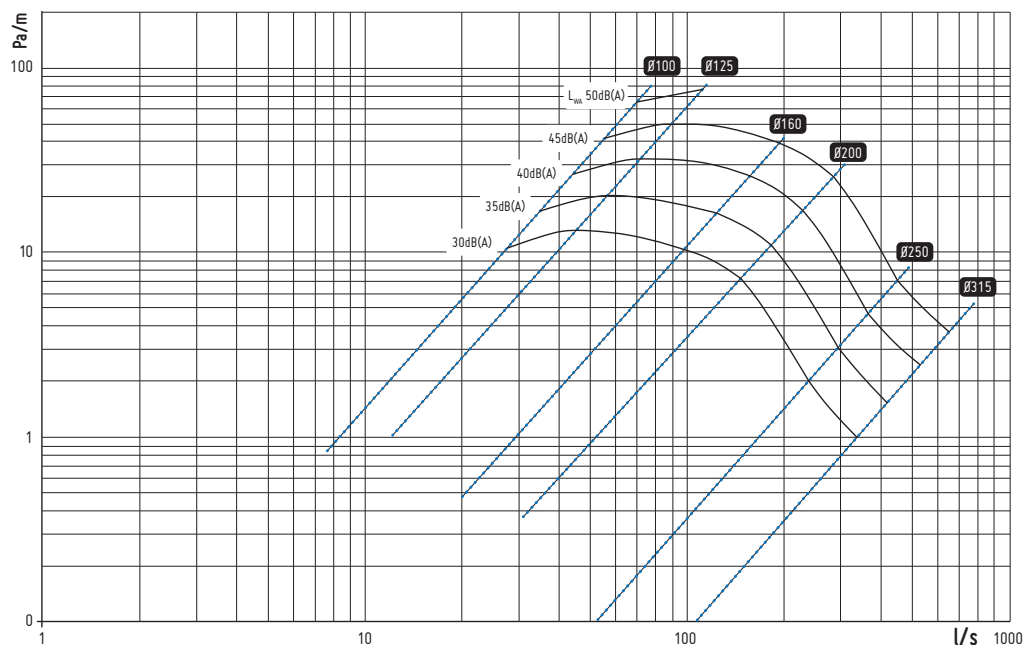
Art	Ød1	L1	Vaimennus dB keskitäajudelle Hz							
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
HFF-AP	100	1000	4	17	28	44	50	50	50	50
HFF-AP	125	1000	6	16	23	40	50	50	48	36
HFF-AP	160	1000	7	14	18	35	50	50	36	20
HFF-AP	200	1000	11	10	15	29	43	49	23	14
HFF-AP	250	1000	10	6	12	22	38	30	13	11
HFF-AP	315	1000	4	6	9	19	36	21	9	8



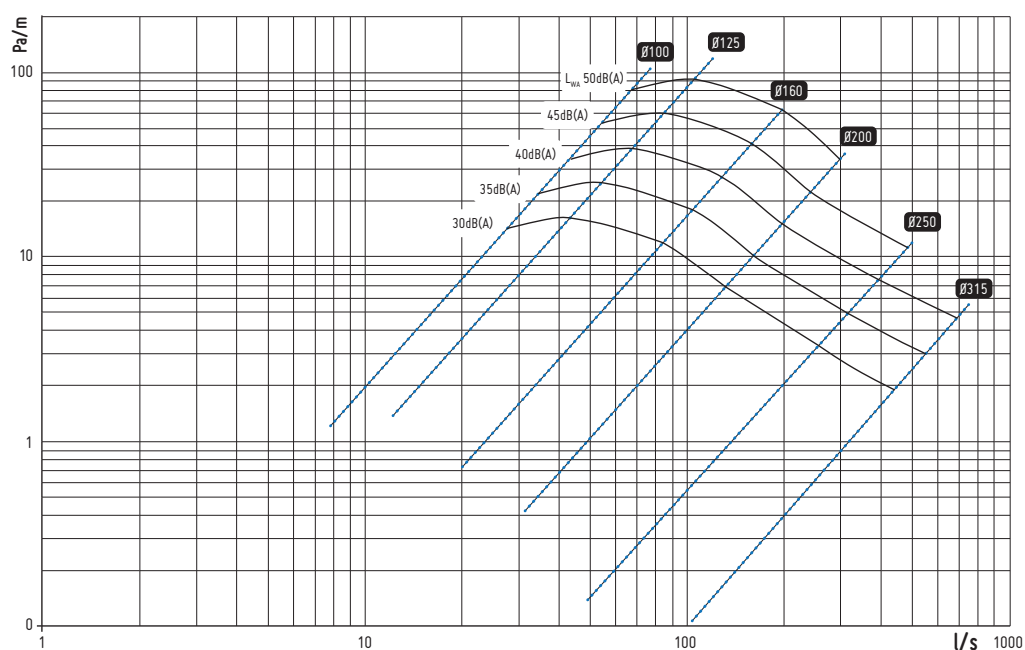
Ød1	A	B	C	L1	L2	Paino
Nom	mm	mm	mm	mm	mm	kg
100	170	170	85	1000	1087	5,2
125	185	185	92,5	1000	1087	6,1
160	215	215	107,5	1000	1087	6,9
200	250	250	125	1000	1087	8,8
250	300	300	150	1000	1117	10,4
315	355	355	177,5	1000	1117	14,8

Virtausmittaus

HFF-A 500 mm



HFF-A 1000 mm



Ääniteho ISO 3741:n mukaan.
Painehäviötiedot ISO 7235:n mukaan.
Ääneneristys ISO 7235:n mukaan.

KORJAUS K[oct] oktaavikaistalla (dB)

dim	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Ø100	5	7	5	-1	-7	-15	-21	-20
Ø125	5	5	4	-2	-8	-12	-18	-19
Ø160	9	9	3	-2	-7	-9	-15	-19
Ø200	9	5	3	-3	-7	-10	-17	-19
Ø250	5	4	3	-2	-6	-10	-17	-18
Ø315	7	6	3	-2	-7	-11	-18	-19

Äänitehotaso per oktaavikaista $L[wo]$, lisää kokonaisäänitehotaso $L_w(A)$ ja korjaus K[oct] $L[wo] = L_w(A) + K[oct]$