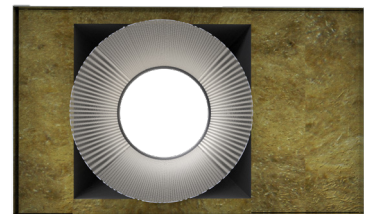


LJUDDÄMPARE HFF-CS



Ljuddämpare HFF-CS

Rektangulär, lågbyggd, ingjutningsbar ljuddämpare med excentrisk rund anslutning och låg bygghöjd. Dämparen har perforerat innerrör. Isoleringen har en skyddsväv för att förhindra medryckning av fibrer. Isolerad runt om. Lämplig för ingjutning.

Material:

Tillverkad av förzinkad stålplåt Z275 med korrosivitetsklass C3. Stenullsisolering.

Kan även levereras i andra material som t.ex. syrafast och Magnelis® samt fås lackerad i olika RAL-kulörer.

Dimensioner:

- Ø100–400 mm
- Längd: 500 mm och 1000 mm

Övrigt:

- Täthetsklass D
- Typgodkännande nr 1666/78
- Baffel kan eftermonteras i Ø250–400

Underhåll:

Rengöring med mildt rengöringsmedel och mjuk trasa.

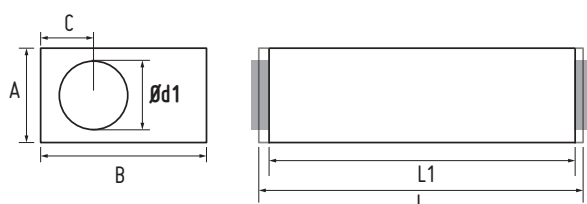
Tekniska data:

Se nästa sida.

HFF-C 500 mm

Art	Ød1	L1	Dämpning i dB för medelfrekvens Hz							
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
HFF-CS	100	500	4	9	13	18	29	41	33	19
HFF-CS	125	500	4	11	11	15	22	29	23	12
HFF-CS	160	500	4	8	8	13	23	25	13	10
HFF-CS	200	500	2	5	6	10	14	10	9	8
HFF-CS	250	500	2	4	5	8	11	9	5	5
HFF-CS	315	500	2	3	5	8	10	5	5	4
HFF-CS	400	500	2	2	5	8	9	1	3	3

Mått



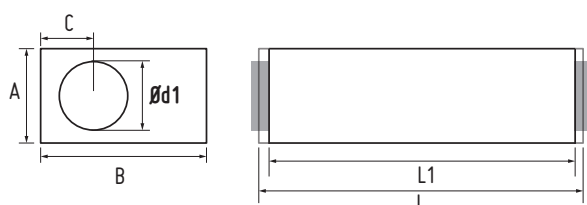
L1 = Bygglängd
L = Längd

Ød1 Nom	L1 mm	L mm	A mm	B mm	C mm	Vikt kg
100	500	529	127	255	104	3,9
125	500	529	152	280	116	4,5
160	500	529	187	315	134	5,4
200	500	529	227	355	154	6,0
250	500	529	277	405	177	7,9
315	500	529	344	470	210	9,3
400	500	529	430	555	253	11,5

HFF-C 1000 mm

Art	Ød1	L1	Dämpning i dB för medelfrekvens Hz							
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
HFF-CS	100	1000	8	16	20	31	49	50	50	25
HFF-CS	125	1000	8	16	18	28	44	46	41	19
HFF-CS	160	1000	6	13	13	24	40	47	23	13
HFF-CS	200	1000	6	9	11	18	27	19	11	11
HFF-CS	250	1000	6	6	9	15	21	12	9	7
HFF-CS	315	1000	5	5	9	14	17	8	7	6
HFF-CS	400	1000	3	3	7	11	12	6	2	4

Mått



L1 = Bygglängd
L = Längd

Ød1 Nom	L1 mm	L mm	A mm	B mm	C mm	Vikt kg
100	1000	1029	127	255	104	7,0
125	1000	1029	152	280	116	8,9
160	1000	1029	187	315	134	9,9
200	1000	1029	227	355	154	10,7
250	1000	1029	277	405	177	13,7
315	1000	1029	344	470	210	15,8
400	1000	1029	430	555	253	18,0

FLÖDESDATA HFF-C

