

# LJUDDÄMPARE HFF-EG

---



## Ljuddämpare HFF-EG

Rektangulär ljuddämpare med excentrisk rund anslutning och låg bygghöjd. HFF E har mindre yttermått jämfört med t.ex. HFF B. Ljuddämparen är lämplig att användas vid nedpendlade tak eller vid begränsade utrymmen. Isolering har en skyddsväv för att förhindra medtryckning av fibrer.

### Material:

Yttermantel av förzinkad stålplåt Z275.

Glasullsisolering.

Korrosivitetsklass C3.

HFF-EG kan även levereras i andra material som t.ex. syrafast eller Magnelis® samt lackerad i valfri NCS-kulör.

### Dimensioner:

Ø100-Ø400 mm.

Längd: 500 mm och 1000 mm.

### Övrigt:

Täthetsklass D.

Typgodkännande nr 1666/78.

Baffel kan monteras i Ø250-400.

### Underhåll:

Rengöring med mildt rengöringsmedel och mjuk trasa.

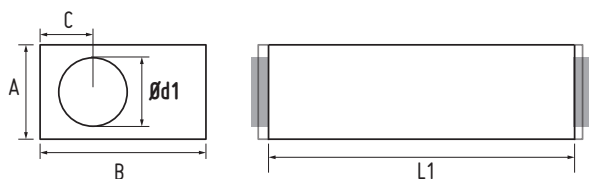
### Tekniska data:

Se nästa sida

## HFF-E 500 mm

Art	Ød1	L1	Dämpning i dB för medelfrekvens Hz							
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
HFF-EG	100	500	4	10	14	22	30	38	25	18
HFF-EG	125	500	3	9	10	17	26	30	19	14
HFF-EG	160	500	5	9	12	16	22	18	16	14
HFF-EG	200	500	3	6	8	13	18	13	8	7
HFF-EG	250	500	4	4	6	11	15	9	6	5

### Mått

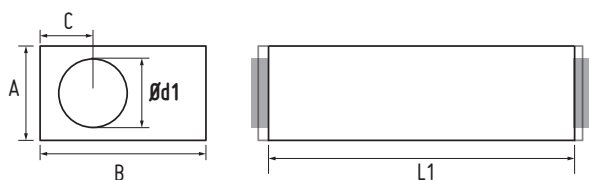


Ød1 Nom	L1 mm	A mm	B mm	C mm	Vikt kg
100	500	127	255	104	3,2
125	500	152	280	116	3,8
160	500	187	315	134	4,5
200	500	215	355	154	5,2
250	500	280	410	180	6,5

## HFF-E 1000 mm

Art	Ød1	L1	Dämpning i dB för medelfrekvens Hz							
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
HFF-EG	100	1000	9	17	24	38	50	50	38	26
HFF-EG	125	1000	7	15	18	33	50	50	33	21
HFF-EG	160	1000	12	15	19	30	44	33	25	19
HFF-EG	200	1000	6	9	13	23	35	24	13	11
HFF-EG	250	1000	7	6	11	20	29	16	11	10

### Mått



Ød1 Nom	L1 mm	A mm	B mm	C mm	Vikt kg
100	1000	127	255	104	5,8
125	1000	152	280	116	6,8
160	1000	187	315	134	8,1
200	1000	215	355	154	9,1
250	1000	280	410	180	11,5

# FLÖDESDATA HFF-E

