



SC VMC

Atenuatoare cilindrice



APLICARE

Atenuare rețea
VMC



CLASIFICARE
INCENDIU
M0



MATERIAL
Oțel
Vată minerală



RACORDARE
Racord cu garnitură



ACCES PRODUS ONLINE

AVANTAJE

- Atenuări acustice testate conform standardului NF EN ISO 7235.
- Ideal pe refularea ventilatorului
- Racordare directă prin interconectare cu garnitură.

GAMĂ

- Diametre normalizate: de la 100 la 500 mm.
- Lungimi disponibile: 600 și 900 mm.
- Lungimi 300 și 1 200 la cerere.

DENUMIRE

SC **VMC** **Ø 250**
S: atenuator Pentru VMC Ø nominal
C: cilindric

APLICARE/ UTILIZARE

- Prelucrarea nivelului sonor în rețele.
- Utilizate în mod special în rețeaua secundară.

CONSTRUCȚIE/COMPOZIȚIE

- Tablă exterioară din oțel galvanizat (drept sau spiralat).
- Izolație din vată minerală, densitate de aproximativ 40 kg/m³.
- Grosimea izolației între 45 mm și 65 mm.
- Tablă interioară perforată.
- Ambalaj individual.

OPȚIUNI

- Construcție inox sau aluminiu la cerere.
- Folie de protecție contra umidității între tubulatura interioară și izolant.



Recomandări

Utilizați cablurile de suspensie rapidă pentru a susține toate tubulaturile sau atenuatoarele.

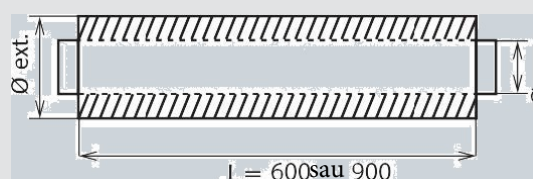
DESCRIERE TEHNICĂ

• Clasificare incendiu + n° PV

- VTT-C-5229-15-10.

• Dimensiuni și gol montaj

Dimensiuni SC VMC Tip										
Ø nom.	100	125	160	200	250	315	355	400	450	500
Ø ext.	200	225	260	300	350	415	455	500	550	600



• Limite de utilizare

- Viteza maximă a aerului: 20 m/s.

• Caracteristici

- Teste acustice conform standardului NF EN ISO 7235.
- Lungime 600 mm.

Ø mm	Spectru de atenuare în dB (L = 600 mm)							Greutate (kg)
	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
100	9	14	27	41	44	38	22	3,5
125	8	12	24	36	36	30	19	5
160	4	10	19	34	30	19	14	6
200	3	10	15	29	26	14	14	7
250	2	8	14	25	12	6	7	8,5
315	2	6	12	14	9	5	5	10
355	2	6	7	12	6	3	4	12
400	2	4	5	10	4	3	2	14
450	1	2	5	4	2	2	2	16
500	1	1	4	2	1	1	1	18,5

- Lungime 900 mm.

Ø mm	Spectru de atenuare în dB (L = 900 mm)							Greutate (kg)
	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
100	10	16	34	49	47	47	26	5
125	8	14	29	49	46	36	22	7,5
160	4	13	24	47	38	24	17	9
200	3	11	20	41	34	19	17	10,5
250	3	8	19	37	20	10	10	13
315	2	6	16	25	17	9	7	15
355	2	6	13	23	12	7	6	18
400	2	4	10	22	9	7	5	21
450	2	2	7	16	7	6	5	24
500	1	2	6	10	5	5	3	28

MONTAJ ȘI RACORDARE

- Racordare directă pe tubulatură prin interconectare.