

HFDFF

Avtreksventil

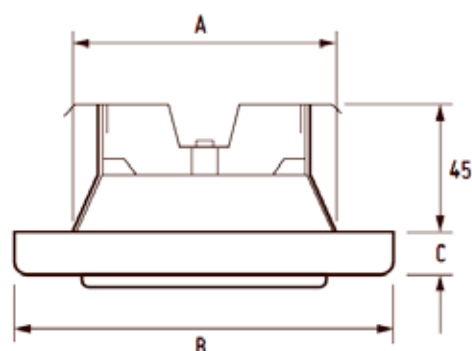


AVTREKKSVENTIL HFDFF 80-200

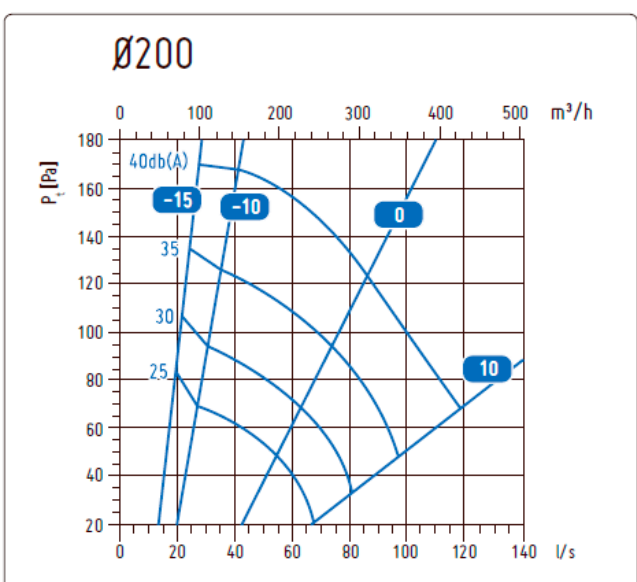
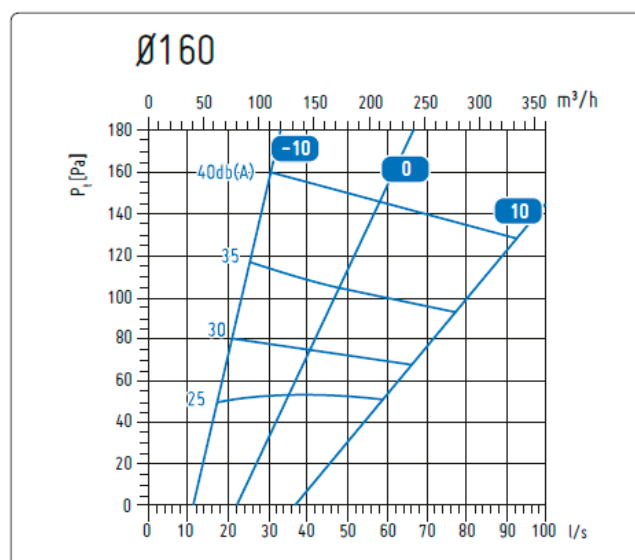
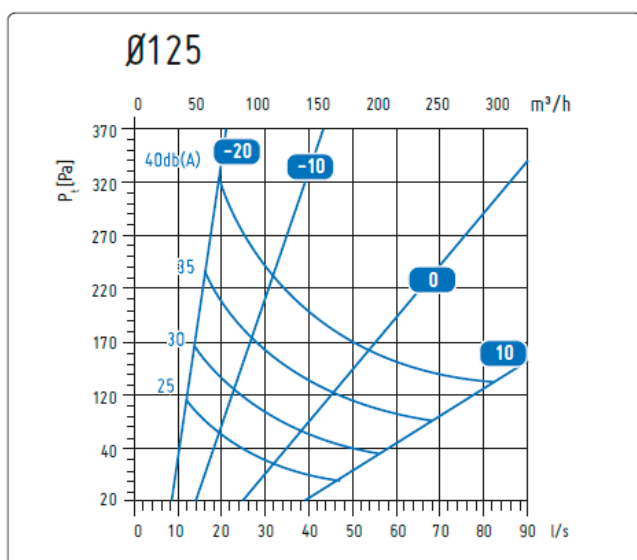
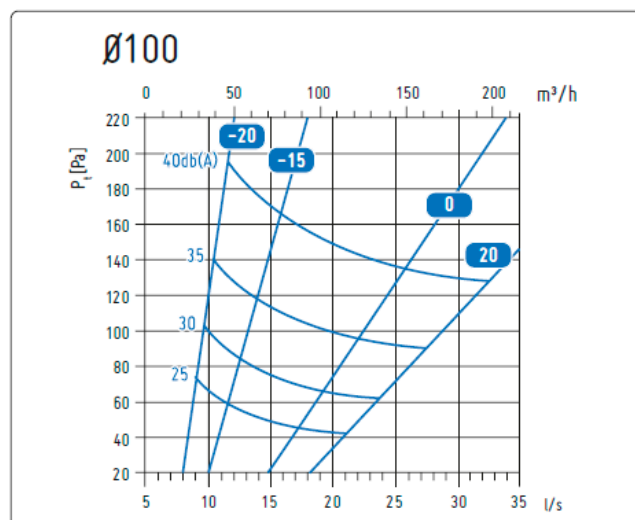
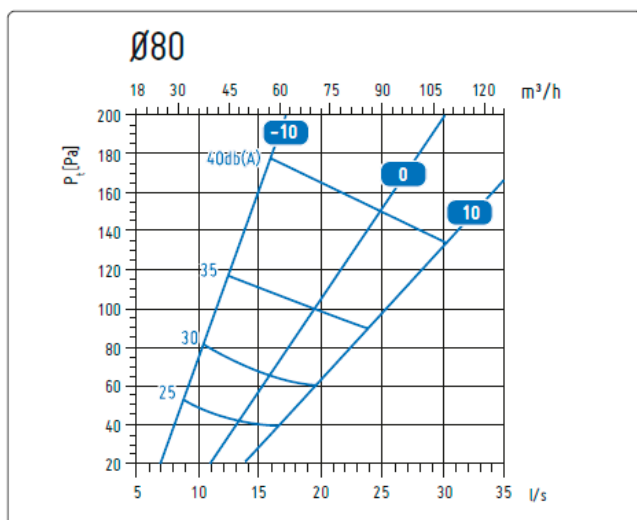
Avtreksventil som er enkel og rask å montere. Ventilen presses inn i kanalen og holdes på plass av to fjærende clips. På baksiden finnes en skumplastring som garanterer god tetning. Justering av luftmengden er enkelt via rotering på den indre konen til riktig nivå og som sikres med en låsemutter. Luftmengden kan justeres trinnløst. Ventilen har gode lave lydtekniske data.

Pulverlakkert RAL 9003 Hvit

Rengjøres med en myk, fuktet klut med mildt rengjøringsmiddel.



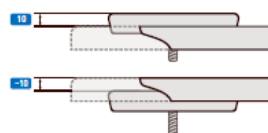
Ød1	ØA	ØB	C	Dempedata i dB for middelfrekvens Hz						
Nom	mm	mm	mm	125	250	500	1000	2000	4000	8000
80	80	106	15	14	13	10	9	2	7	12
100	100	135	15	14	12	10	6	2	6	6
125	125	160	15	12	11	8	5	3	3	5
160	160	195	15	10	9	7	5	5	5	9
200	200	238	18	7	6	4	3	3	4	7



TEGNFORKLARING

I diagrammet finnes nedenstående symbol. Den viser luftmengdedifferansen beroende på konens overside i forhold til ventilens overkant.

- 0** = Lik høyde på ventil og kon
- 10** = Konen ligger 10 mm overkant ventil
- 10** = Konen ligger 10 mm underkant ventil



K-faktor 360°

Luftspalte (mm)

	-5 mm	0 mm	+5 mm	+10 mm	+15 mm
Ø 100	1,09	1,46	2	2,28	2,69
Ø 125	1,11	1,63	2,15	2,41	3,45
Ø 160	2,02	2,63	3,93	4,53	6,08
Ø 200	4,43	5,74	7,3	8,44	10,18

Beregne luftmengden (l/s) med hjelp av nedenstående formel:

$q = k \times \sqrt{P_i}$ (q = luftmengde, k = K-faktor, P_i = innjusteringstrykk (Pa). Ex: Ø160 mm med 10 mm, 40 Pa. $8,4 \times \sqrt{40} = 29$ l/s

TEGNFORKLARING

K-faktor beregnes på spalteåpningen i mm iht nedenstående tabell

10 = Kjeglens topp er 10 mm overkant ventil

-10 = Kjeglens topp er 10 mm underkant ventil

