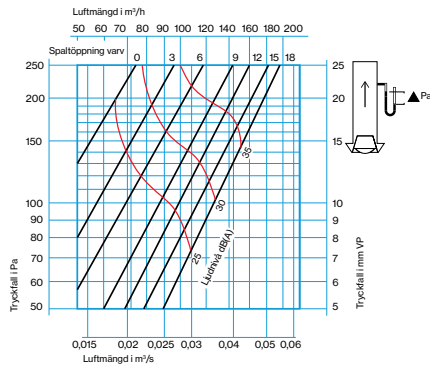


## OPF 100



### Egendämpning dB(A) ± 1

Varv	0	3	6	9	12	15	18
1 ventil	8,5	8,5	8,0	8,0	7,5	7,5	7,5
2 ventiler	13,5	13,5	12,5	12,5	12,0	12,0	12,0

### Ljud

Korrektion av ljudnivåer vid olika frekvenser

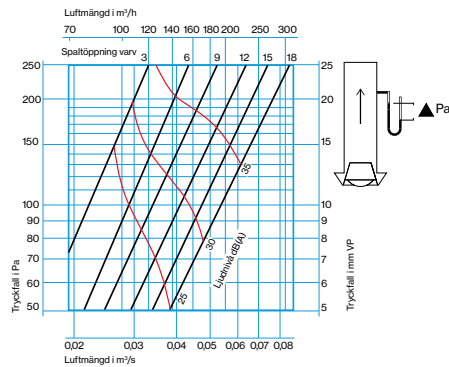
63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
11	13	5	-6	-6	-4	-5	-6

### K-Faktor

Antal öppna varv

0	2	4	6	8	10	15	20
1,86	2,03	2,31	2,55	2,78	3,01	3,4	3,92

## OPF 160



### Egendämpning dB(A) ± 1

Varv	0	3	6	9	12	15	18
1 ventil	10,0	9,0	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
2 ventiler	16,5	15,0	14,0	14,0	14,0	14,0	13,5

### Ljud

Korrektion av ljudnivåer vid olika frekvenser

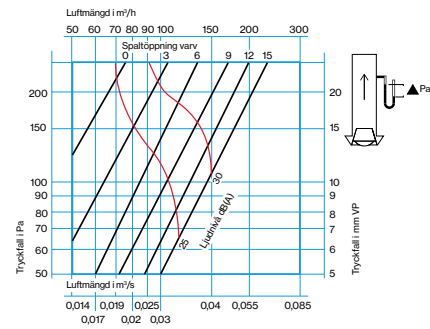
63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
9	9	2	-9	-6	-4	-4	-9

### K-Faktor

Antal öppna varv

0	2	4	6	8	10	15	20
0,63	1,02	1,47	1,77	2,26	2,82	3,78	4,73

## OPF 125



### Ljud

Korrektion av ljudnivåer vid olika frekvenser

63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
7	10	5	-5	-5	-3	-4	-7

### K-Faktor

Antal öppna varv

0	2	4	6	8	10	15	20
1,72	2,18	2,46	2,81	3,23	3,57	4,45	5,16