

Formel för uträkning av rätt mättryck:

$$P = (q / K)^2 \Rightarrow q = K\sqrt{P}$$

q = luftflöde (l/s)
 P = mättryck (Pa)
 K = donets k-faktor

Det sannolika mätfelet, m, beräknas i enlighet med VVS-AMA enligt följande:

$$m = \sqrt{m_1^2 + m_2^2 + m_3^2}$$

m₁ = mätinstrumentets fel (%)
 m₂ = mätmetodens fel (%)
 m₃ = tot. avläsningsfel (instr. och diagram) (%)

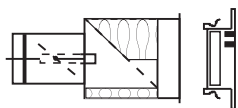
För att erhålla godtagbara mätvärden skall mättrycket, P, överstiga 10 Pa. När don monteras med distans på 300-500 mm till ansl.lådan ökar k-faktorn med ca 10%-15%.

Produkterna presenteras i bokstavsordning för att du lätt skall hitta rätt k-faktor. Mätsätt och andra eventuella upplysningar redovisas för respektive produkt.

Produkt	Sida	Produkt	Sida
BRL	2	KVC	6
DH-DLKR	2	PEF-FKR	7
DR-FLKR	2,3	PET-TKR	7
DRT(I)-TKR	3	PU-TKR	7
E5-FLKR	2,3	PVR	8
DXR	3	RA-TKR	8
FVR	3	TED, TEDO	8
HLY-TLYR	3	TNC-TKR	9
JET-TKR	3	TSK-TKR	9
KBI	3,4	TSKE-TKR	10
KBB	5	TSP-TKR	10
KDS	5	TSPE-TKR	10
KLKB	5	VSP	10
KVB/KVPB	5,6	ZMC,ZMCR,ZMI	10

$$P = (q / K)^2 \Rightarrow q = K\sqrt{P}$$

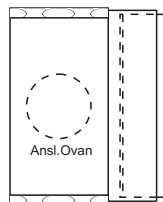
BRL



Observera att galler måste monteras enligt bild för att K-faktor skall gälla.

Storlek	K-faktor
Ø080	5,0
Ø100	6,5
Ø125	9,2
Ø160	11,2

DH-DLKRO

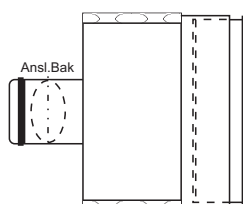


Storlek	K-faktor
200-100	6,4
300-100	10,4
400-100	12,8
500-100	17,3
600-100	18,4
300-150	17,7
400-150	21,1
500-150	26,5
600-150	28,9

K-faktor gäller för rakt ställda lameller.

400-200	29,7
500-200	40,4
600-200	44,5

DH-DLKRB

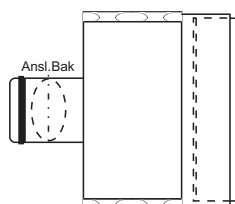


Storlek	K-faktor
200-100	7,0
300-100	12,9
400-100	18,4
500-100	23,4
600-100	25,1
300-150	20,1
400-150	23,9
500-150	31,7
600-150	38,1

K-faktor gäller för rakt ställda lameller.

400-200	36,7
500-200	47,6
600-200	53,5

DR-FLKRB, E5-FLKRB

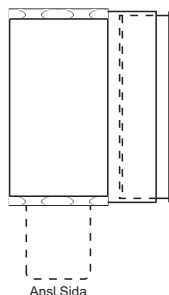


Storlek	K-faktor
400-100	15,2
500-100	19,7
600-100	23,2
300-150	18,7
400-150	23,9
500-150	31,9
600-150	37,7

K-faktor gäller för rakt ställda lameller.

400-200	36,5
500-200	47,6
600-200	54,9
600-300	82,5

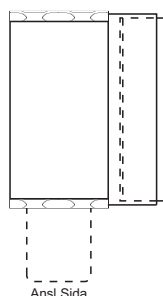
DH-DLKRS



Storlek	K-faktor
200-100	6,1
300-100	11,0
400-100	14,3
500-100	19,5
600-100	21,3
300-150	17,3
400-150	21,6
500-150	29,0
600-150	31,9
400-200	30,3
500-200	36,6
600-200	44,5

K-faktor gäller för rakt ställda lameller.

DR-FLKRS, E5-FLKRS

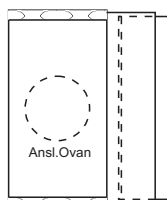


Storlek	K-faktor
400-100	14,1
500-100	20,4
600-100	21,7
300-150	17,6
400-150	23,4
500-150	29,5
600-150	33,3
400-200	30,7
500-200	39,8
600-200	48,4
600-300	70,8

K-faktor gäller för rakt ställda lameller.

$$P = (q / K)^2 \Rightarrow q = K \sqrt{P}$$

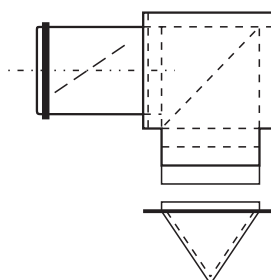
DR-FLKRO, E5-FLKRO



Storlek	K-faktor
400-100	14,3
500-100	18,1
600-100	22,3
300-150	16,1
400-150	22,4
500-150	26,7
600-150	32,4
400-200	30,2
500-200	38,8
600-200	49,7
600-300	71,6

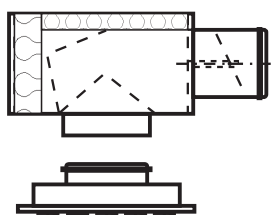
K-faktor gäller för rakt ställda lameller.

HLY-TLYR



Storlek	K-faktor
600	43,2
900	66,9
1200	92,0
1500	107,0

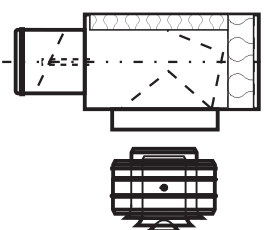
DRT(I)-TKR



Storlek	K-faktor
10-080	3,5
12-100	5,6
16-100	7,3
16-125	8,5
20-160	13,5
25-200	21,7
31-250	28,7

JET-TKR

Diffuserad
Vid 30° vinkel ökar K-faktorn med ca 20%



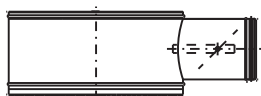
Storlek	K-faktor
20-160	10,6
25-200	18,9
31-250	23,3
40-315	36,7

Koncentrerad

Vid 30° vinkel ökar K-faktorn med ca 10%

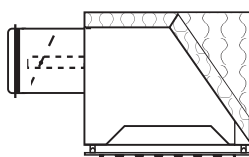
Storlek	K-faktor
20-160	12,3
25-200	23,2
31-250	29,6
40-315	45,5

DXR



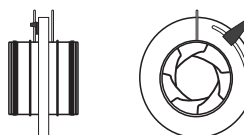
Storlek	K-faktor
100	8,5
125	14,1
160	22,1
200	39,0
250	49,6
315	62,1
400	100

FVR



Storlek	K-faktor
20-160	25,3
25-200	41,7
31-250	53,1

KBI080



läge	K-faktor	läge	K-faktor
1	4,5	1	3,6
2	3,4	2	2,9
3	2,6	3	2,4
4	2,2	4	2,0
5	1,8	5	1,7
6	1,5	6	1,4
7	1,3	7	1,2
8	1,1	8	1,1
9	0,9	9	0,9
10	0,7		

Mät noggrannhet ±7%

Montage:

Före/efter böj	1xd
Före don	2xd
Före T-rör	2xd
Efter T-rör	4xd

OBS! Förändring av k-faktorer. Lägesmarkering 1-10 byts ut successivt ut mot lägesmarkering 1-9.

$$P = (q / K)^2 \Rightarrow q = K\sqrt{P}$$

KBI100

<u>läge</u>	<u>k-faktor</u>	<u>läge</u>	<u>k-faktor</u>
1	10,5	1	9,8
2	8,0	2	7,0
3	6,3	3	5,8
4	5,2	4	4,9
5	4,5	5	3,9
6	3,6	6	3,2
7	3,0	7	2,7
8	2,5	8	2,1
9	1,9	9	1,8
10	1,6		

KBI250

<u>läge</u>	<u>k-faktor</u>	<u>läge</u>	<u>k-faktor</u>
1	49,4	1	42,6
2	38,3	2	35,3
3	32,9	3	29,4
4	27,9	4	24,5
5	23,6	5	20,6
6	19,9	6	17,3
7	16,8	7	14,0
8	13,9	8	11,4
9	11,2	9	8,5
10	8,1		

KBI125

<u>läge</u>	<u>k-faktor</u>	<u>läge</u>	<u>k-faktor</u>
1	14,0	1	10,7
2	10,1	2	8,5
3	8,1	3	7,0
4	6,7	4	6,1
5	5,4	5	5,1
6	4,7	6	4,5
7	4,2	7	3,9
8	3,6	8	3,2
9	2,9	9	2,5
10	2,2		

KBI315

<u>läge</u>	<u>k-faktor</u>	<u>läge</u>	<u>k-faktor</u>
1	95,4	1	69,7
2	68,7	2	54,2
3	54,0	3	45,5
4	45,8	4	37,3
5	37,0	5	31,1
6	30,9	6	26,6
7	26,8	7	23,0
8	23,0	8	19,0
9	19,0	9	15,2
10	15,2		

KBI160

<u>läge</u>	<u>k-faktor</u>	<u>läge</u>	<u>k-faktor</u>
1	21,3	1	14,5
2	14,9	2	11,4
3	11,7	3	9,0
4	9,2	4	7,9
5	8,1	5	6,8
6	7,0	6	5,9
7	5,7	7	4,9
8	4,9	8	4,1
9	4,1	9	3,5
10	3,4		

KBI400

<u>läge</u>	<u>k-faktor</u>	<u>läge</u>	<u>k-faktor</u>
1	131	1	104
2	101	2	83,2
3	79,9	3	70,9
4	69,2	4	58,3
5	57,5	5	48,7
6	46,9	6	41,6
7	40,6	7	36,2
8	35,4	8	30,8
9	30,1	9	24,9
10	24,2		

KBI200

<u>läge</u>	<u>k-faktor</u>	<u>läge</u>	<u>k-faktor</u>
1	31,9	1	25,4
2	22,7	2	20,2
3	17,9	3	16,3
4	14,7	4	13,3
5	12,3	5	12,0
6	11,0	6	9,9
7	9,3	7	8,9
8	7,8	8	6,9
9	6,5	9	5,7
10	5,5		

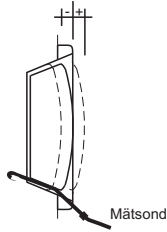
KBI500

<u>Spjälläge</u>	<u>K-faktor</u>
1	138
2	117
3	99,5
4	85,7
5	73,1
6	63,0
7	54,6
8	46,0
9	37,4

OBS! Förändring av k-faktorer. Lägesmarkering 1-10 byts ut successivt ut mot lägesmarkering 1-9.

$$P = (q / K)^2 \Rightarrow q = K \sqrt{P}$$

KBB100



Kägelnst.	K-faktor
-15	0,5
-12	0,8
-10	1,0
-5	1,4
0	1,9
+5	2,3
+10	2,8

Vid flödesmätning används mätsond för tryckmätning enl. bild.

KBB125

Kägelnst.	K-faktor
-10	1,5
-5	2,1
0	2,7
+5	3,3
+10	4,0

KBB160

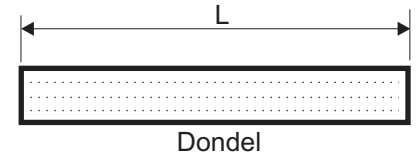
Kägelnst.	K-faktor
-10	2,0
-5	2,8
0	3,6
+5	4,4
+10	5,3
+15	6,2

KBB200

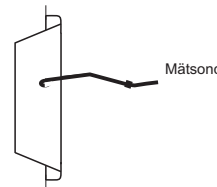
Kägelnst.	K-faktor
-3	1,8
0	2,4
+5	3,8
+10	5,0
+15	6,3
+20	7,5
+25	8,6

KDS tilluft

P = Tryck uppmätt mitt på dondel
Q = Totalflöde för dondel
K = 1,01 x antal hålrader x L



KLKB100 tilluft



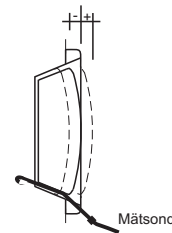
Öppna hål	K-faktor
1	0,3
2	0,4
3	0,6
4	0,8
5	1,0
6	1,3

Vid flödesmätning används mätsond för tryckmätning enl. bild.

KLKB100 frånluft

Öppna hål	K-faktor
1	0,3
2	0,4
3	0,5
4	0,7
5	0,9
6	1,1

KVB080



Kägelnst.	K-faktor
-3	0,3
0	0,6
+3	0,9
+6	1,1
+9	1,4

Vid flödesmätning används mätsond för tryckmätning enl. bild.

$$P = (q / K)^2 \Rightarrow q = K\sqrt{P}$$

KVB/KVPB 100

<u>Kägelinst.</u>	<u>K-faktor</u>
-9	0,8
-6	1,0
-3	1,4
0	1,6
+3	2,0
+6	2,3
+9	2,5
+12	2,8

KVC100

<u>Kägelinst.</u>	<u>K-faktor</u>
-9	0,8
-6	1,1
-3	1,4
0	1,7
+3	2,0
+6	2,3
+9	2,6
+12	2,9

KVB/KVPB 125

<u>Kägelinst.</u>	<u>K-faktor</u>
-12	1,5
-9	1,9
-6	2,3
-3	2,7
0	3,0
+3	3,5
+6	3,7
+9	4,1
+12	4,4

KVC125

<u>Kägelinst.</u>	<u>K-faktor</u>
-12	1,9
-9	2,3
-6	2,6
-3	2,9
0	3,3
+3	3,7
+6	4,0
+9	4,4
+12	4,8

KVB/KVPB 160

<u>Kägelinst.</u>	<u>K-faktor</u>
-15	2,5
-12	3,0
-9	3,4
-6	3,8
-3	4,4
0	4,9
+3	5,2
+6	5,7
+9	6,2
+12	6,5
+15	7,1

KVC160

<u>Kägelinst.</u>	<u>K-faktor</u>
-15	2,7
-12	3,2
-9	3,6
-6	4,1
-3	4,5
0	5,0
+3	5,6
+6	6,1
+9	6,6
+12	7,1
+15	7,5

KVB200

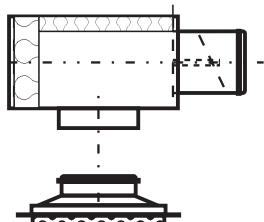
<u>Kägelinst.</u>	<u>K-faktor</u>
-15	2,7
-12	3,4
-9	3,9
-6	4,5
-3	5,1
0	5,7
+3	6,8
+6	7,4
+9	8,0
+12	8,8
+15	9,3

KVC200

<u>Kägelinst.</u>	<u>K-faktor</u>
-15	2,4
-12	3,2
-9	3,8
-6	4,6
-3	5,2
0	6,1
+3	6,8
+6	7,6
+9	8,2
+12	9,0
+15	9,7

$$P = (q / K)^2 \Rightarrow q = K\sqrt{P}$$

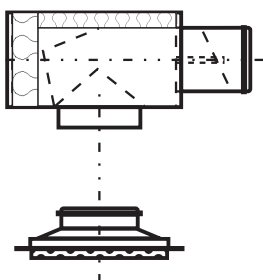
PEF-FKR



Storlek	K-faktor
20-160	27,1
25-200	41,7
31-250	58,2
40-315	82,5

Observera
anslutningsdimension
i don respektive låda.
Den större
dimensionen gäller
alltid för donet.

PET-TKR



10-080	
Luftriktning	K-faktor
1v	3,2
2v	3,7
2vh	3,7
3v	3,8
4v	4,0

12-100	
Luftriktning	K-faktor
1v	4,8
2v	5,2
2vh	5,4
3v	6,0
4v	6,1

Observera
anslutningsdimension
i don respektive låda.
Den större
dimensionen gäller
alltid för donet.
Gäller även
PU och RA don.

16-100	
Luftriktning	K-faktor
1v	6,8
2v	8,1
2vh	7,9
3v	8,7
4v	9,0

PET-TKR forts.

16-125	
Luftriktning	K-faktor
1v	7,1
2v	8,7
2vh	8,7
3v	9,9
4v	10,1

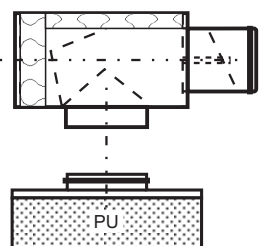
20-160	
Luftriktning	K-faktor
1v	12,2
2v	14,3
2vh	14,4
3v	16,0
4v	16,1

25-200	
Luftriktning	K-faktor
1v	17,7
2v	22,4
2vh	22,4
3v	23,8
4v	25,7

31-250	
Luftriktning	K-faktor
1v	23,2
2v	31,5
2vh	29,9
3v	35,6
4v	36,6

40-315	
Luftriktning	K-faktor
1v	31,5
2v	44,4
2vh	43,4
3v	53,7
4v	61,6

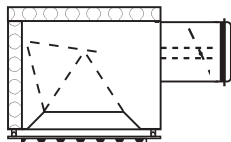
PU-TKR



Storlek	K-faktor
20-160	17,0
31-250	39,3

$$P = (q / K)^2 \Rightarrow q = K \sqrt{P}$$

PVR



12-100

Luftriktning	K-faktor
1v	4,9
2v	6,4
2vh	5,9
3v	6,9
4v	7,7

16-100

Luftriktning	K-faktor
1v	6,5
2v	8,8
2vh	8,0
3v	9,0
4v	10,8

16-125

Luftriktning	K-faktor
1v	7,0
2v	9,7
2vh	9,2
3v	10,8
4v	11,9

20-160

Luftriktning	K-faktor
1v	11,8
2v	15,8
2vh	15,1
3v	18,3
4v	19,3

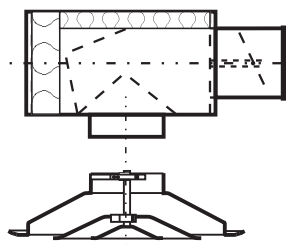
25-200

Luftriktning	K-faktor
1v	16,6
2v	25,8
2vh	24,2
3v	27,4
4v	29,1

31-250

Luftriktning	K-faktor
1v	22,1
2v	31,4
2vh	29,0
3v	34,7
4v	38,4

RA-TKR



Storlek	K-faktor
16-100	8,5
16-125	9,4
20-160	18,4
25-200	22,4
31-250	38,9
40-315	54,3

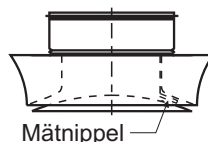
K-faktor är uppmätt med konorna i plant läge.

TED100 med mätnippel

Spalt (mm)	K-faktor	
	rak ansl.	90° ansl.
6	2,0	2,0
8	2,6	2,5
10	2,9	2,8
13	3,4	3,4
18	4,2	4,2

TED125 med mätnippel

Spalt (mm)	K-faktor	
	rak ansl.	90° ansl.
6	2,0	2,0
8	2,3	2,3
10	2,8	2,8
13	3,4	3,3
18	3,7	3,9



TED sprider luften 180°,
TEDO sprider luften 360°.

TEDO100 med mätnippel

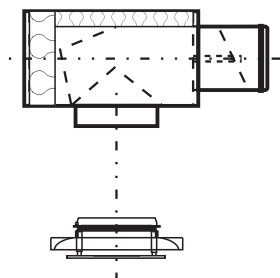
Spalt (mm)	K-faktor	
	rak ansl.	90° ansl.
6	2,6	2,6
8	3,4	3,2
10	4,0	3,8
13	4,9	4,6
18	5,6	5,4

TEDO125 med mätnippel

Spalt (mm)	K-faktor	
	rak ansl.	90° ansl.
6	2,7	2,7
8	3,4	3,3
10	4,0	3,8
13	4,7	4,6
18	5,3	5,3

$$P = (q / K)^2 \Rightarrow q = K \sqrt{P}$$

TNC-TKR



Observera
anslutningsdimension
i don respektive låda.
Den större
dimensionen gäller
alltid för donet.

12-100

Spalt (mm) K-faktor

6	5,7
9	6,2
12	6,7

16-100

Spalt (mm) K-faktor

6	7,9
15	9,8
18	10,3

16-125

Spalt (mm) K-faktor

6	8,1
15	10,4
18	11,2

20-160

Spalt (mm) K-faktor

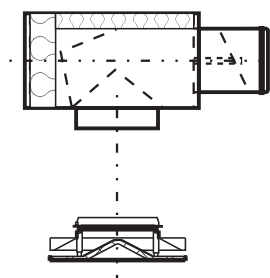
6	13,1
15	14,9
18	15,8

25-200

Spalt (mm) K-faktor

6	19,1
12	21,3
15	23,1

TSK-TKR



Observera
anslutningsdimension
i don respektive låda.
Den större
dimensionen gäller
alltid för donet.

10-080

Spalt (mm) K-faktor

7	3,0
10	3,9
13	4,6
16	4,8

12-100

Spalt (mm) K-faktor

10	4,8
13	5,9
16	6,7
19	7,2
22	7,4

16-100

Spalt (mm) K-faktor

7	6,9
10	8,2
13	9,3
16	10,1
19	10,6
22	11,0

16-125

Spalt (mm) K-faktor

7	7,0
10	8,7
13	10,1
16	11,0
19	11,6
22	12,1

20-160

Spalt (mm) K-faktor

13	11,2
16	13,6
19	15,5
22	16,9
25	17,8
28	18,2

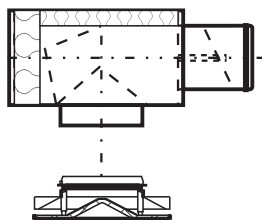
25-200

Spalt (mm) K-faktor

15	19,4
18	21,6
21	23,3
24	24,9
27	25,4
30	26,4

$$P = (q / K)^2 \Rightarrow q = K \sqrt{P}$$

TSKE-TKR



10-080

Spalt (mm)	K-faktor
10	2.1
13	2.9
16	3.3
19	3.8

12-100

Spalt (mm)	K-faktor
10	3.0
13	3.7
16	4.4
19	5.2
22	5.5

16-100

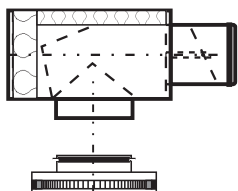
Spalt (mm)	K-faktor
7	3.9
10	5.1
13	5.9
16	6.6
19	7.1
22	7.7

Observera anslutningsdimension i don respektive låda. Den större dimensionen gäller alltid för donet, både för TSKE/TKR & TSP/TKR.

16-125

Spalt (mm)	K-faktor
7	3.9
10	5.2
13	6.2
16	6.8
19	7.5
22	8.3

TSP-TKR



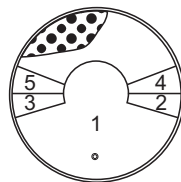
Storlek	K-faktor
12-100	7.1
16-100	10.6
16-125	11.4
20-160	17.6
25-200	25.0

TSPE-TKR

TSP sprider luften 360°, TSPE sprider luften 180°.

Storlek	K-faktor
12-100	5.7
16-100	8.7
16-125	9.3
20-160	14.1
25-200	18.5

VSP100



Avtäckning K-faktor

1	3.5
2	3.2
3	2.9
4	2.6
5	2.3

VSP125

Avtäckning K-faktor

1	7.0
2	6.3
3	6.0
4	5.4
5	5.0

VSP160

VSP mäts i plastnippel i grundavtäckningen.

Avtäckning K-faktor

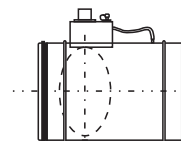
1	8.8
2	7.8
3	6.9
4	6.2
5	5.5

Även då VSP används i kombination med tryckreduc.låda TKR skall donets mätsond användas.

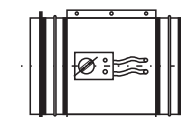
ZMC,ZMCR, ZMS,ZMI

Storlek K-faktor

Ø080	4.5
Ø100	7.2
Ø125	9.9



Ø160	16.4
Ø200	25.7
Ø250	37.7



Ø315	60.6
Ø400	99.6
Ø500	161
Ø630	290

