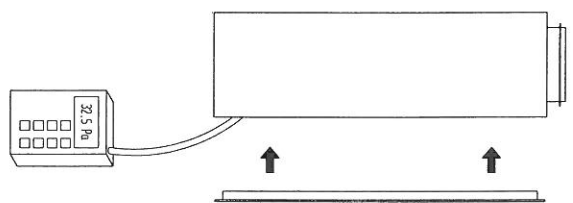


Min - max l/s

Dim	min	max
160	30	65
200	50	100
250	80	150
315	120	220
400	200	310



Ilmämäärä  
Luftflöde  
Airflow

$$qv, l/s = k \times n$$

**k** = Kerroin määrättyy mitauspaineen mukaan  
Faktor bestäms av injusteringsstrycket  
Coefficient determined by the measured pressure

**n** = Tuotekerroin  
Dontfaktor  
Diffuser coefficient

"k"

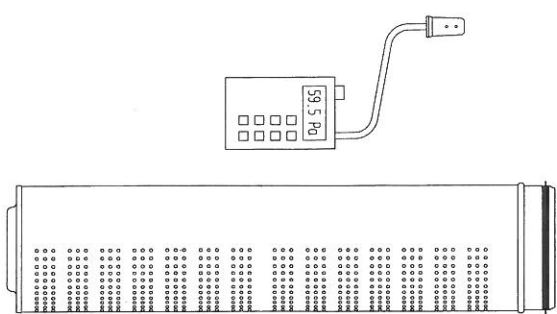
Pa	k
20	0,08
30	0,10
40	0,12
50	0,13
60	0,14
70	0,15
80	0,16

"n"

Dim	n
160	648
200	810
250	1989
315	2448
400	3213

Min - max l/s

Dim	min	max
200	60	110
250	95	170
315	150	250
400	240	370
500	360	580



Ilmämäärä  
Luftflöde  
Airflow

$$qv, l/s = k \times n$$

**k** = Kerroin määrättyy mitauspaineen mukaan  
Faktor bestäms av injusteringsstrycket  
Coefficient determined by the measured pressure

**n** = Tuotekerroin  
Dontfaktor  
Diffuser coefficient

"k"

Pa	k
10	0,06
15	0,07
20	0,08
25	0,09
30	0,10
40	0,12
50	0,13
60	0,14

"n"

Dim	n
200	1008
250	1620
315	2457
400	3591
500	5859