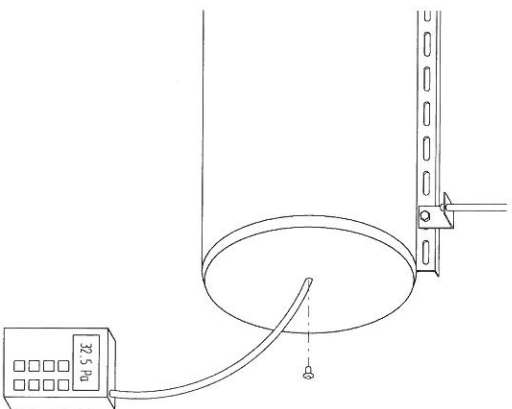


Dim	Tuloilmasektori Tillufts sektor Supply air sector	Max qv, l/s		
		1 M 1500 mm	2 M 3000 mm	3 M 4500 mm
160	45°	35	70	85
	90°	70	85	85
	180°	85	85	85
200	45°	45	90	110
	90°	90	110	130
	180°	130	130	130
250	45°	60	110	165
	90°	110	175	175
	180°	175	175	175
315	45°	70	145	220
	90°	145	230	230
	180°	230	230	230
400	45°	100	200	300
	90°	200	380	380
	180°	380	380	380



Ilmamäärä  
Luftflöde  
Airflow

**qv, l/s = k x n**

Kerroin määrätty mittauspaineen mukaan  
Faktor bestäms av injusteringstrycket  
Coefficient determined by the measured pressure

**n =**

Tuotekerroin, määrätty tuloilmasektorin ja pituuden mukaan  
Dontfaktor, bestäms av tillufts sektor och längd  
Diffuser coefficient, determined by the supply sector and the length

**"k"**

Pa	k
5	0,04
10	0,06
15	0,07
20	0,08
25	0,09
30	0,10
35	0,11
40	0,12
45	0,125
50	0,13
60	0,14

**"n"**

Dim	Sektor Sector	Pituus = modulien määrä Längd = antal moduler Length = number of moduls		
		1 M 1500 mm	2 M 3000 mm	3 M 4500 mm
160	45	360	720	864
	90 (2x45)	720	864	864
200	45	450	900	1080
	90 (2x45)	900	1080	1440
250	45	540	1080	1620
	90 (2x45)	1080	1728	1728
315	45	720	1440	2160
	90 (2x45)	1440	2304	2304
400	45	990	1980	2970
	90 (2x45)	1980	3960	3960