

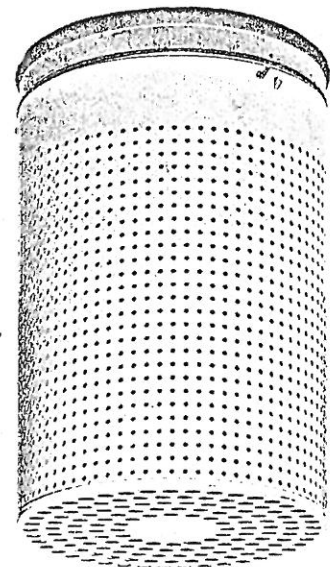
Korkeiden tilojen tuloilmalaite

RIL

Säätö

Ilmavirran säätöön säätöpelti SAM.
 Puhalluskuvio säädetään tulppaamalla laitteen pohjassa olevat suuttimet. Tarvittaessa voidaan sivusuuntaukseen käyttää magneettinauhaa.

Koko	A. Suuttimia		B. Sivu reikiä	
	rivia	yht	rivia	rivissa yht
160	1	19	9	39 = 351
200	1	25	12	49 = 588
250	2	57	18	61 = 1098
315	2	76	21	76 = 1596
400	3	141	24	97 = 2328



↑
A. Suuttimia

P_a	A. q_v / suutin	B. q_v / reikä
40	1.15	0.116
50	1.3	0.129
60	1.4	0.141
70	1.5	0.152
80	1.6	0.163
90	1.7	0.172
100	1.8	0.181

$$q_v = \text{dm}^3/\text{s}$$

ilmavirta yhdestä suuttimesta tai sivureiästä.

