

RAT (RIT)

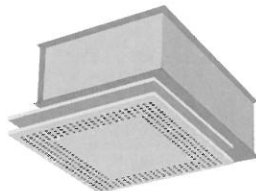
$$q_v = k \times \sqrt{\Delta p_m}$$

31.12.2001 saakka

		k				
Ø		100	125	160	200	250
A		4,7	7,1	11,6	15,9	26,3
α	1	4,5	6,8	11,2	15,4	25,8
	2	4,3	6,6	10,9	15,0	25,3
	3	4,1	6,3	10,5	14,6	24,7
	4	3,9	6,0	10,2	14,2	24,2
	5	3,7	5,7	9,8	13,7	23,7
	6	3,5	5,5	9,5	13,3	23,2
	7	3,3	5,2	9,1	12,9	22,6
	8	3,1	4,9	8,8	12,4	22,1
	9	2,9	4,6	8,4	12,0	21,6
	10	2,7	4,4	8,1	11,6	21,0

A = täysin auki

α = säätöasento = suljettujen reikärivien määrä
Säätölevyllä suljetaan haluttu määrä reikärivejä



RAT (RIT)

$$q_v = k \times \sqrt{\Delta p_m}$$

1.1.2002 alkaen

		k				
Ø		100	125	160	200	250
A		3,8	5,8	10,0	14,6	23,2
α	1	1,6	2,8	4,8	-	-
	2	2,0	3,4	5,5	-	-
	3	2,5	4,0	6,3	8,2	-
	4	2,9	4,6	7,0	9,1	-
	5	3,4	5,2	7,8	10,1	-
	6	3,8	5,8	8,7	11,0	-
	7	-	-	9,3	11,9	15,9
	8	-	-	10,0	12,8	16,9
	9	-	-	-	13,7	18,0
	10	-	-	-	14,6	19,0
	11	-	-	-	-	20,1
	12	-	-	-	-	21,2
	13	-	-	-	-	22,2
	14	-	-	-	-	23,2

A = täysin auki

α = säätöasento

Säätöasento näkyy vajjerin
päässä olevasta asteikosta

Yhden suuttimen sulkeminen
säätölevyssä pienentää
k-kerrointa 0,2:lla

Esim. RAT-100 - säätöasento 6:
suljetaan 2 suutinta,
3,8 - 0,4 = uusi k-kerroin on 3,4

