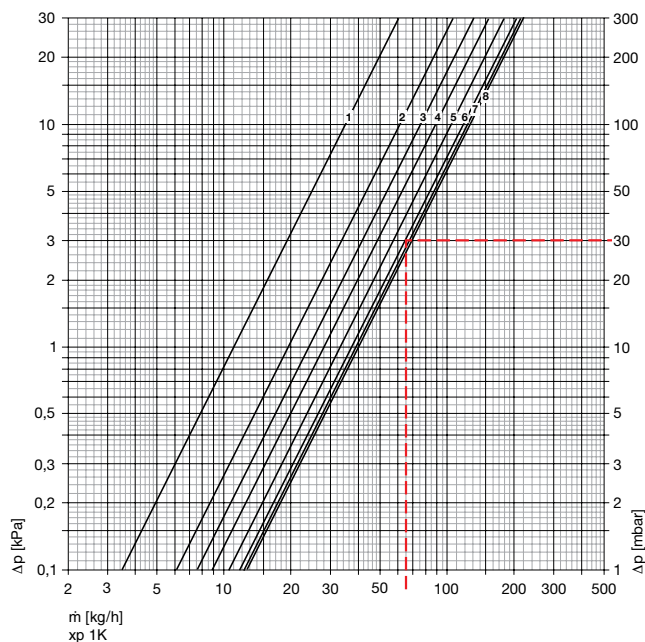


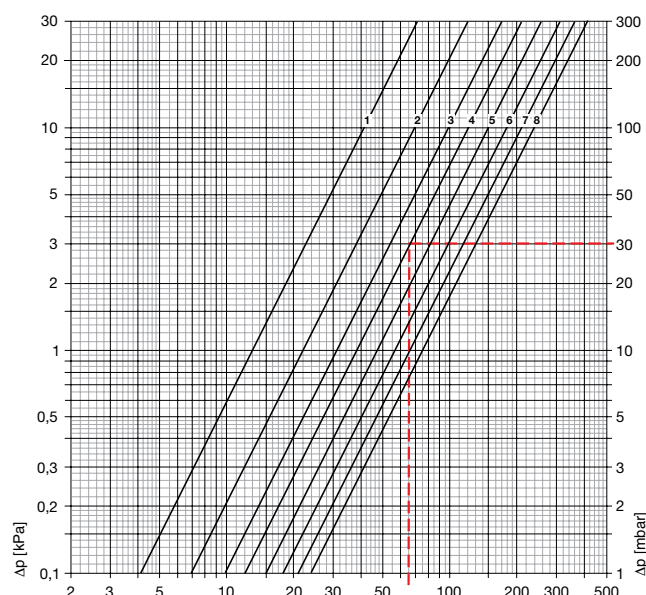
Teknisk data - För integrerade ventilinsatser

IMI-Vit

Diagram för Ventilinsats IMI-Vit, Kv-värde: 0,13-0,75
Reglerdiff. [xp] 1,0 K



Reglerdiff. [xp] 2,0 K



Radiator med termostatventil utan anslutningskoppling

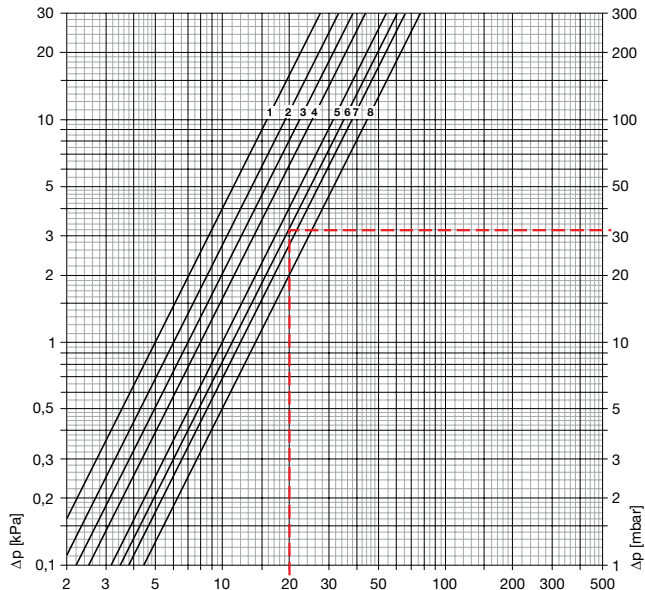
Termostatöverdel och termostathuvud		Förinställning Termostatöverdel								Tillåten arbets-temp. TB *) [°C]	Tillåtet arbets-övertryck PB [bar]	Tillåtet differenstryck vid vilket ventilen ännu hålls stängd Δp [bar]		
		1	2	3	4	5	6	7	8			Termo.-huvud	EMO T/NC EMOtec/NC EMO 1/3 EMO EIB/LON	EMO T/NO EMOtec/NO
Reglerdiff. xp 1,0 K	Kv-värde	0,12	0,19	0,24	0,28	0,33	0,37	0,39	0,40	120	10	4,0	2,7	3,5
Reglerdiff. xp 2,0 K	Kv-värde	0,13	0,22	0,31	0,38	0,47	0,57	0,66	0,75	120	10	4,0	2,7	3,5
	Kvs	0,16	0,27	0,38	0,43	0,65	0,98	1,23	1,43	120	10	4,0	2,7	3,5
	Flöde tolerans ± [%]	40	30	25	23	17	15	12	10	120	10	4,0	2,7	3,5



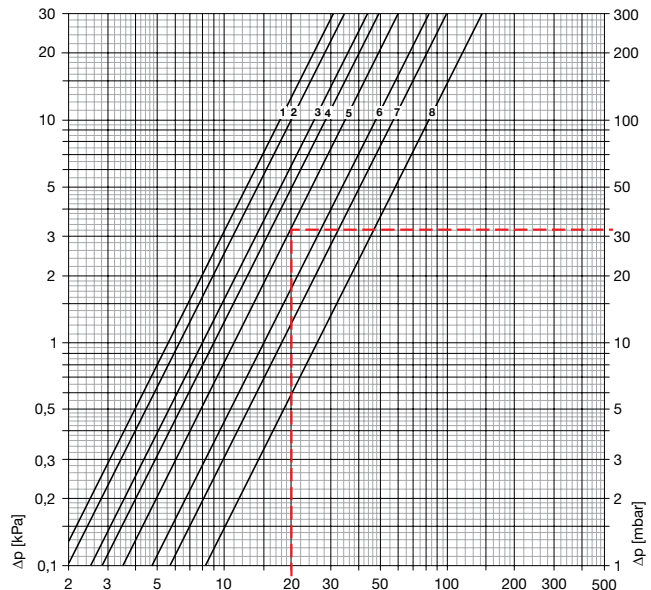
Verktyg, graderad 1-8, för förinställning av kv-värde kan beställas via Epecon.
IMIs artikelnummer 4360-02.142

Teknisk data - För integrerade ventilinsatser IMI-Röd

Diagram för Ventilinsats IMI-Röd, Kv-värde: 0,06-0,26
Reglerdiff. [xp] 1,0 K



Reglerdiff. [xp] 2,0 K



Radiator med termostatventil utan anslutningskravkoppling

Termostatöverdel och termostathuvud		Fininställning Termostatöverdel								Tillåten arbets-temp. TB *) [°C]	Tillåtet arbets-övertryck PB [bar]	Tillåtet differenstryck vid vilket ventilen ännu hålls stängd Δp [bar]		
		1	2	3	4	5	6	7	8			Termo-huvud	EMO T/NC EMOtec/NC EMO 1/3 EMO EIB/LON	EMO T/NO EMOtex/NO
Reglerdiff. xp 1,0 K	Kv-värde	0,05	0,06	0,07	0,08	0,10	0,11	0,12	0,14	120	10	4,0	2,7	3,5
Reglerdiff. xp 2,0 K	Kv-värde	0,06	0,06	0,08	0,09	0,11	0,15	0,18	0,26	120	10	4,0	2,7	3,5
	Kvs	0,06	0,07	0,08	0,10	0,12	0,17	0,25	0,50	120	10	4,0	2,7	3,5
	Flöde tolerans ± [%]	42	42	37	36	35	32	30	10	120	10	4,0	2,7	3,5



Verktyg, graderad 1-8, för förinställning av kv-värde kan beställas via Epecon.
IMIs artikelnummer 4360-02.142

Teknisk data - För integrerade ventilinsatser

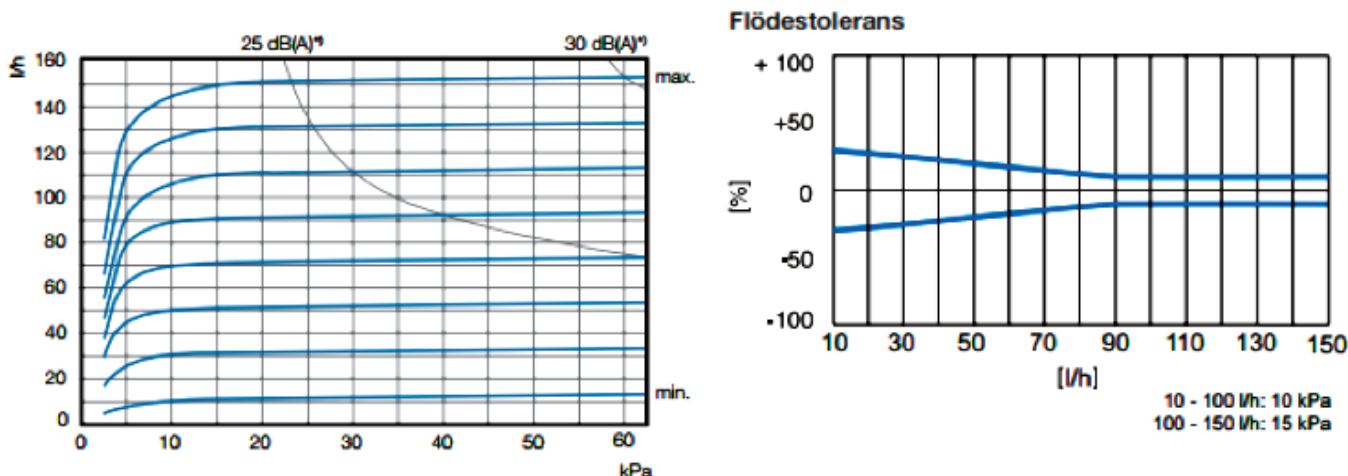
IMI Eclipse

Inställning av flöde

Inställning från 1 till 15, vilket motsvarar ett flöde mellan 10 och 150 liter/ timme.

Max diff.tryck: 60kPa (<30 dB(A)^{*)}
 Min diff.tryck (<100l/h): 10kPa
 (>100l/h): 15kPa

Diagram



*) P-band [xp] max. 2 K.

Förinställningar och avvikelser vid driftsättning

q _{design} [l/h]	10 kPa			15 kPa			20 kPa			25 kPa		
	Inställning	q [l/h]	Tolerans [%]	Inställning	q [l/h]	Tolerans [%]	Inställning	q [l/h]	Tolerans [%]	Inställning	q [l/h]	Tolerans [%]
10	1	11	110	1	12	120	1	13	130	1	13	130
20	3	22	110	2	20	100	2	22	110	2	23	115
30	4	30	100	3	28	93	3	30	100	3	30	100
40	6	43	108	4	37	93	4	38	95	4	39	98
50	7	50	100	5	46	92	5	48	96	5	49	98
60	9	63	105	6	55	92	6	59	98	6	60	100
70	10	68	97	8	74	106	7	69	99	7	70	100
80	12	85	106	9	82	103	8	80	100	8	80	100
90	13	94	104	10	84	93	9	90	100	9	91	101
100	14	101	101	11	100	100	10	95	95	10	100	100
110	15	110	100	12	110	100	11	109	99	11	110	100
120				13	116	97	12	120	100	12	119	99
130				15	130	100	13	128	98	13	130	100
140							14	138	99	14	141	101
150							15	145	97	15	149	99

Denna tabell anger förinställning och avvikelser vid driftsättning av ett system med öppna termostatventiler utan termostater.



Verktyg, för inställning av flöde kan beställas via Epecon. IMIs artikelnummer 3930-02.142

Teknisk data - För integrerade ventilinsatser

Danfoss,

Diagram för ventilinsats Danfoss RA-N, Röd
Kv-värde, RA-N: 0,14-0,73.

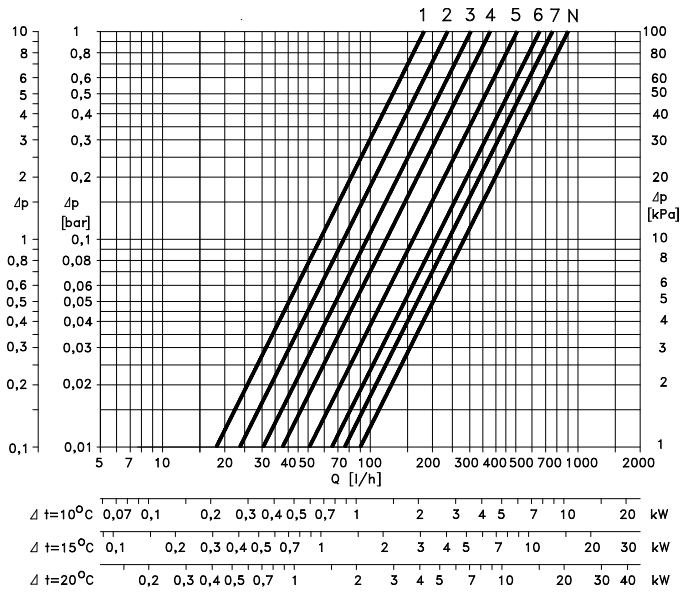
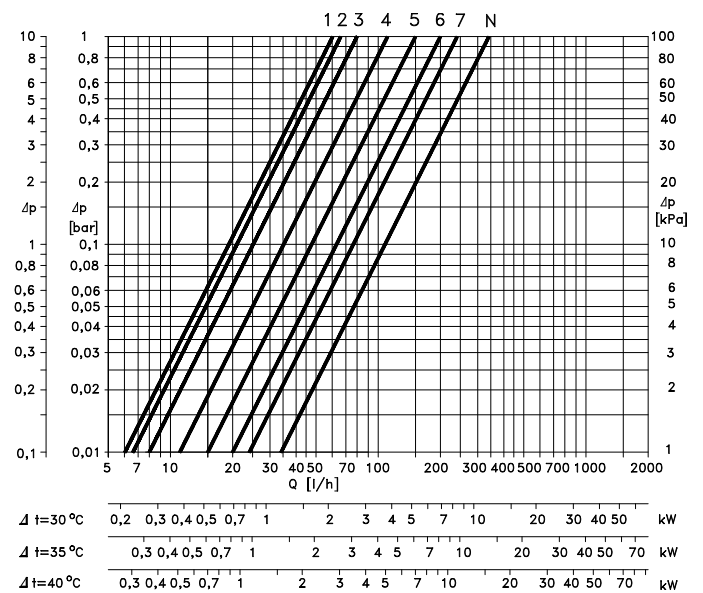


Diagram för ventilinsats Danfoss RA-U, Gul
Kv-värde, RA-U: 0,04-0,24



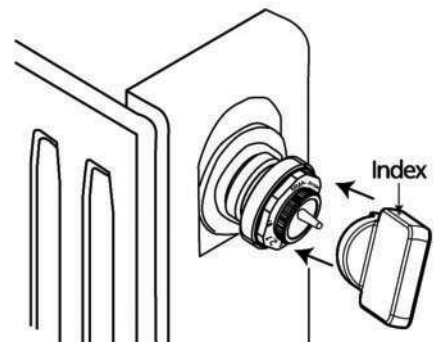
Teknisk data

Code no.	Connection thread	Presetting								
		k _v -value ^{1) 2)}								k _{vS}
		1	2	3	4	5	6	7	N	
Danfoss RA-N, Röd	G ½ A	0.14	0.21	0.26	0.32	0.46	0.59	0.73	0.87	1.05
Danfoss RA-U, Gul	G ½ A	0.04	0.05	0.07	0.09	0.13	0.18	0.24	0.34	0.55

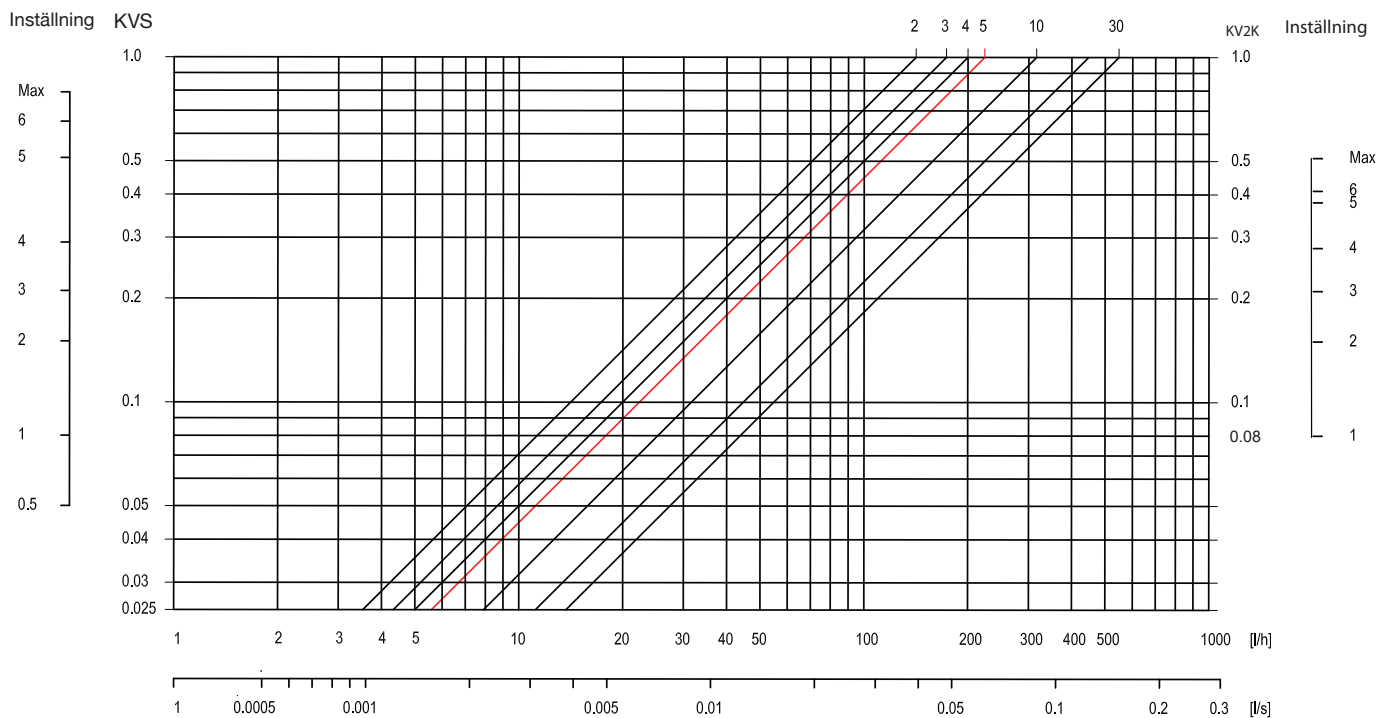
Code no.	Max. water temp.	Differential pressure ³⁾		Test press.	Work. press.
		Rec.	Tech		
	°C	bar	bar	bar	bar
Danfoss RA-N, Röd	120	0.05-0.2	0.6	16	10
Danfoss RA-U, Gul					

Teknisk data - För integrerade ventilinsatser MMA

Diagram för Ventilinsats MMA FVI
(Arkana), kv-värde: 0,08-0,5



FVI
[kPa]



Verktyg för förinställning av MMAs FVI-ventil kan beställas av Epecon.

För att upprätthålla en ständig produktutveckling förbehåller Epecon sig rätten att ändra tekniska specifikationer utan föregående meddelande. Epecon reserverar sig för eventuella feltryck.

www.epecon.se

info@epecon.se
www.epecon.se
Tel:
+46 42-25 01 40

Epecon AB
Helsingborg
Florettgatan 22A,
254 67 Helsingborg

Epecon AB
Stockholm
Hovslagarevägen 2
192 54 Sollentuna

EPECON