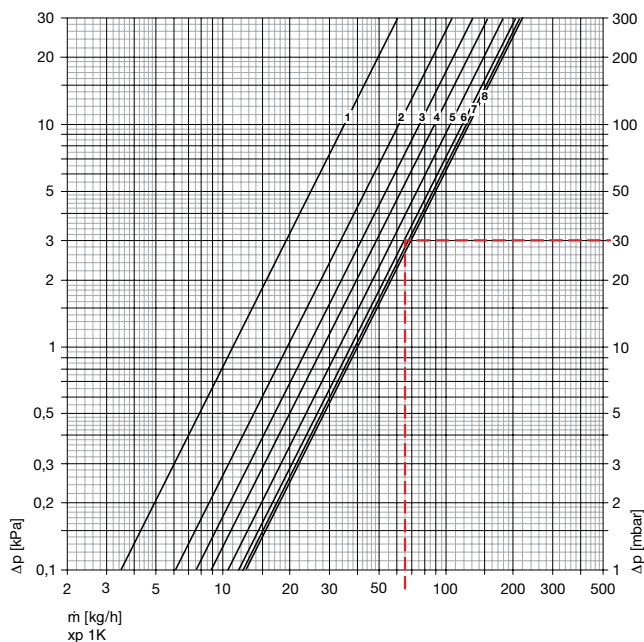


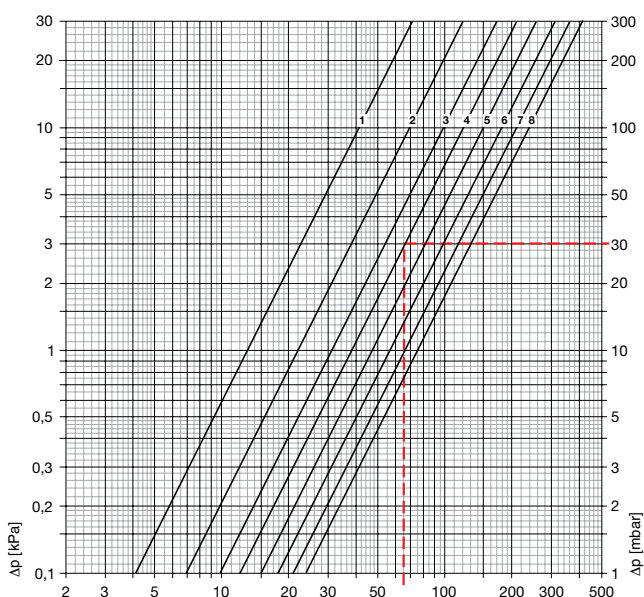
Teknisk data - För integrerade ventilinsatser

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

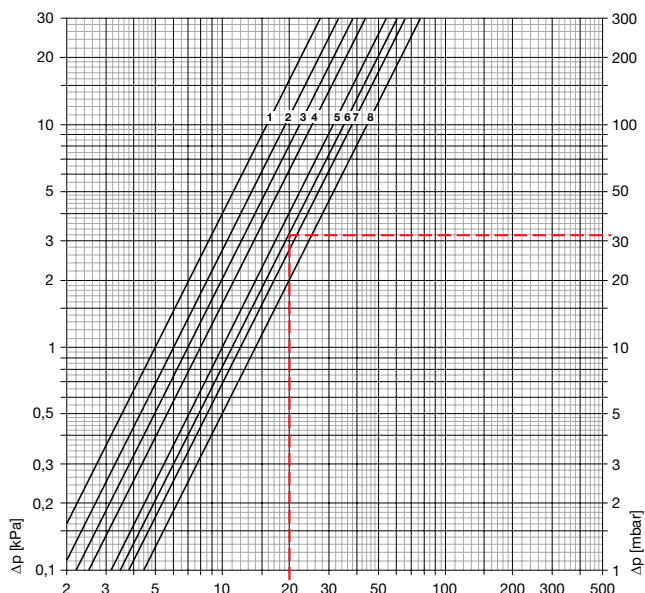


Verktyg, graderad 1-8, för förinställning av kv-värde kan beställas via Epecon.
IMIs artikelnummer 4360-02.142

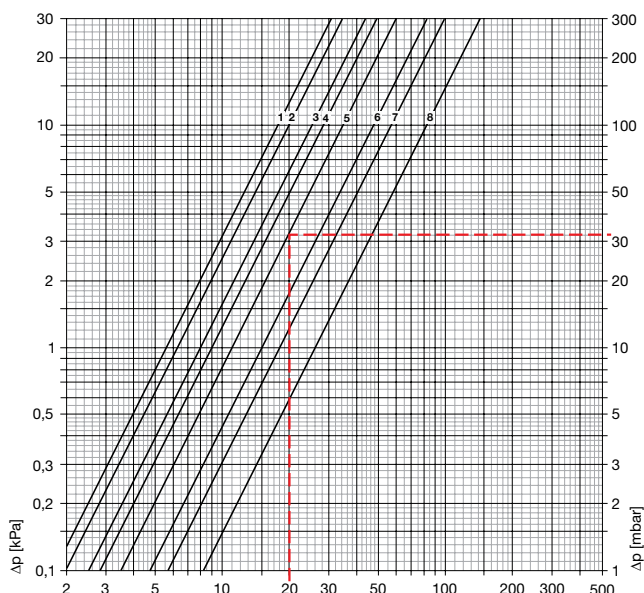
Teknisk data - För integrerade ventilinsatser

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

Min diff.tryck (<100l/h): 10kPa

(>100l/h): 15kPa

Setting	1				5					10					15
k/h	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150

P-band (xp) max 2K

P-band (xp) max 1K upp till 90 l/h.



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.

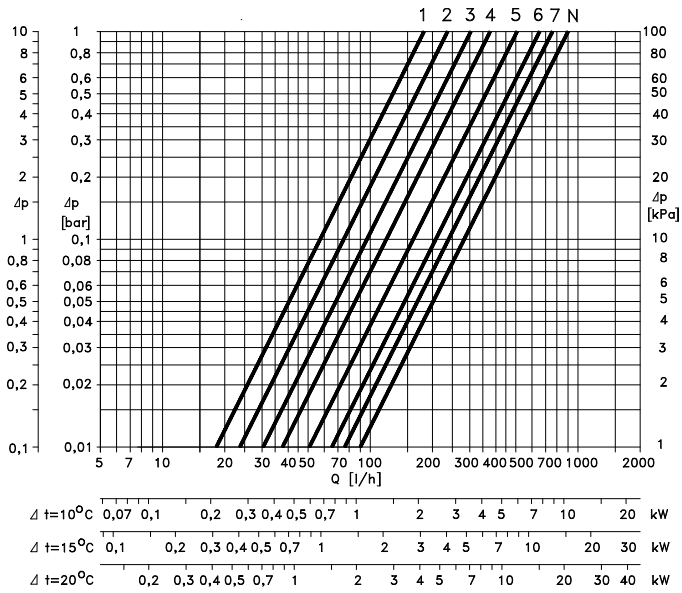
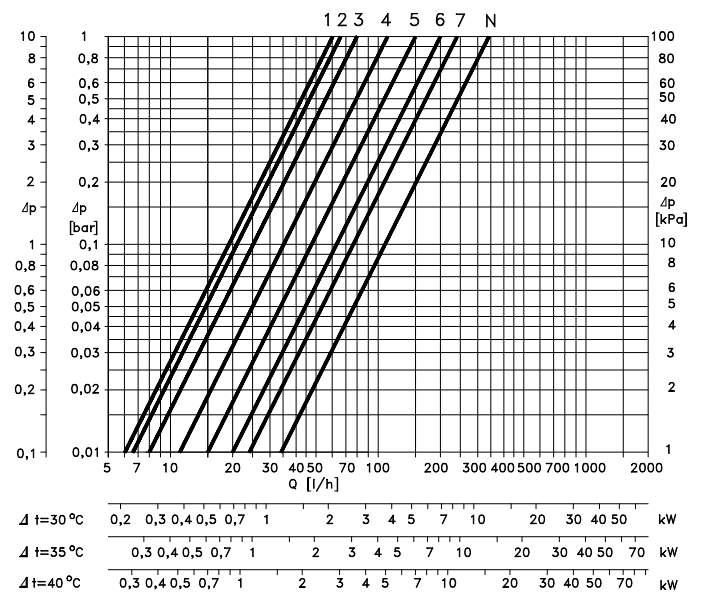


Diagram för ventilinsats Danfoss RA-U, Gul
Kv-värde, RA-U: 0,04-0,24



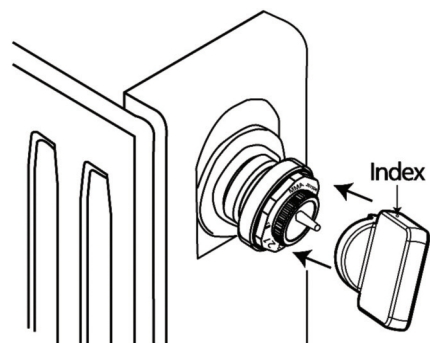
Teknisk data

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

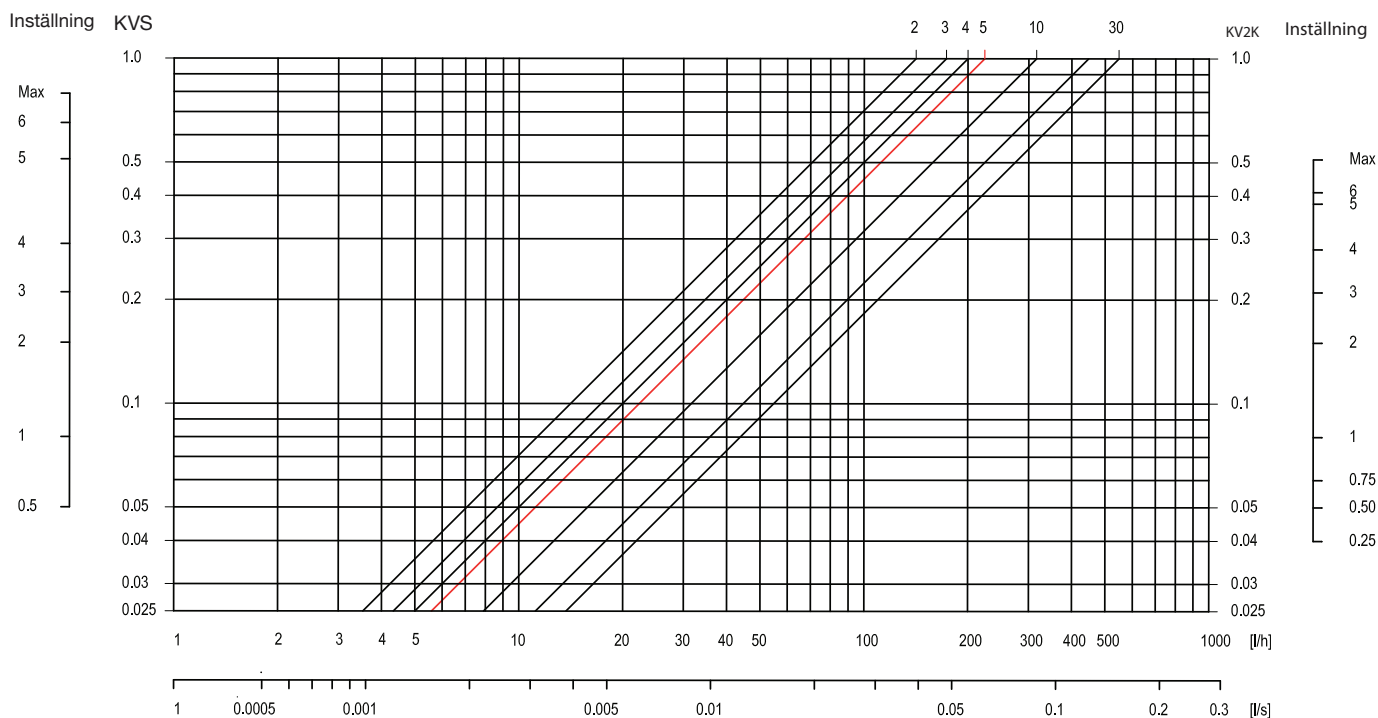
Code no.	Max. water temp.	Differential pressure ³⁾		Test press.	Work. press.
		Rec.	Tech		
	°C	bar	bar	bar	bar
Danfoss RA-N, Röd	120	0.05-0.2	0.6	16	10
Danfoss RA-U, Gul					

Teknisk data - För integrerade ventilinsatser MMA

Diagram för Ventilinsats MMA, kv-värde: 0,04-0,5



FVI
[kPa]



Verktyg för förinställning av MMA:s 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