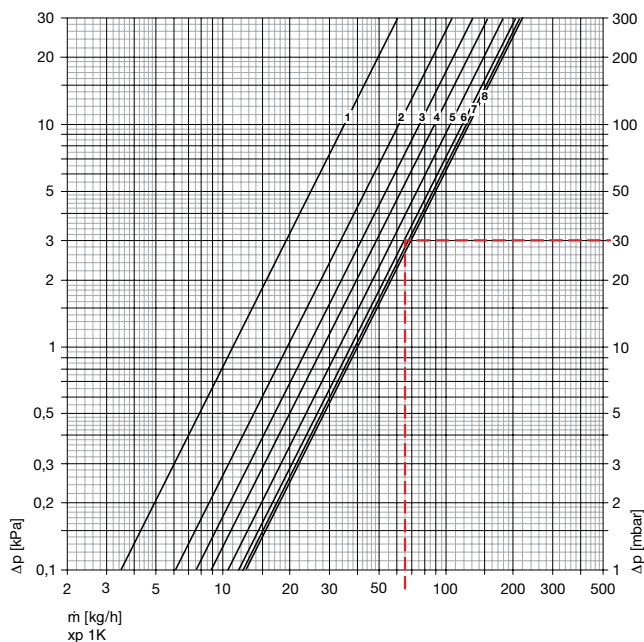


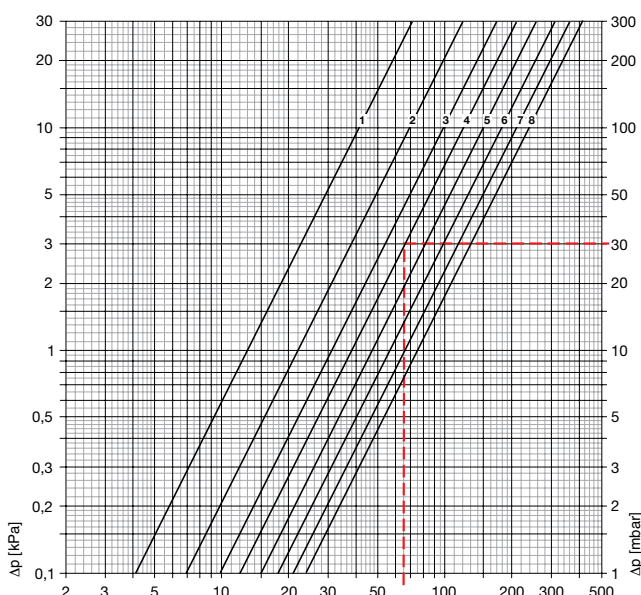
# Teknisk data - För integrerade ventilinsatser

## TA-Vit

Diagram för Ventilinsats TA-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 <b>1,0 K</b>	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 <b>2,0 K</b>	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

\*) Med skyddshuv eller ställdon 100 °C.

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](http://www.epecon.se)

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

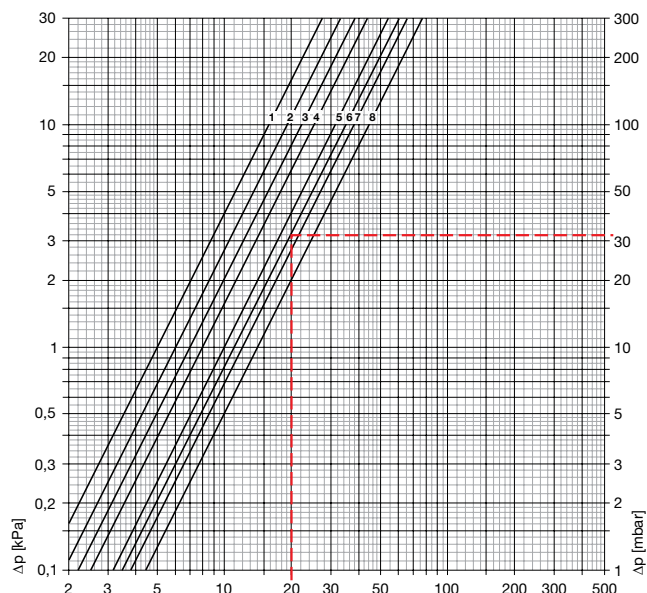
Epecon AB  
**Helsingborg**  
Florettgatan 22A,  
254 67 Helsingborg

Epecon AB  
**Stockholm**  
Hovslagarevägen 2  
192 54 Sollentuna

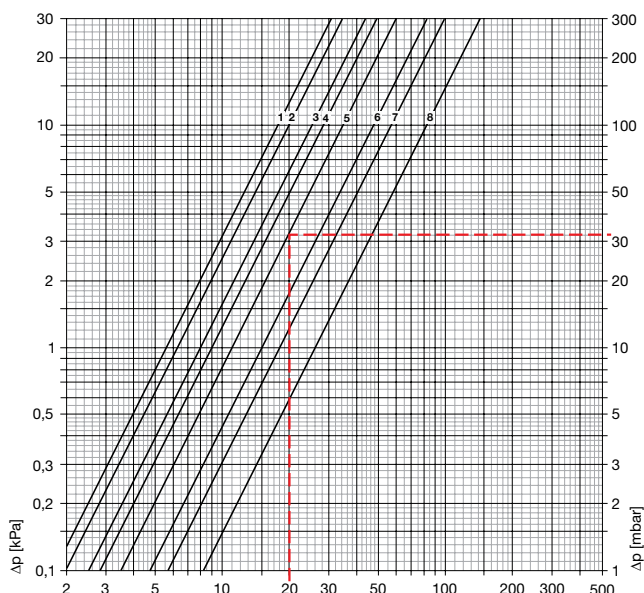
**EPECON**

# Teknisk data - För integrerade ventilinsatser TA-Röd

Diagram för Ventilinsats TA-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 <b>1,0 K</b>	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 <b>2,0 K</b>	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

\*) Med skyddshuv eller ställdon 100 °C.

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](http://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**

# Teknisk data - För integrerade ventilinsatser

## Danfoss,

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

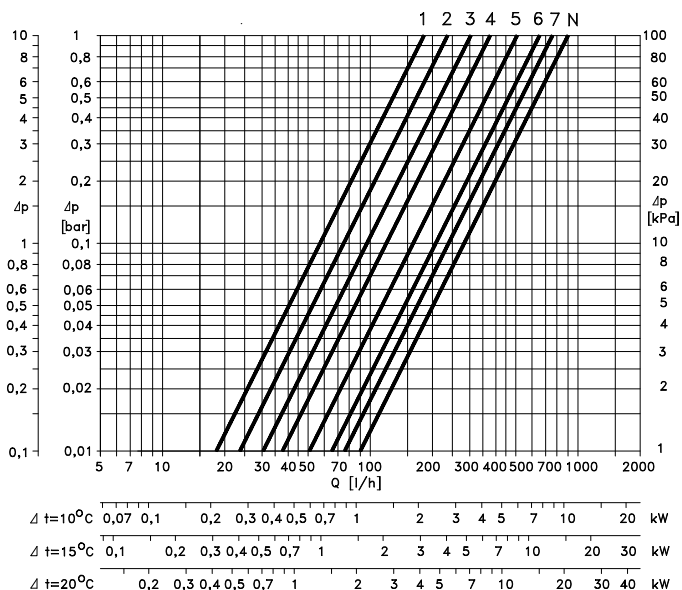
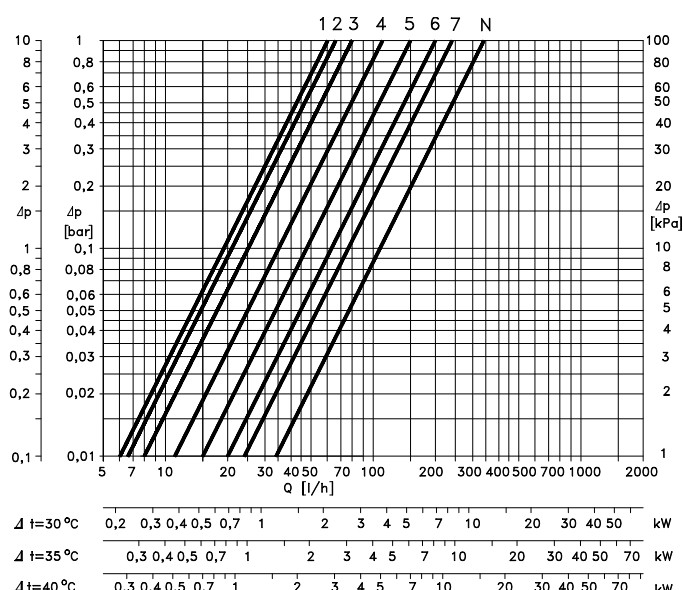


Diagram för ventilinsats Danfoss RA-U, Gul  
Kv-värde, RA-U: 0,04-0,24



### Tekniske data

Code no.	Connection thread	Presetting								
		k <sub>v</sub> -value <sup>1)2)</sup>								k <sub>vS</sub>
		1	2	3	4	5	6	7	N	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 <sup>3)</sup>		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					

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](http://www.epecon.se)

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

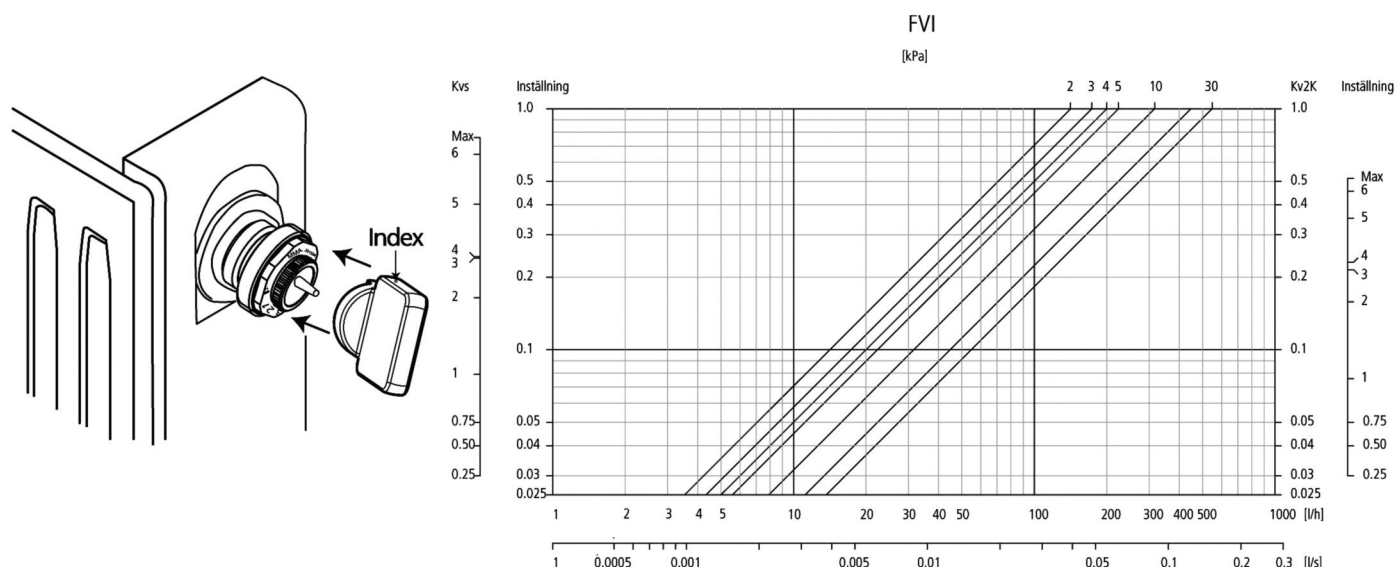
Epecon AB  
**Helsingborg**  
Florettgatan 22A,  
254 67 Helsingborg

Epecon AB  
**Stockholm**  
Hovslagarevägen 2  
192 54 Sollentuna

# EPECON

# Teknisk data - För integrerade ventilinsatser MMA

Diagram för Ventilinsats MMA, Kv-värde: 0,03-0,5



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](http://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**