

# DECO

# AIR

## PELTISET SYRJÄYTTÄVÄT TULOILMALAITTEET -MITTAUSKÄYRÄSTÖT

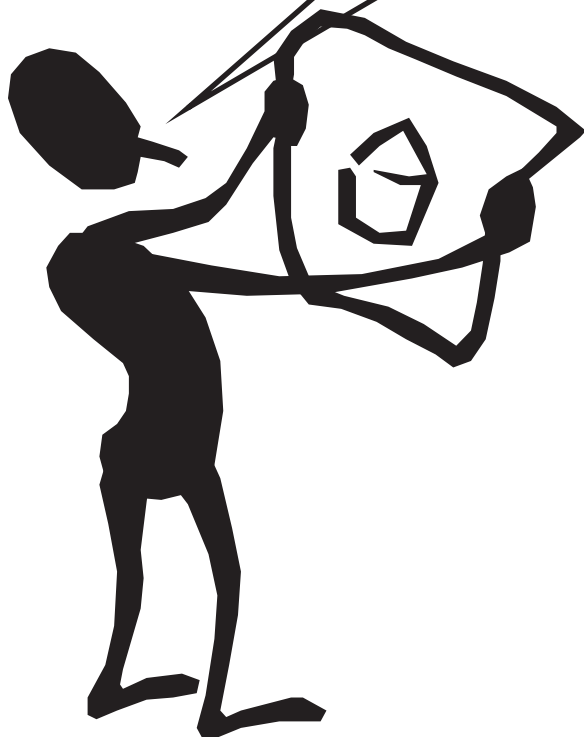


*Jeven Oy*  
*Patteristonkatu 2 , 50100 Mikkeli*  
*Puh. 010-231 2030, Fax. 010-231 2040*  
*[www.jeven.fi](http://www.jeven.fi)*

## SISÄLLYSLUETTELO

1. Deco.H	3
2. Deco.O	4
3. Deco.L (vanha)*	5-9
4. Deco.K(vanha)*	10-14
5. Deco.DK	15
6. Deco.KG	16
7. Deco.V	17
8. Deco.D	18

\*) toimitettu v.2010 tai aikaisemmin



# Deco.H 1605-8020 mittaus

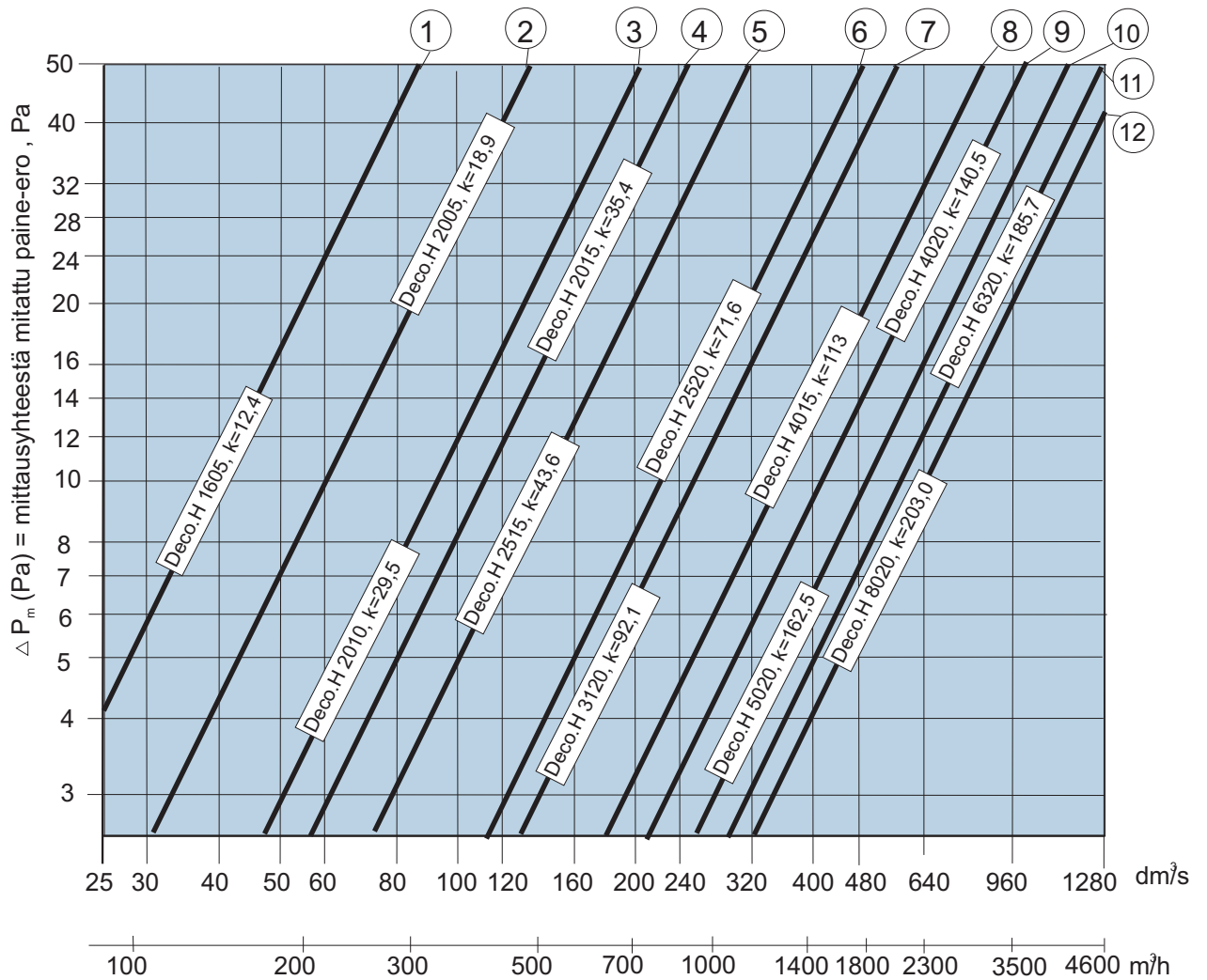


$$q_v = k \times \sqrt{\Delta P_m}$$

(l/s) (Pa)



## Deco.H mittauspaine-ero, k-arvot ja ilmavirtakäyrästä



- 1 Deco.H-1605
- 2 Deco.H-2005
- 3 Deco.H-2010
- 4 Deco.H-2015
- 4 Deco.H-2510

- 5 Deco.H-2515
- 6 Deco.H-2520
- 6 Deco.H-3115
- 7 Deco.H-3120

- 8 Deco.H-4015
- 9 Deco.H-4020
- 10 Deco.H-5020
- 11 Deco.H-6320
- 12 Deco.H-8020

pvm. 05.02.2002

# Deco.O 1605-8020 mittaus

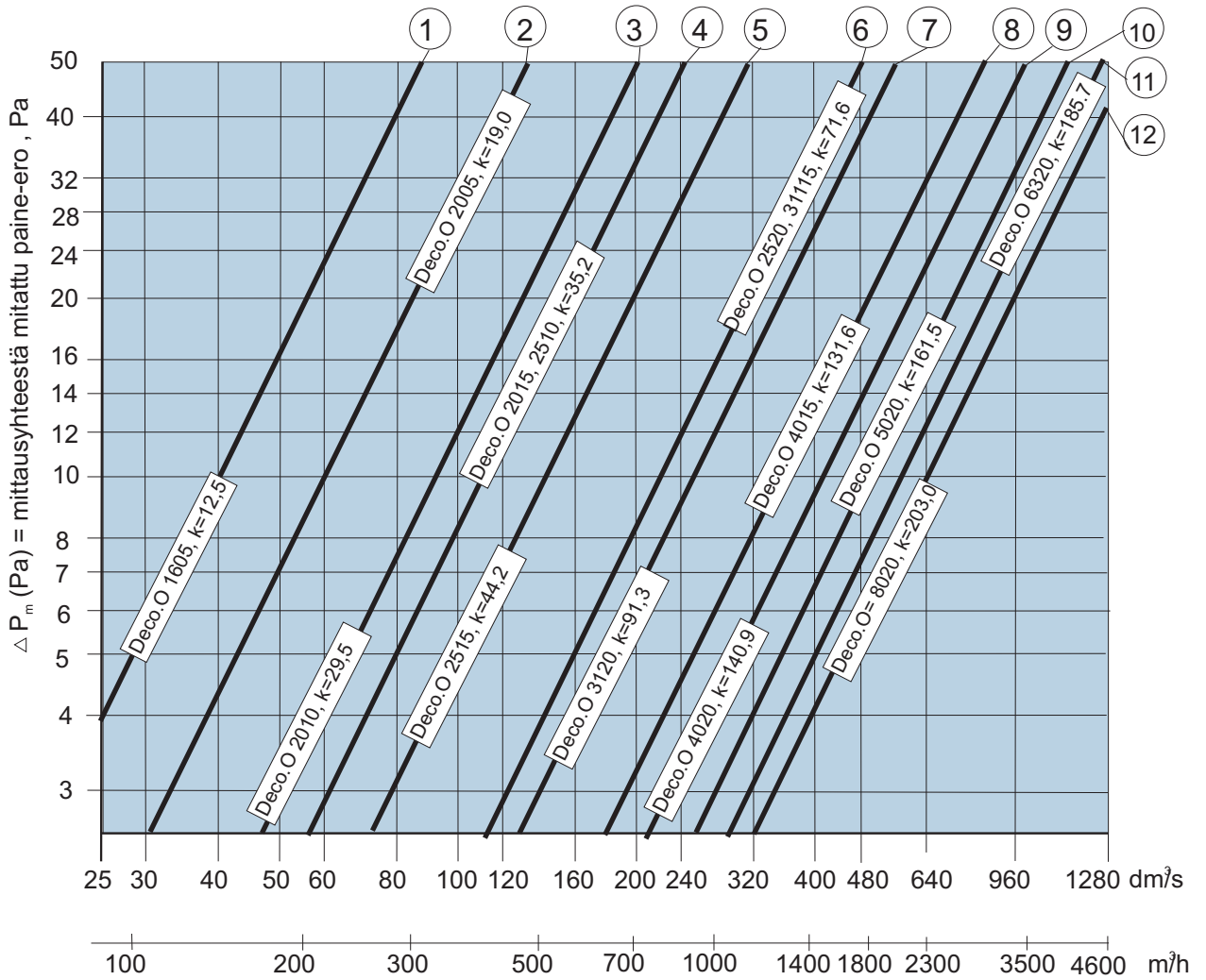


$$q_v = k \times \sqrt{\Delta p_m}$$

(dm<sup>3</sup>/s) (Pa)



## Deco.O mittauspaine-ero, k-arvot ja ilmapirtakäyrät



- 1 Deco.O-1605
- 2 Deco.O-2005
- 3 Deco.O-2010
- 4 Deco.O-2015
- 4 Deco.O-2510

- 5 Deco.O-2515
- 6 Deco.O-2520
- 6 Deco.O-3115
- 7 Deco.O-3120

- 8 Deco.O-4015
- 9 Deco.O-4020
- 10 Deco.O-5020
- 11 Deco.O-6320
- 12 Deco.O-8020

pvm. 05.02.2002

# Deco.L 1605 mittaus

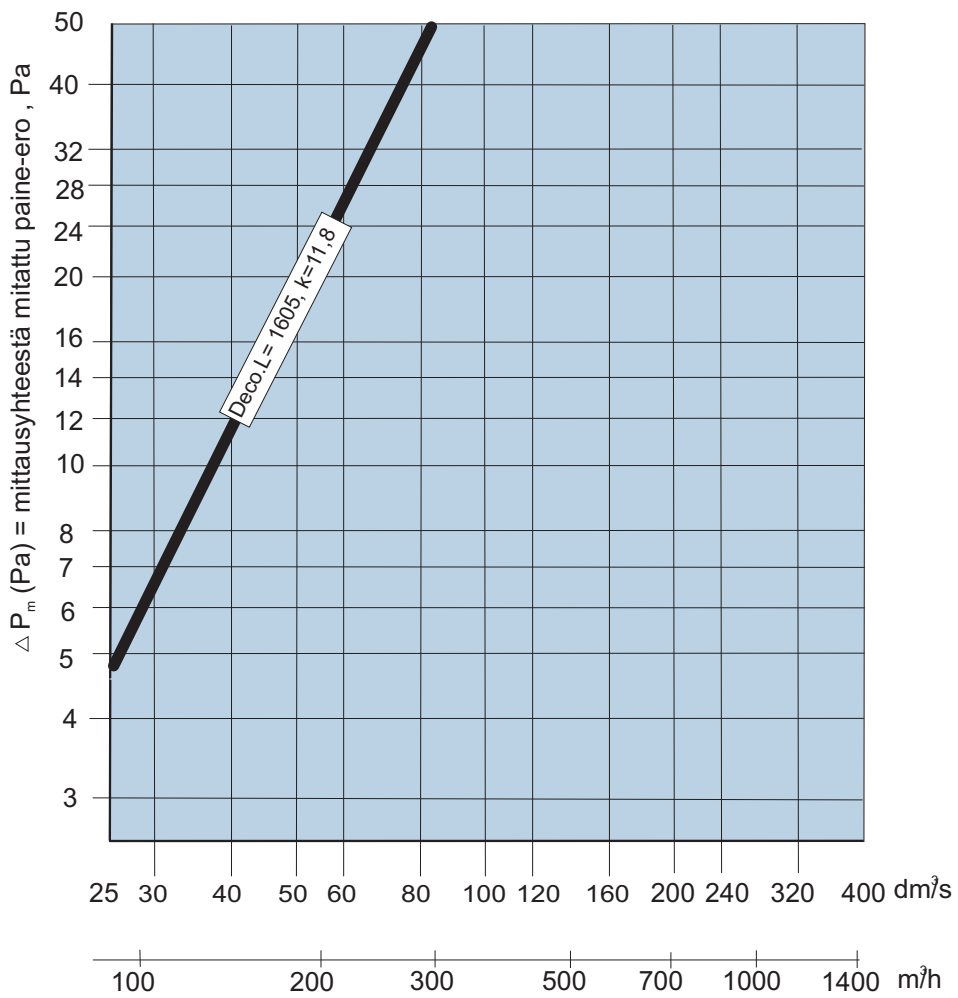


$$q_v = k \times \sqrt{\Delta P_m}$$

(dm<sup>3</sup>/s) (Pa)



## Deco.L 1605 mittauspaine-ero, k-arvo ja ilmapirtakäyrästä



pvm. 0895

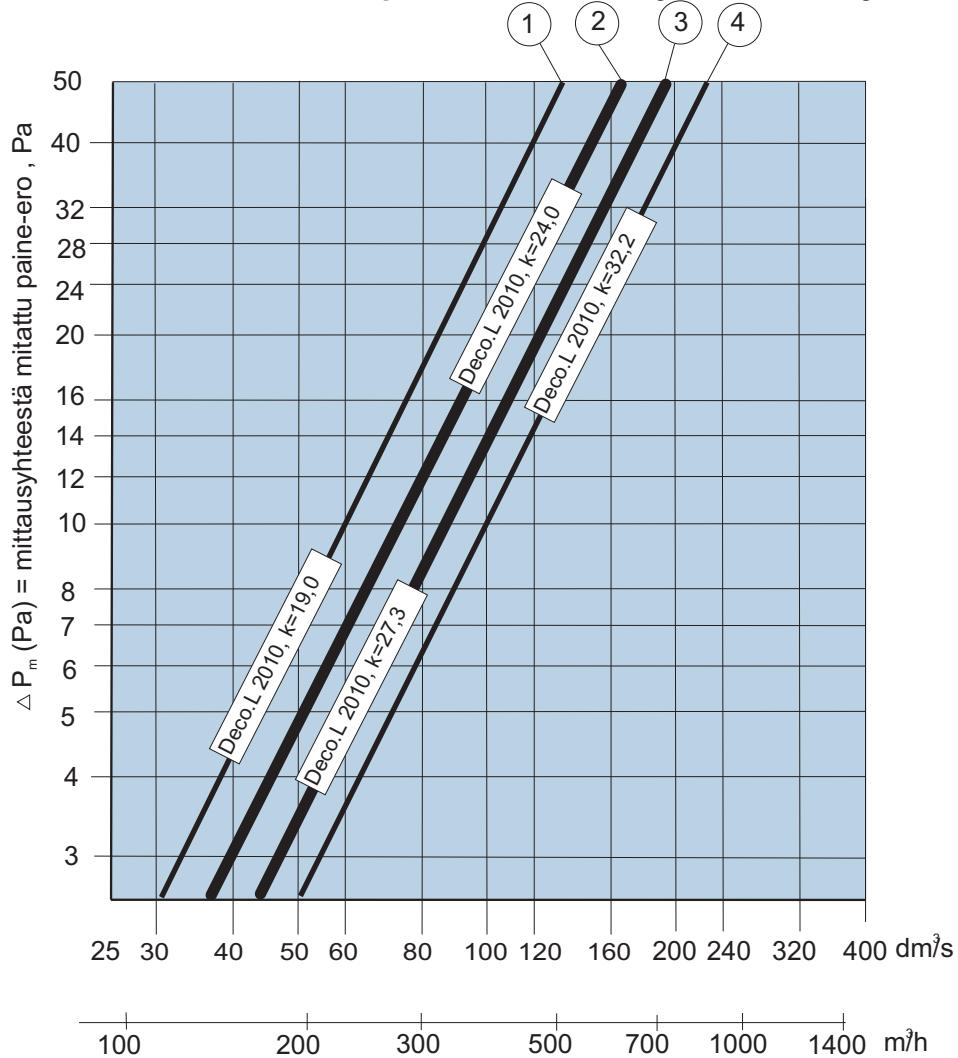


$$q_v = k \times \sqrt{\Delta P_m}$$

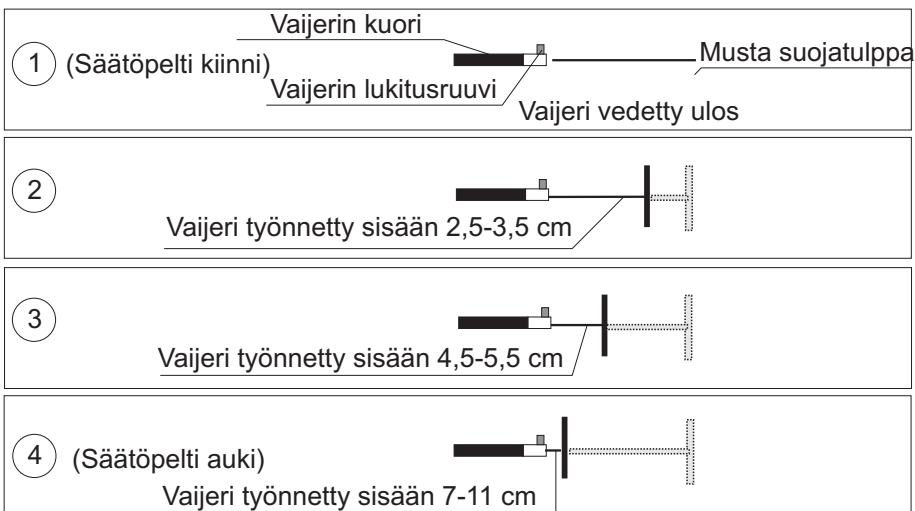
(dm<sup>3</sup>/s) (Pa)



### Deco.L 2010 mittauspaine-ero, k-arvot ja ilmvirtakäyrästä



### Säätöpellin asento



pvm. 0895

# Deco.L 2512 mittaus

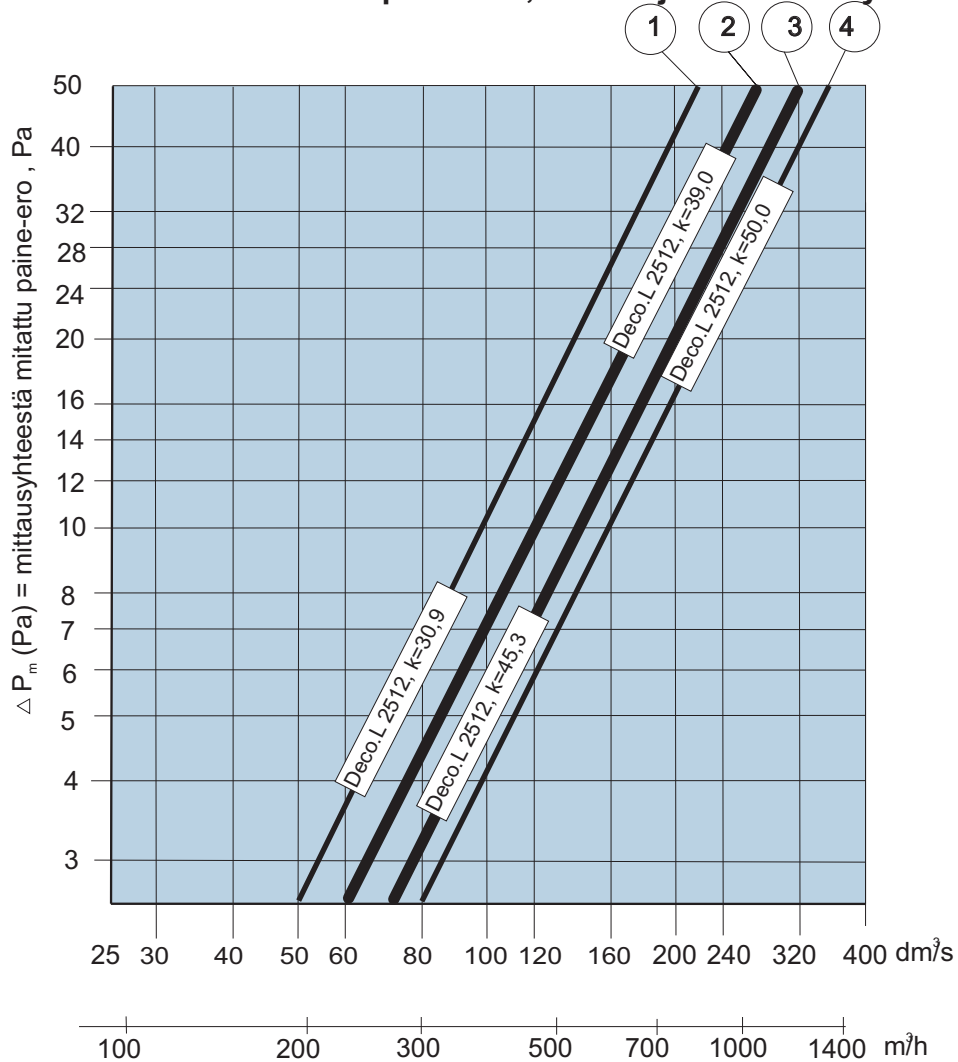


$$q_v = k \times \sqrt{\Delta P_m}$$

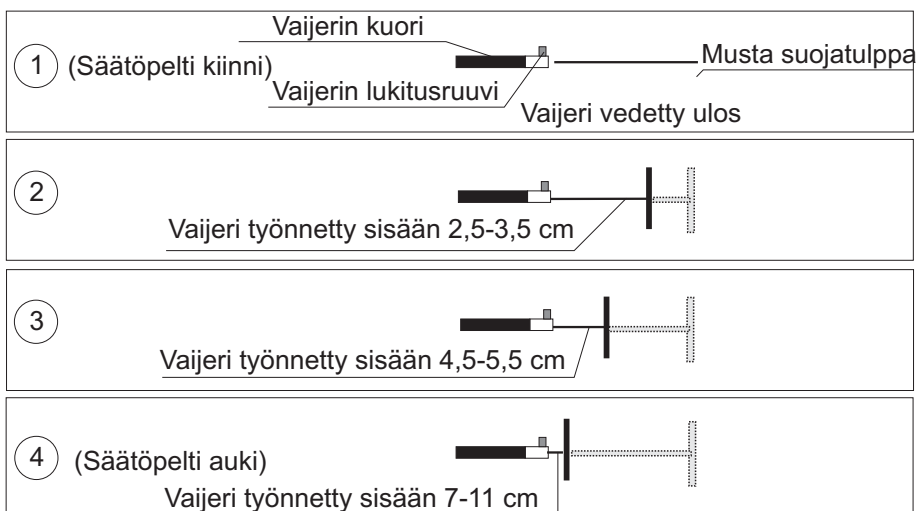
(dm<sup>3</sup>/s) (Pa)



## Deco.L 2512 mittauspaine-ero, k-arvot ja ilmapirtakäyrästä



### Säätöpellin asento



pvm. 0895

# Deco.L 3115 mittaus

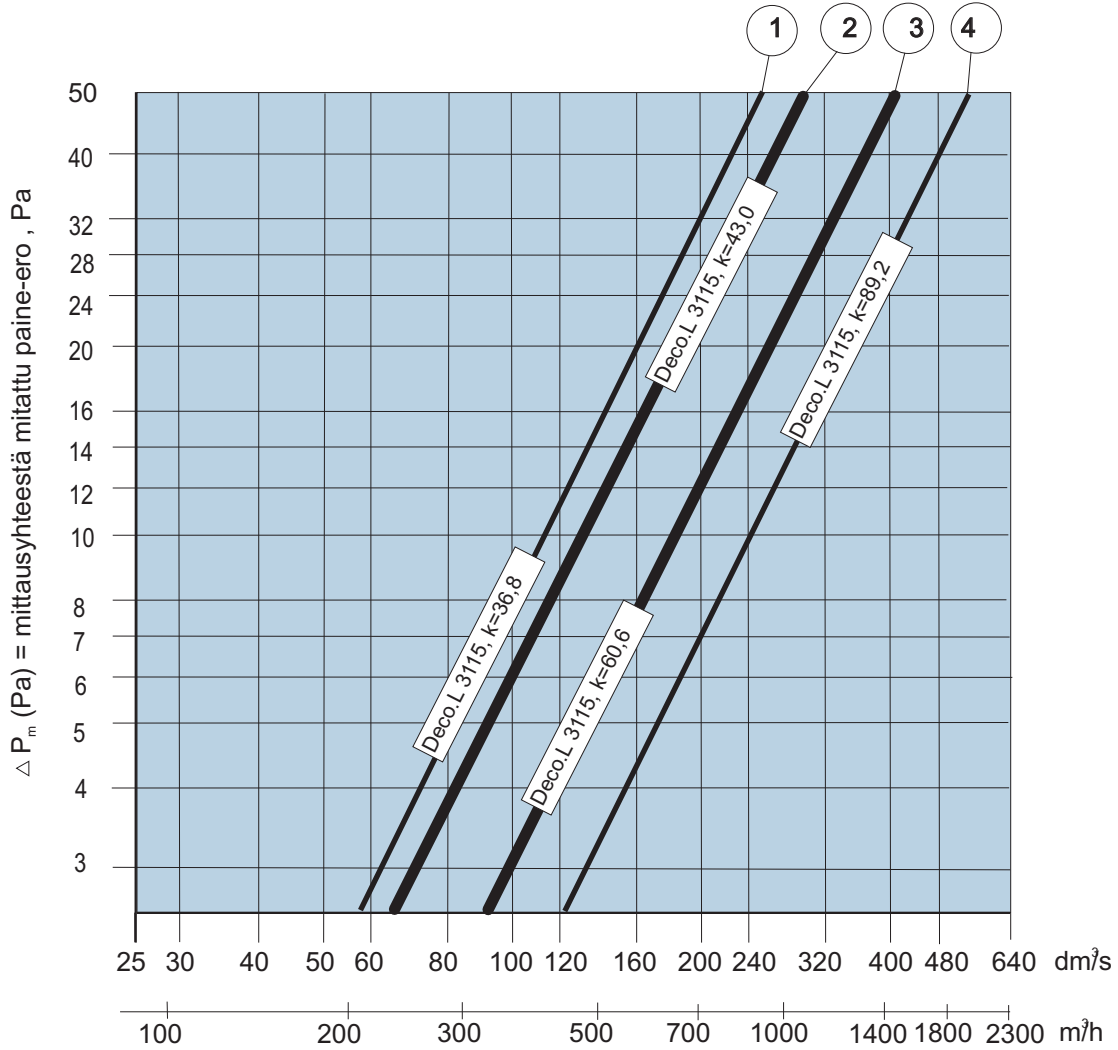


$$q_v = k \times \sqrt{\Delta P_m}$$

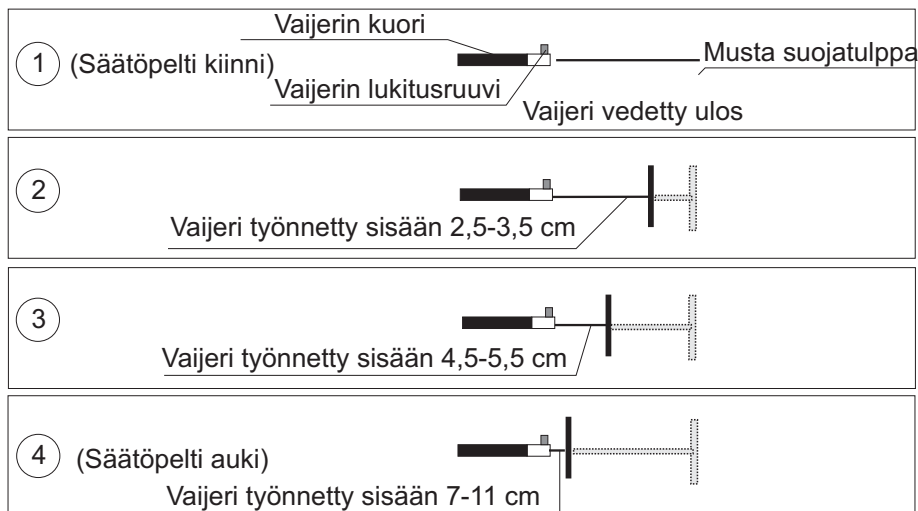
(dm<sup>3</sup>/s) (Pa)



## Deco.L 3115 mittauspaine-ero, k-arvot ja ilmavirtakäyrästä



### Säätöpellin asento



pvm. 0895



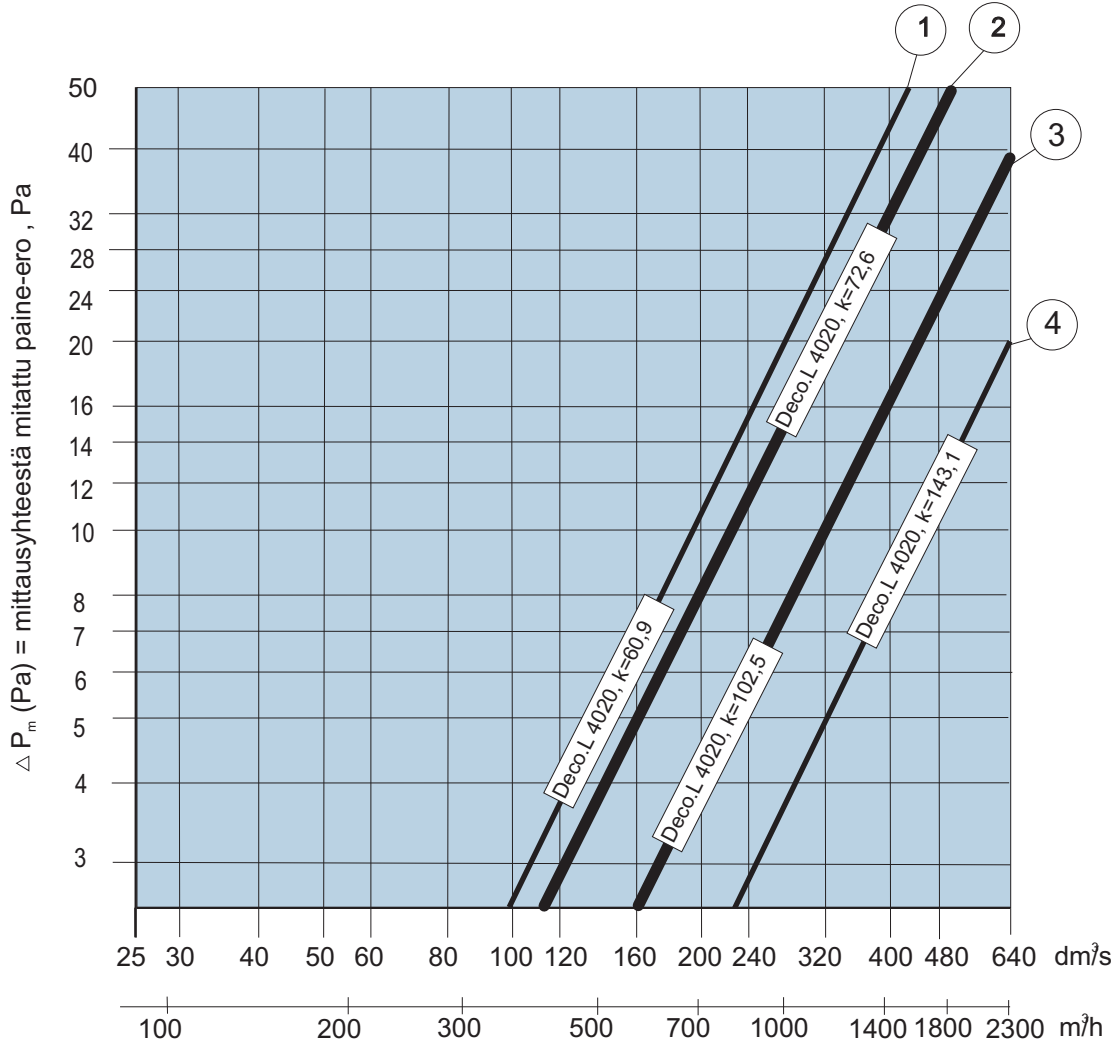
# Deco.L 4020 mittaus



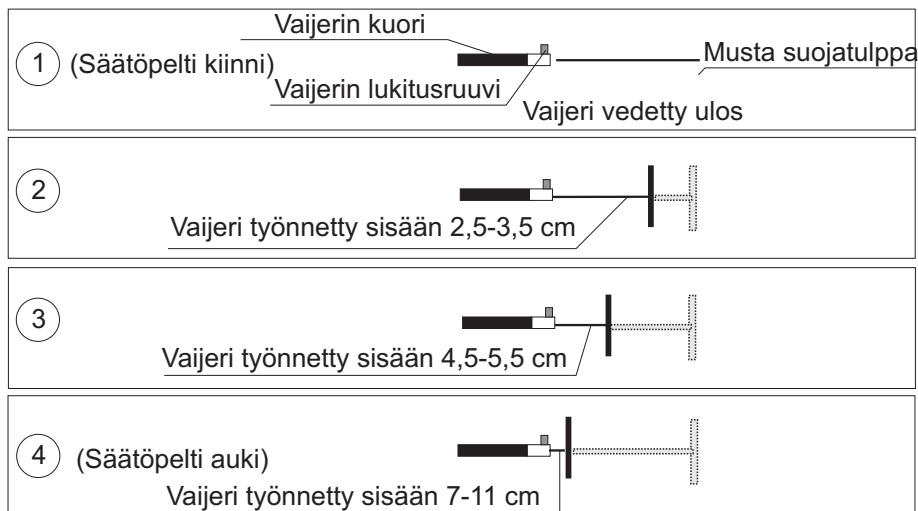
$$q_v = k \times \sqrt{\Delta P_m}$$

(dm<sup>3</sup>/s) (Pa)

## Deco.L 4020 mittauspaine-ero, k-arvot ja ilmvirtakäyrästä



### Säätöpellin asento



pvm. 0895

# Deco.K 1605 mittaus

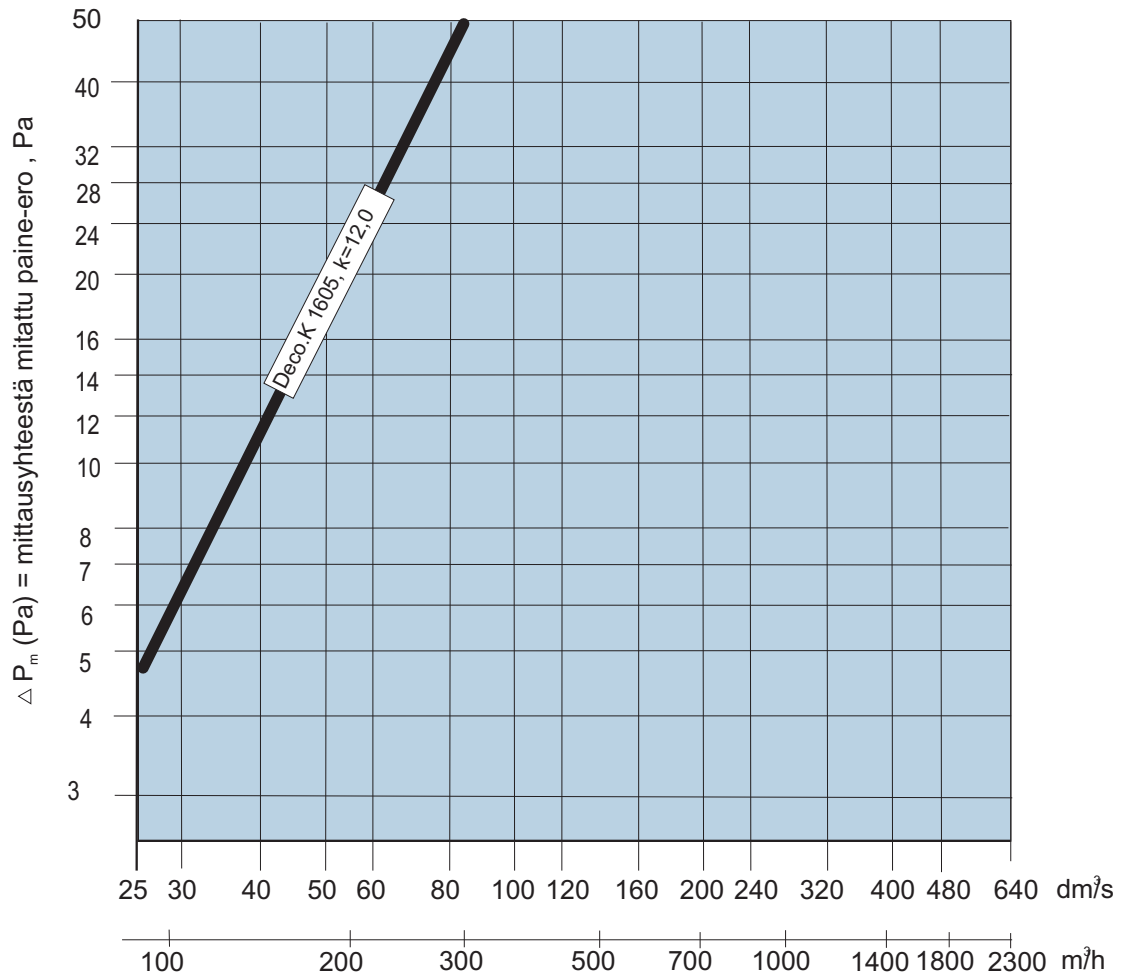


$$q_v = k \times \sqrt{\Delta p_m}$$

(dm<sup>3</sup>/s) (Pa)



## Deco.K 1605 mittauspaine-ero, k-arvot ja ilmapirtakäyrästä



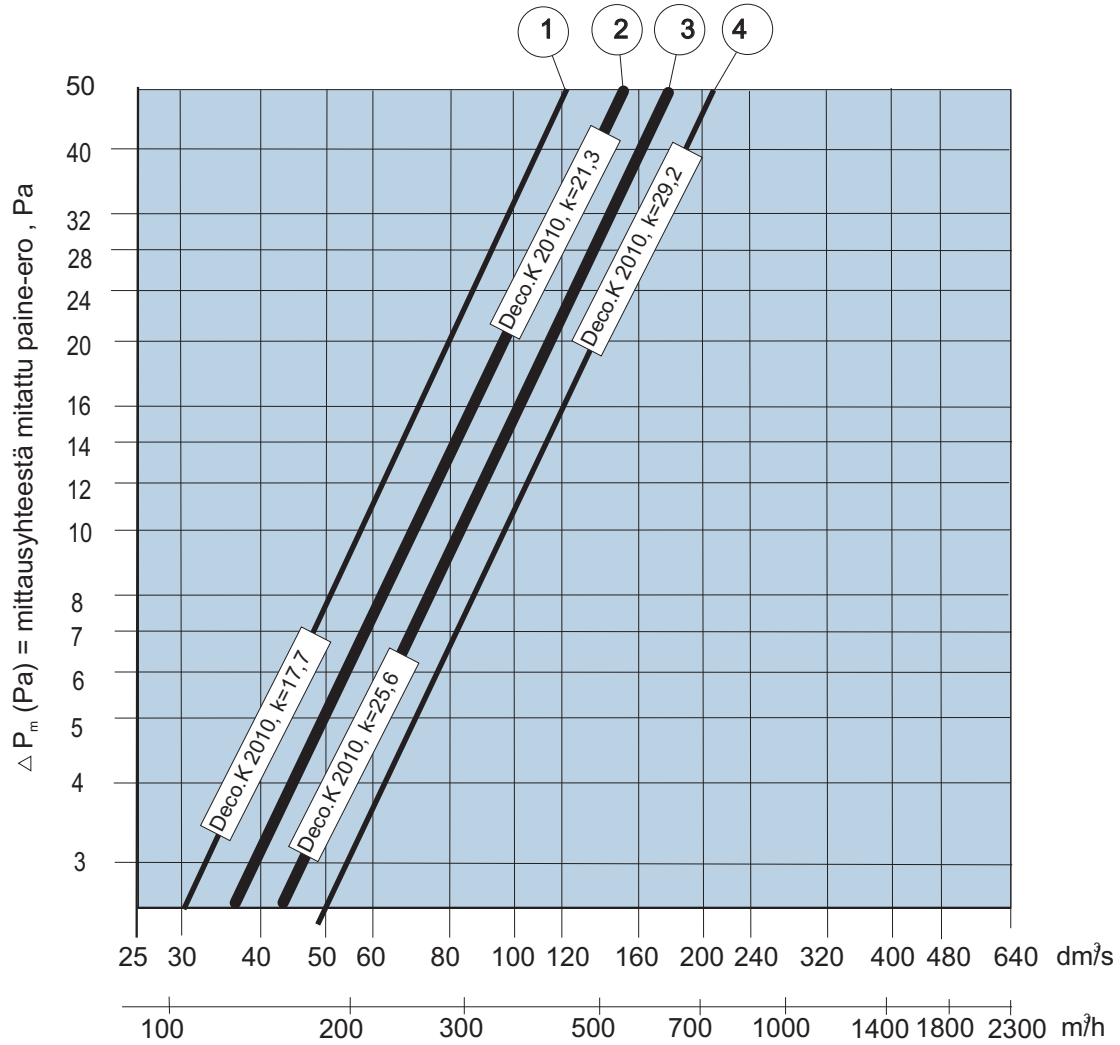
pvm. 0895



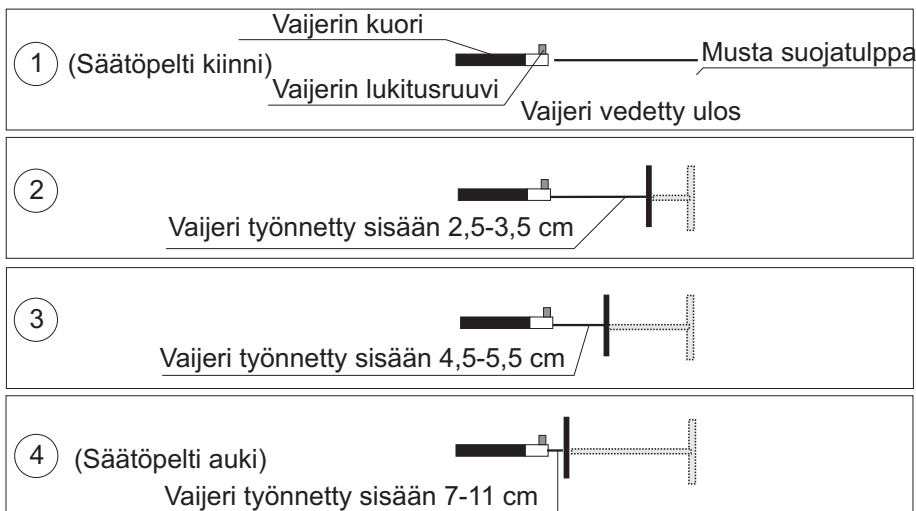
$$q_v = k \times \sqrt{\Delta p_m}$$

(dm<sup>3</sup>/s) (Pa)

Deco.K 2010 mittauspaine-ero, k-arvot ja ilmvirtakäyrästä



Säätöpellin asento



pvm. 0895

# Deco.K 2512 mittaus

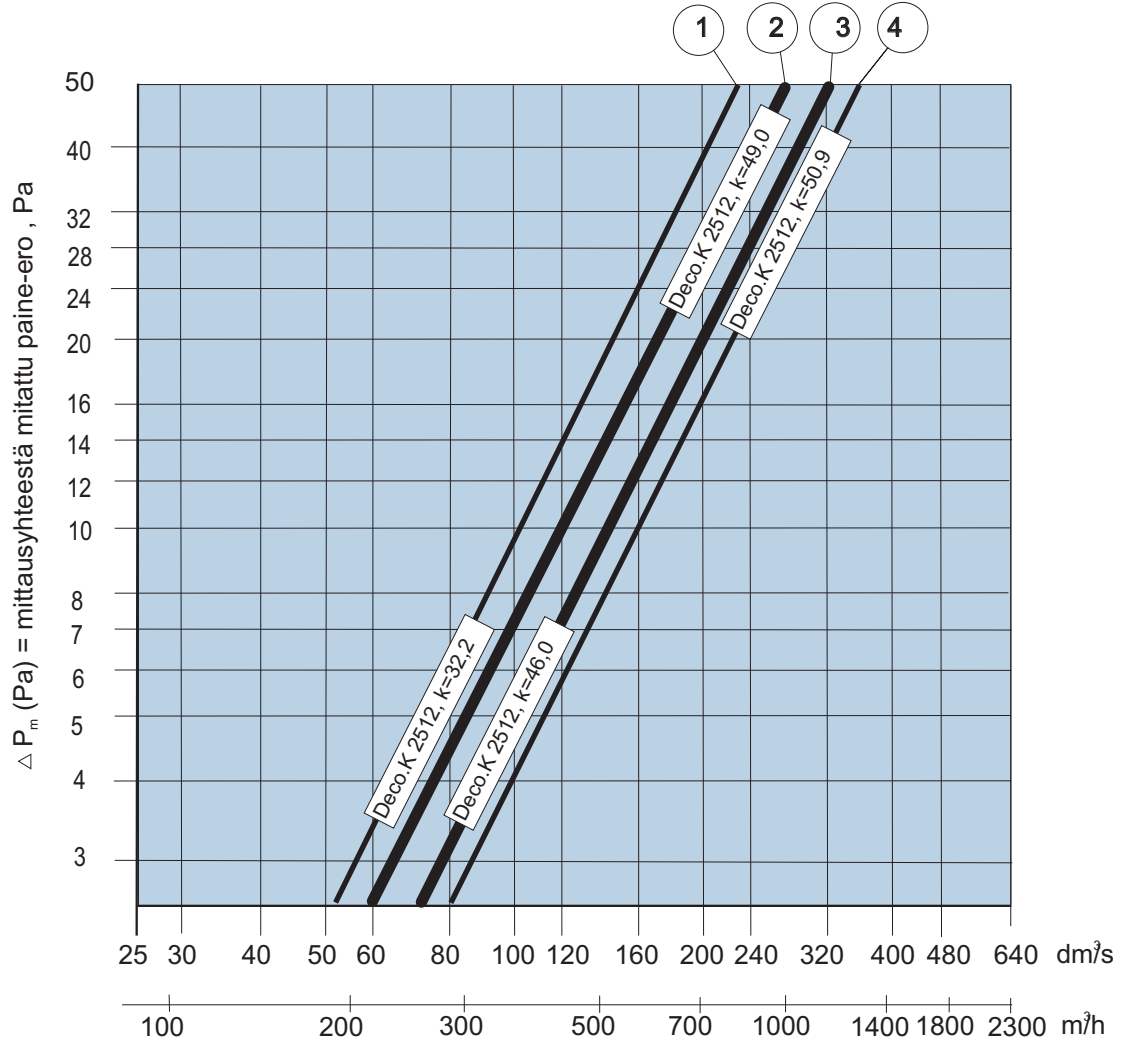


$$q_v = k \times \sqrt{\Delta P_m}$$

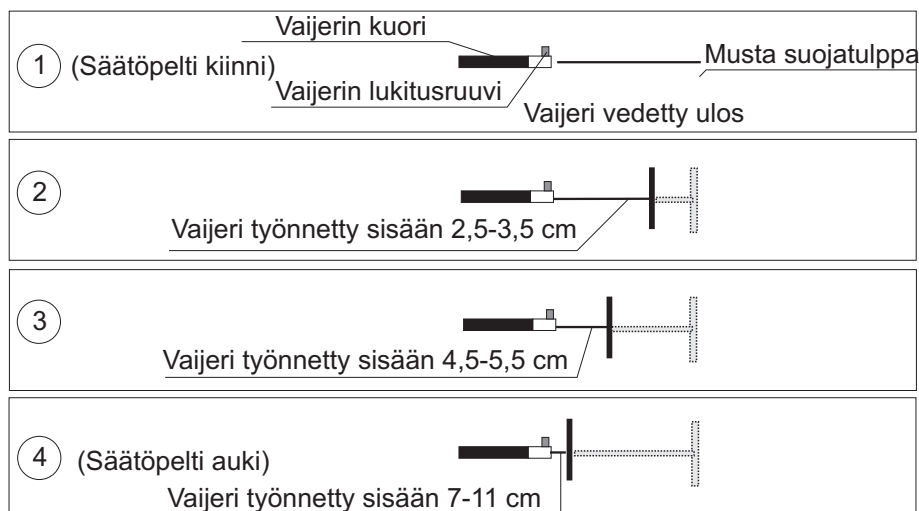
(dm<sup>3</sup>/s) (Pa)



## Deco.K 2512 mittauspaine-ero, k-arvot ja ilmvirtakäyrästä



### Säätöpellin asento



pvm. 0895

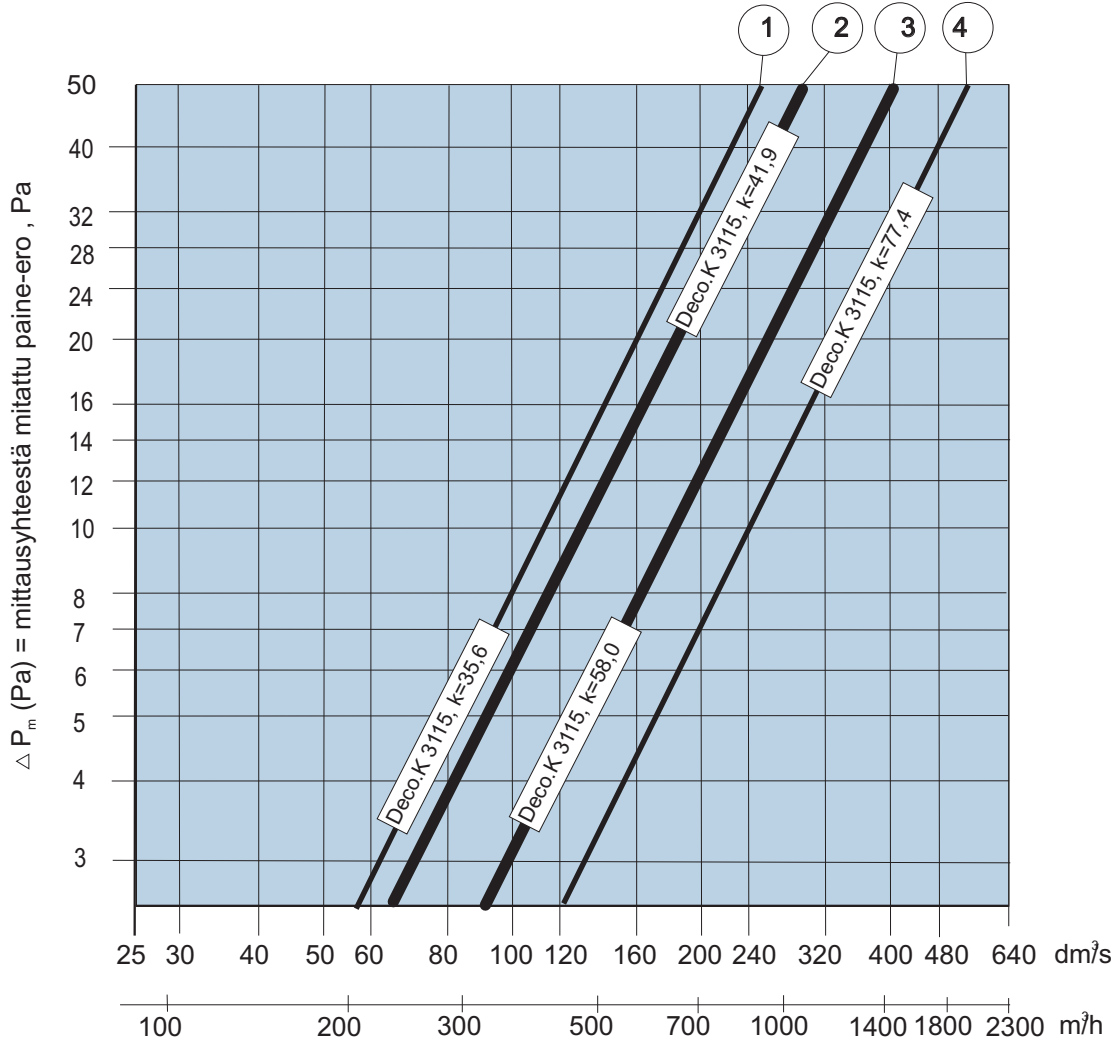
# Deco.K 3115 mittaus



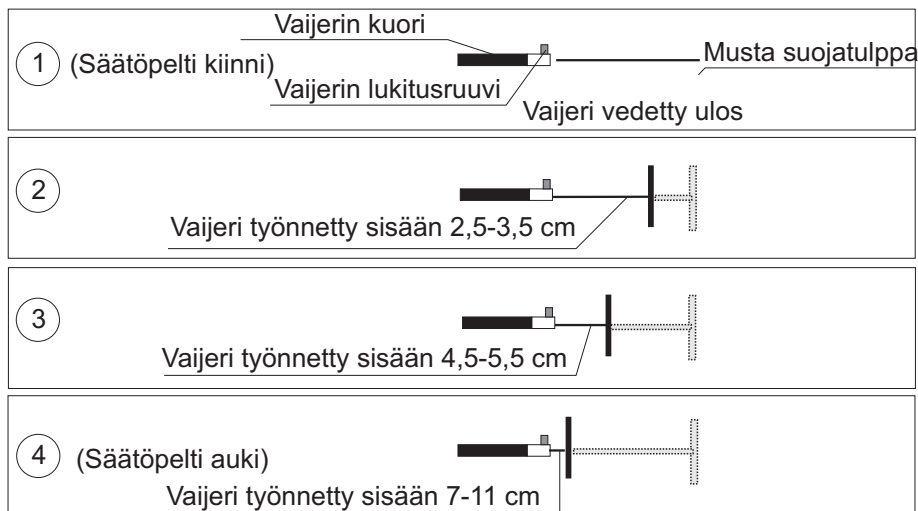
$$q_v = k \times \sqrt{\Delta P_m}$$

(dm<sup>3</sup>/s) (Pa)

## Deco.K 3115 mittauspaine-ero, k-arvot ja ilmvirtakäyrästä



### Säätöpellin asento



pvm. 0895

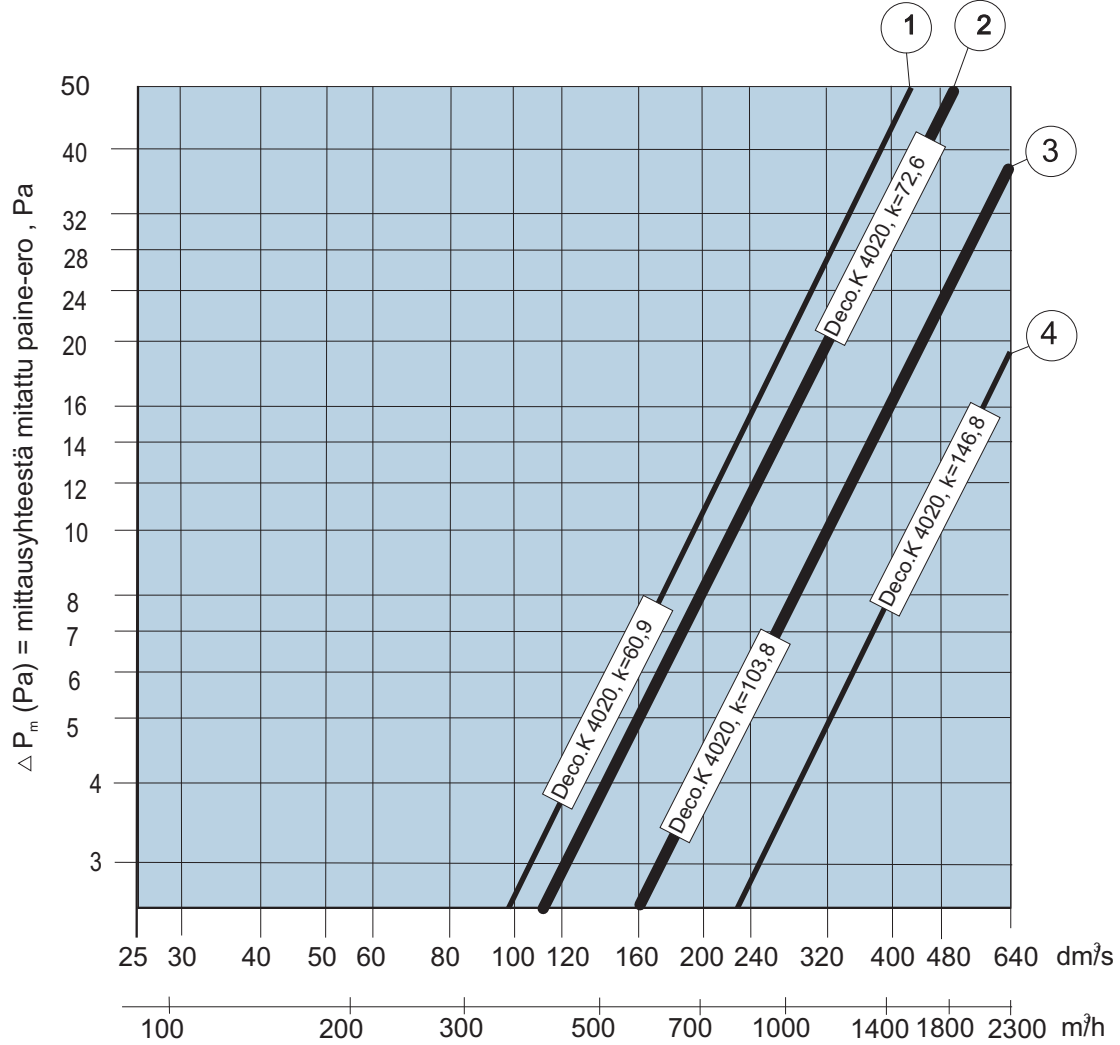
# Deco.K 4020 mittaus



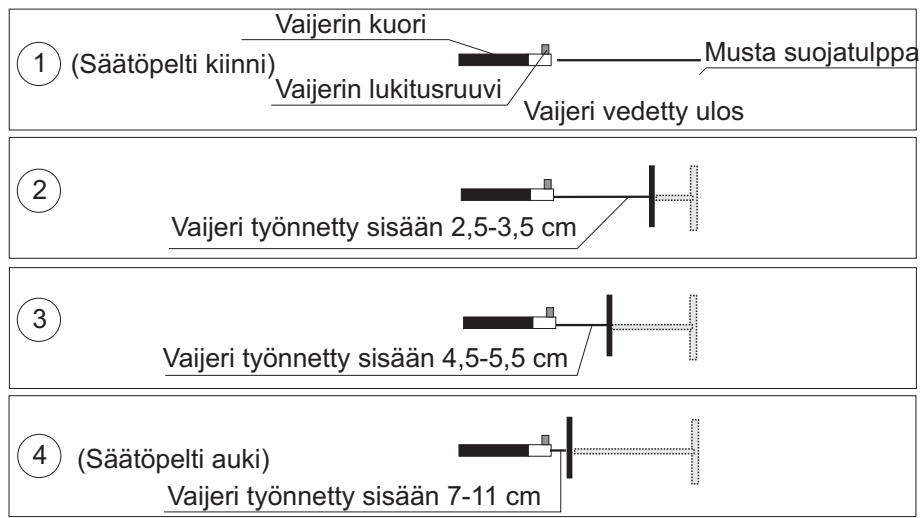
$$q_v = k \times \sqrt{\Delta P_m}$$

(dm<sup>3</sup>/s) (Pa)

## Deco.K 4020 mittauspaine-ero, k-arvot ja ilmvirtakäyrästä



### Säätöpellin asento



pvm. 0895

# Deco.DK 1605-5020 mittaus

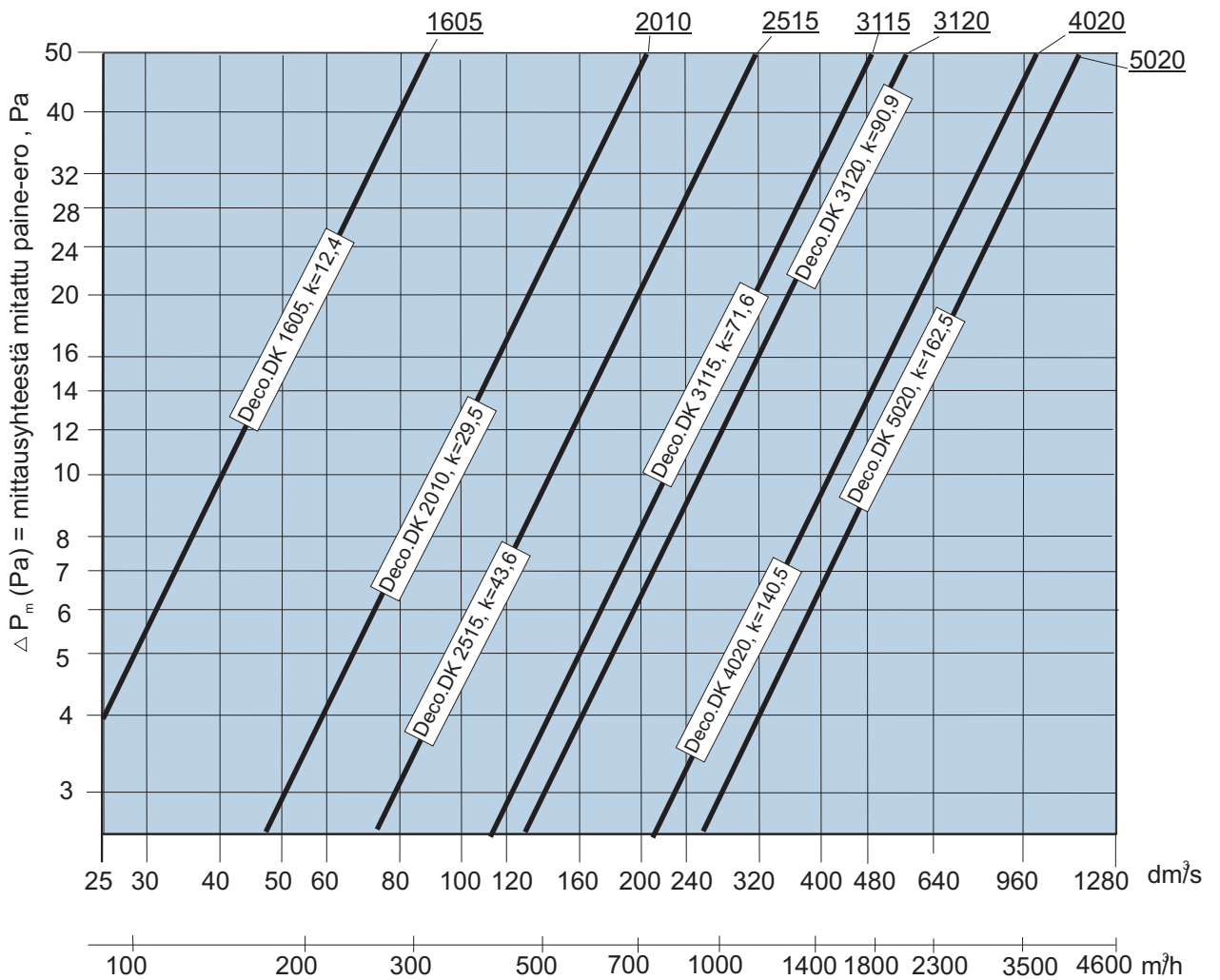


$$q_v = k \times \sqrt{\Delta P_m}$$

(dm<sup>3</sup>/s) (Pa)



## Deco.DK mittauspaine-ero, k-arvot ja ilmapirtakäyrästä



pvm. 05.02.2002

# Deco.KG 1605-5020 mittaus

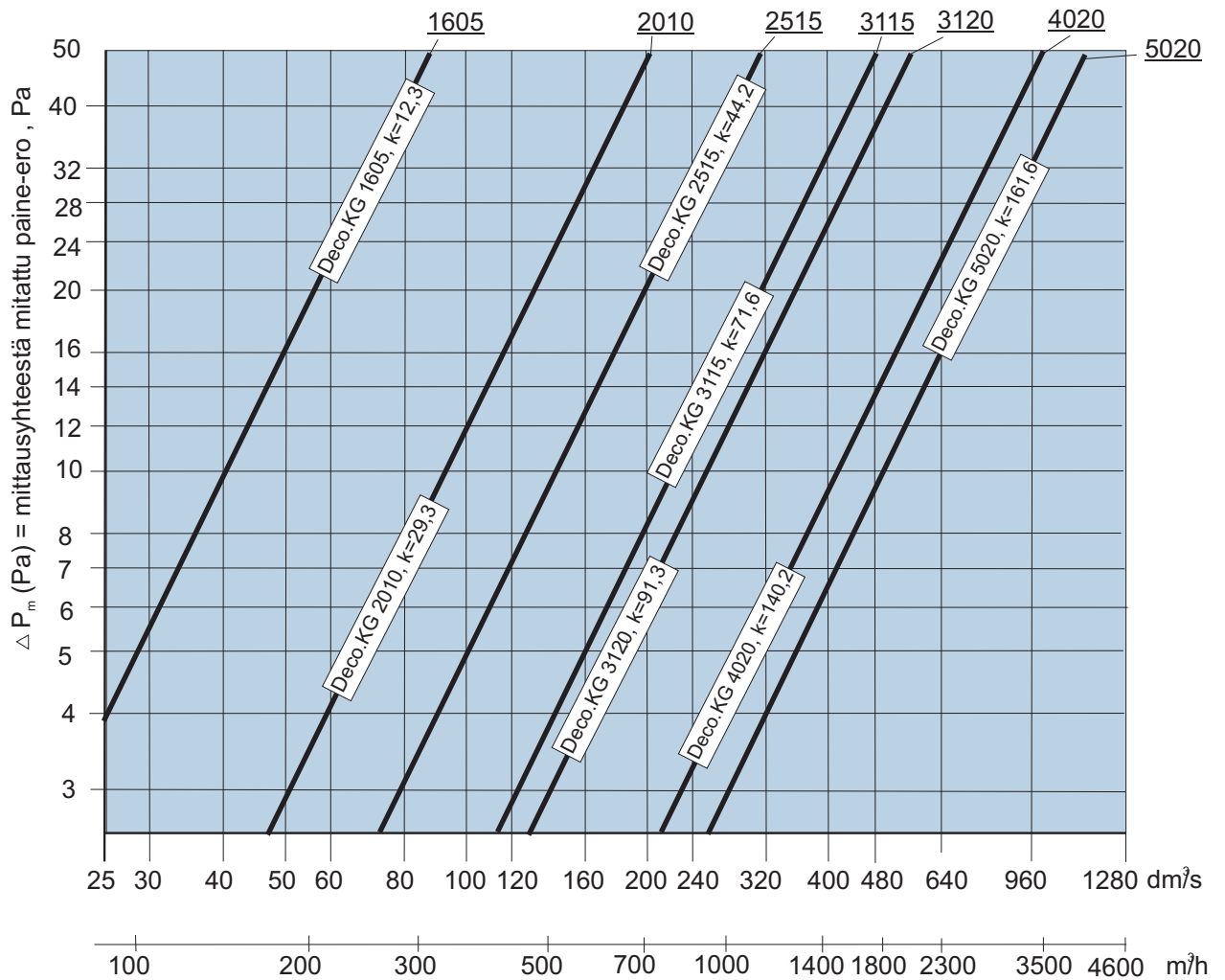


$$q_v = k \times \sqrt{\Delta P_m}$$

(dm<sup>3</sup>/s) (Pa)



## Deco.KG mittauspaine-ero, k-arvot ja ilmapirtakäyrästä



pvm. 05.02.2002



# Deco.V 1605-5020 mittaus

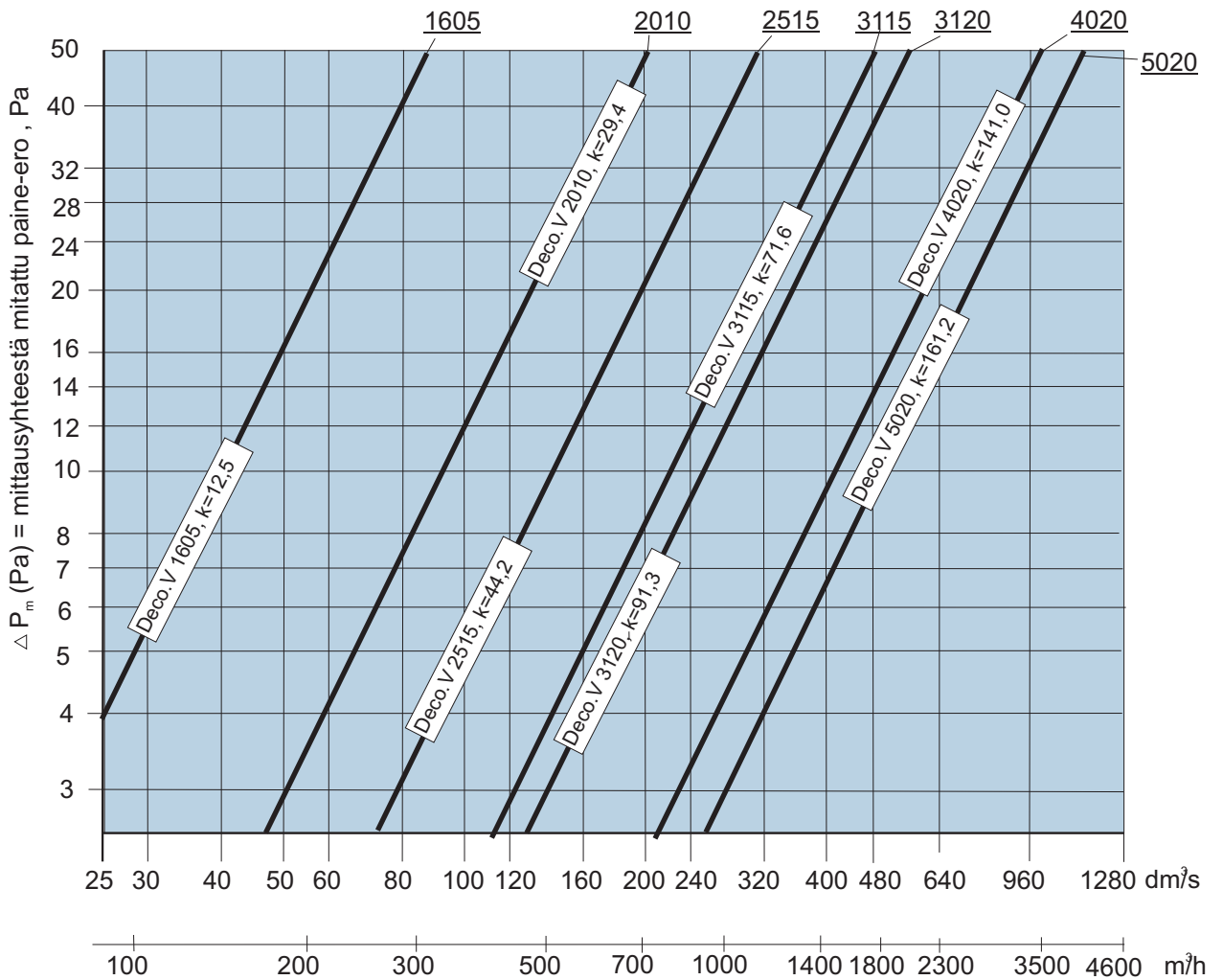


$$q_v = k \times \sqrt{\Delta P_m}$$

(dm<sup>3</sup>/s) (Pa)



## Deco.V mittauspaine-ero, k-arvot ja ilmvirtakäyrästä



pvm. 05.02.2002

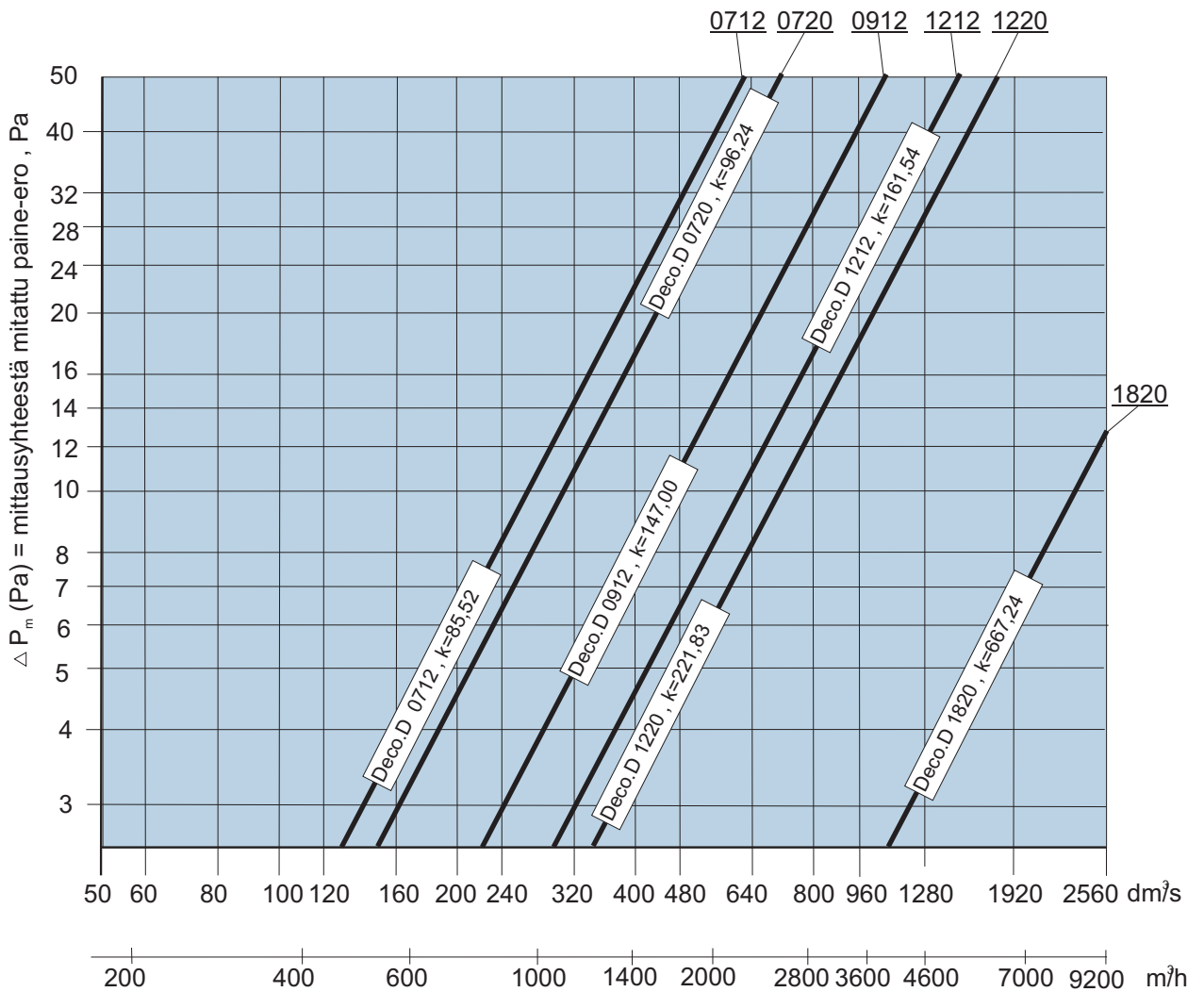
# Deco.D 0712-1820 mittaus



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

(dm<sup>3</sup>/s) (Pa)

## Deco.D mittauspaine-ero, k-arvot ja ilmavirtakäyrästä



pvm. 05.02.2002

# Jeven

**Jeven Oy**

Patteristonkatu 2, 50100 Mikkeli

Puh. 010 231 2030

[jeven@jeven.fi](mailto:jeven@jeven.fi)

[www.jeven.fi](http://www.jeven.fi)