

**DECO**

**AIR**

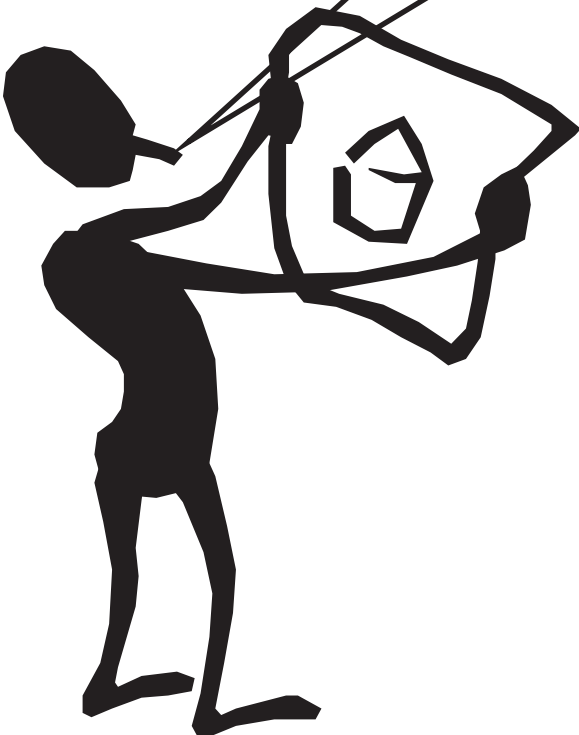
**PUISET SYRJÄYTTÄVÄT  
TULOILMALAITTEET -MITTAUSKÄYRÄSTÖT**



***Jeven Oy  
Patteristonkatu 2 , 50100 Mikkeli  
Puh. 010-231 2030, Fax. 010-231 2040  
www.jeven.fi***

## SISÄLLYSLUETTELO

1. Deco.A	3
2. Deco.AK	4
3. Deco.AO	5
4. Deco.HR	6
5. Deco.KR	7
6. Deco.LR	8
7. Deco.OC	9
8. Deco.OR	10
9. Deco.Ovaali	11



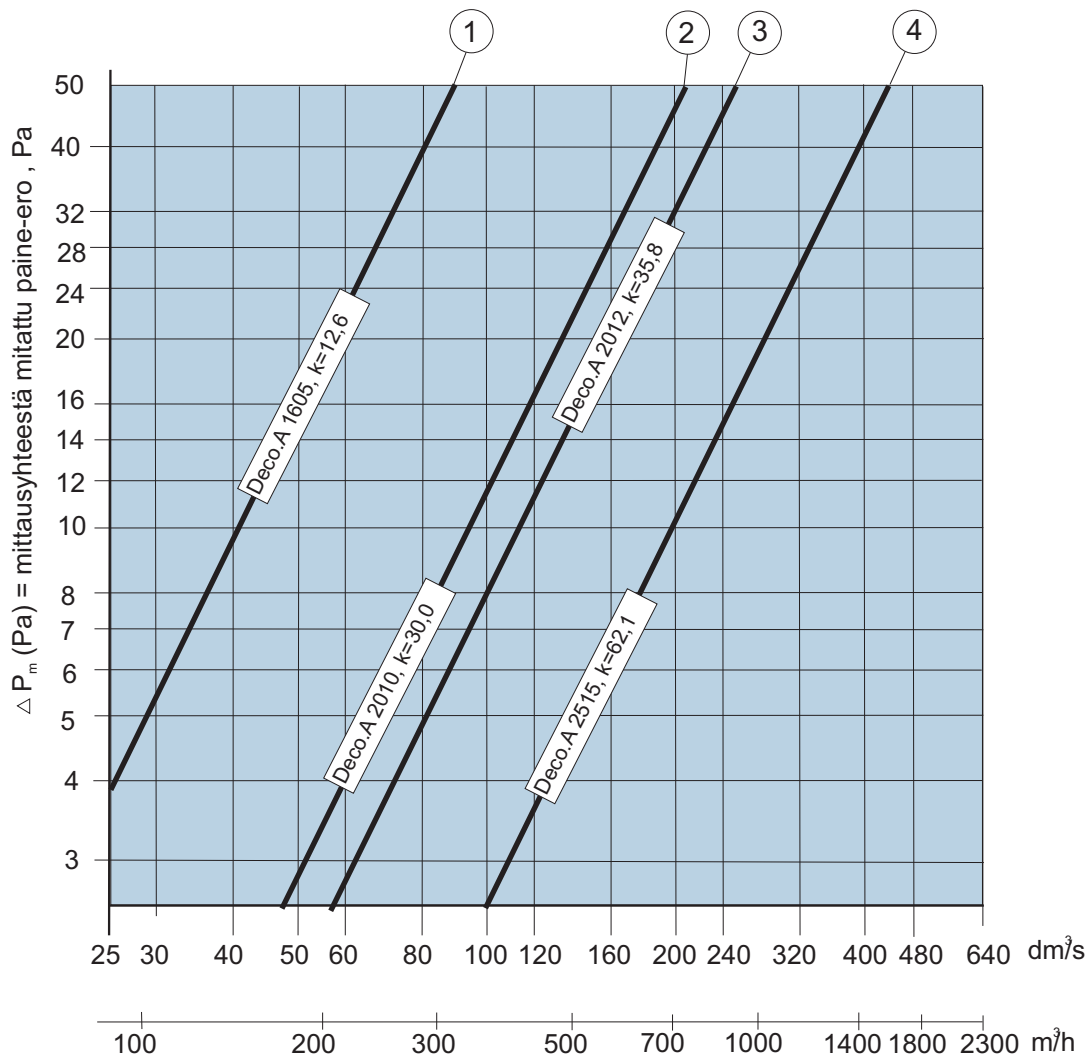
# Deco.A 1605-2515 mittaus



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

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

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



- 1 Deco.A-1605
- 2 Deco.A-2010
- 3 Deco.A-2012
- 4 Deco.A-2515

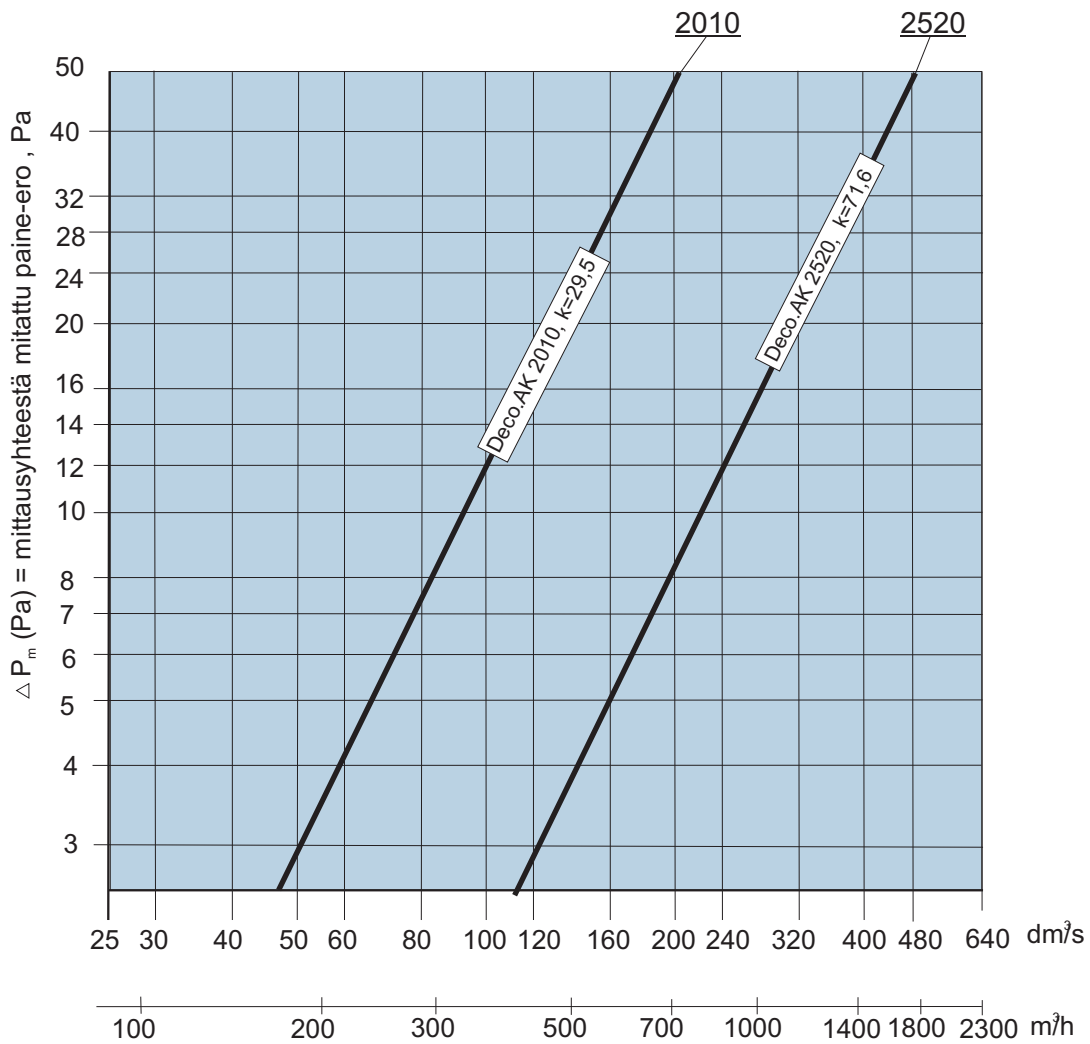
pvm. 05.02.2002



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

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

Deco.AK mittauspaine-ero, k-arvot ja ilmvirtakäyrästä



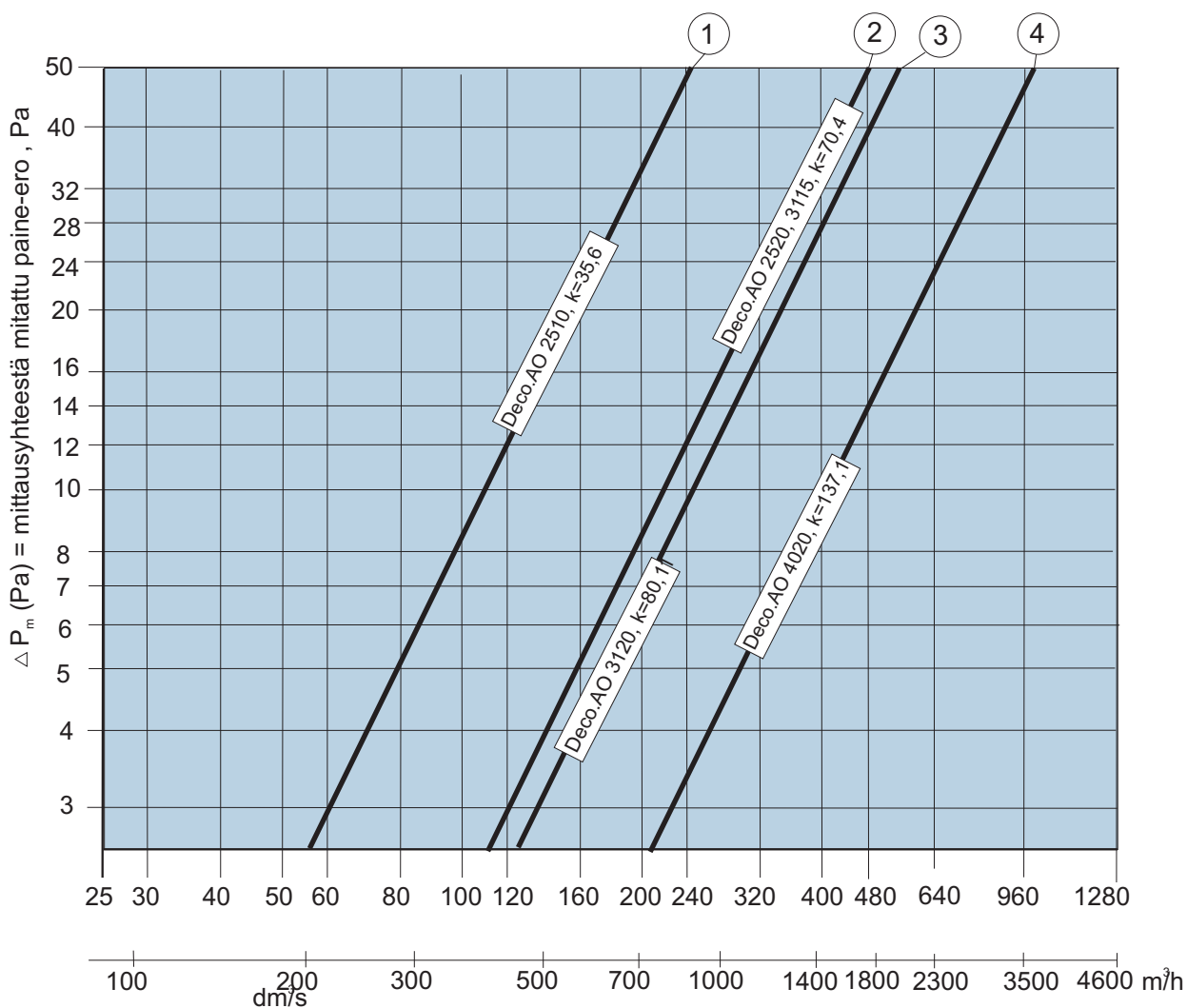
pvm. 05.02.2002



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

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

Deco.AO mittauspaine-ero, k-arvot ja ilmvirtakäyrästä



- 1 Deco.AO-2510
- 2 Deco.AO-3115
- 3 Deco.AO-3120
- 4 Deco.AO-4020

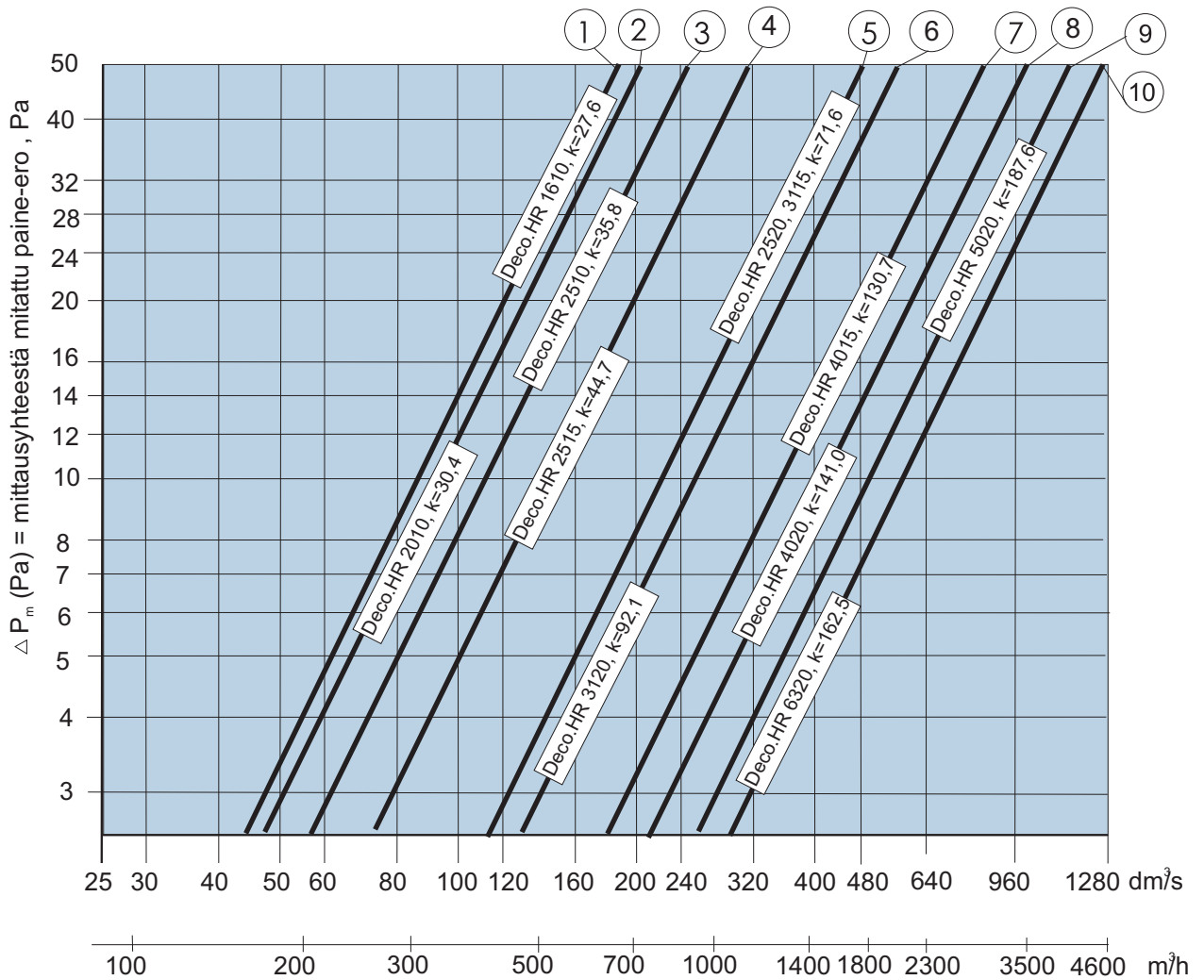
pvm. 05.02.2002



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

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

Deco.HR mittauspaine-ero, k-arvot ja ilmapirtakäyrästä



- 1 Deco.HR-1610
- 2 Deco.HR-2010
- 3 Deco.HR-2510
- 4 Deco.HR-2515

- 5 Deco.HR-2520
- 5 Deco.HR-3115
- 6 Deco.HR-3120
- 7 Deco.HR-4015

- 8 Deco.HR-4020
- 9 Deco.HR-5020
- 10 Deco:HR-6320

pvm. 05.02.2002

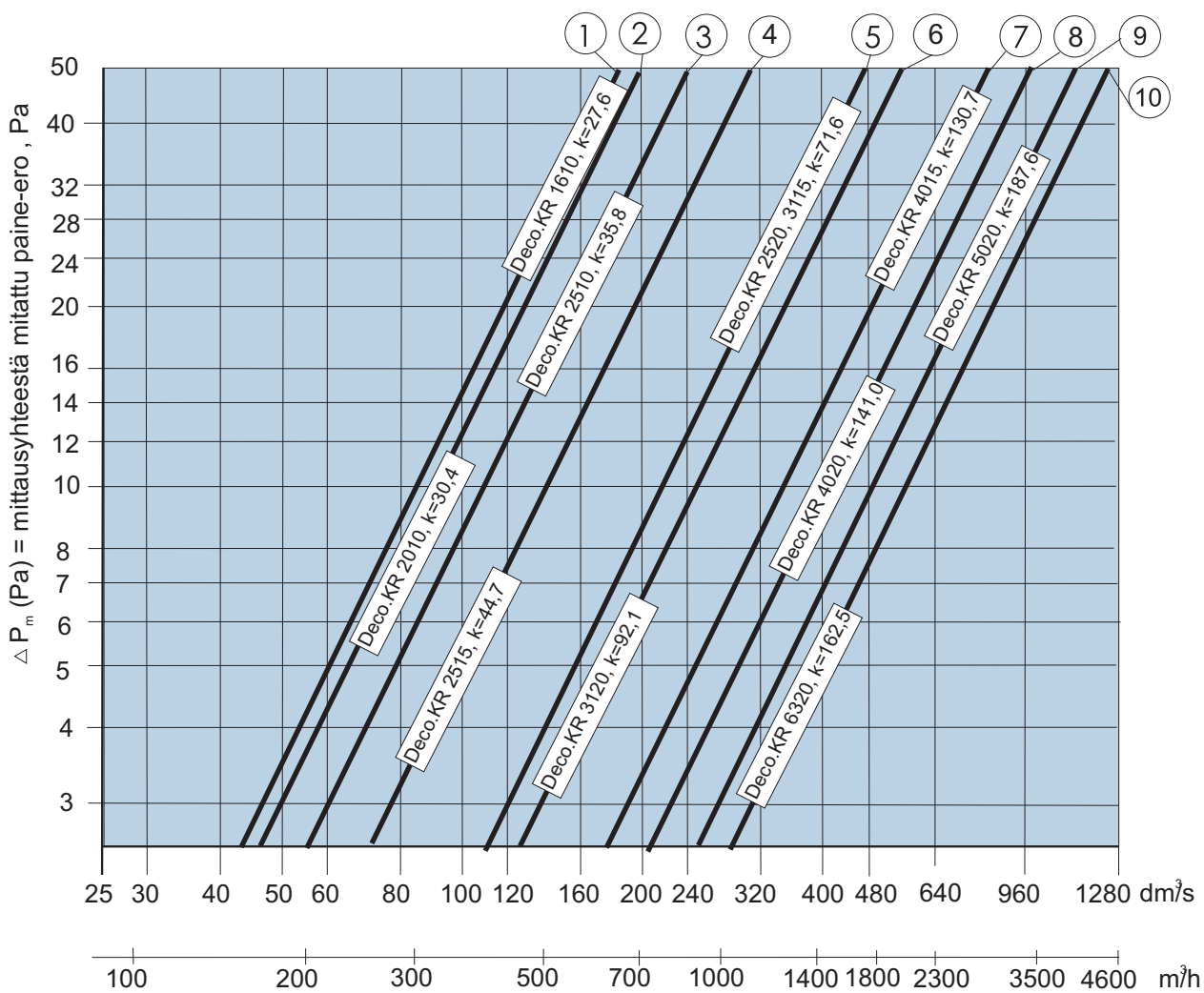
# Deco.KR 1610-6320 mittaus



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

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

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



- 1 Deco.KR-1610
- 2 Deco.KR-2010
- 3 Deco.KR-2510
- 4 Deco.KR-2515

- 5 Deco.KR-2520
- 5 Deco.KR-3115
- 6 Deco.KR-3120
- 7 Deco.KR-4015

- 8 Deco.KR-4020
- 9 Deco.KR-5020
- 10 Deco.KR-6320

pvm. 05.02.2002

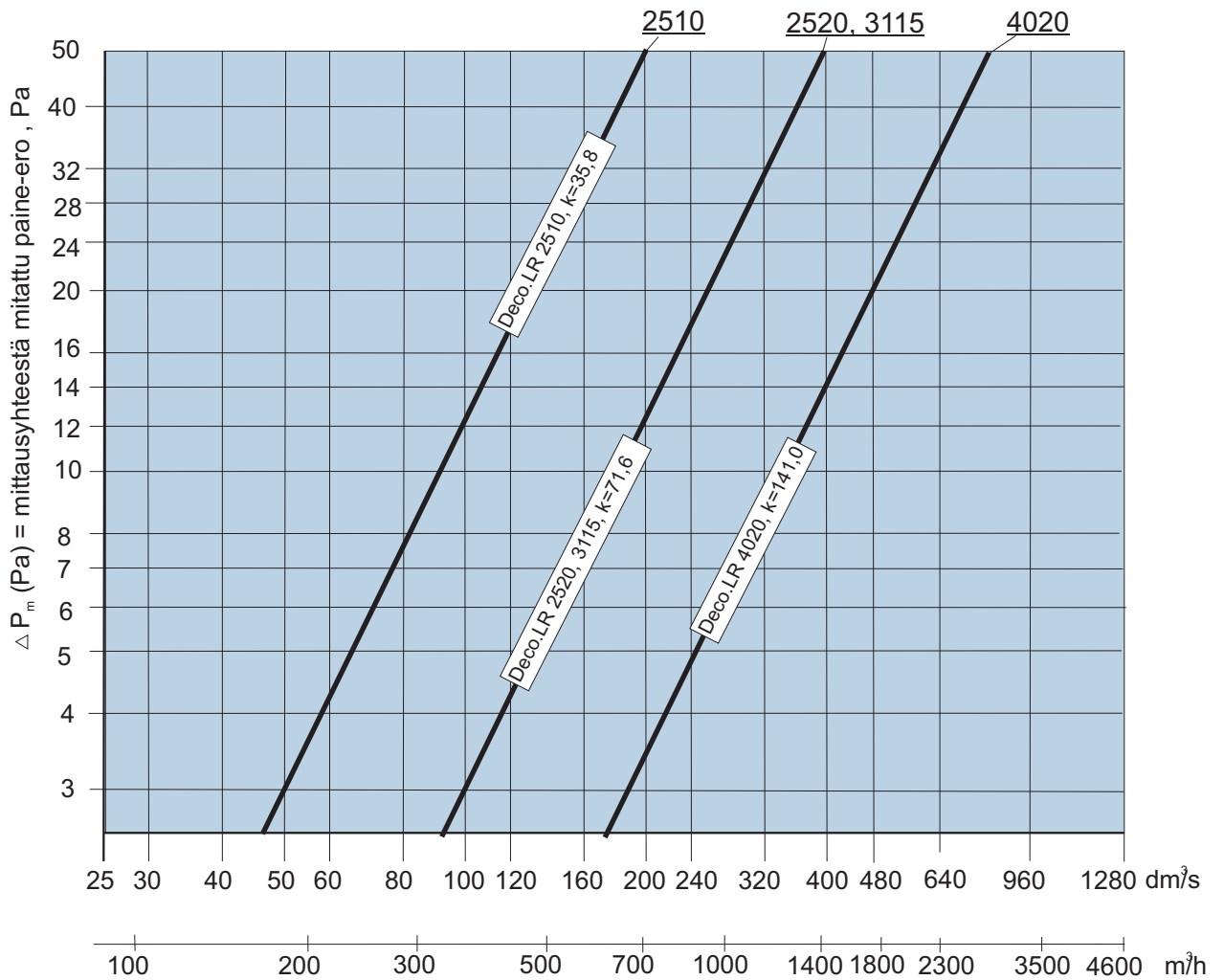
# Deco.LR 2510-4020 mittaus



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

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

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



pvm. 05.02.2002

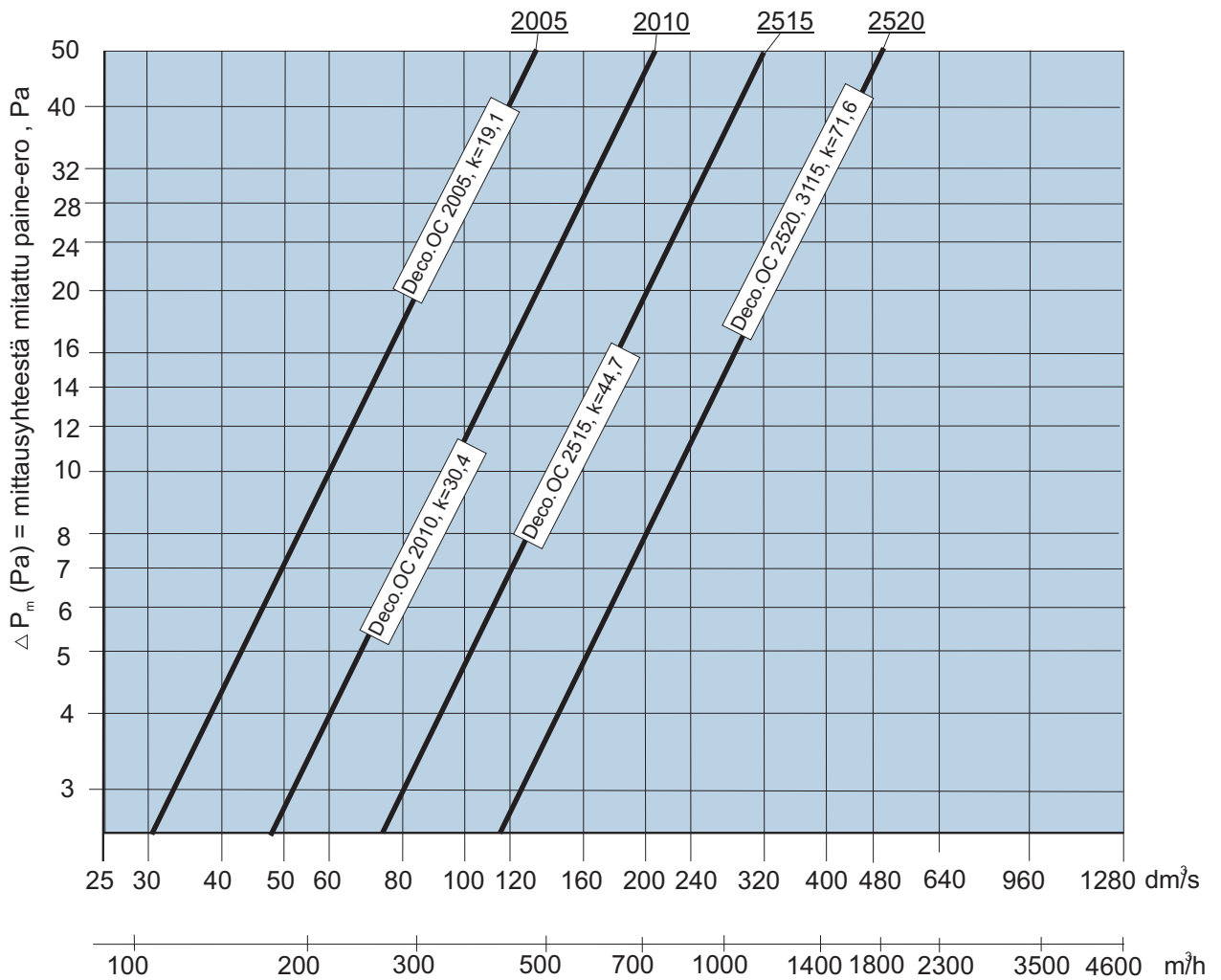




$$q_v = k \times \sqrt{\Delta p_m}$$

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

Deco.OC mittauspaine-ero, k-arvot ja ilmapirtakäyrästä



- 1 Deco.OC-2005
- 2 Deco.OC-2010
- 3 Deco.OC-2515
- 4 Deco.OC-3115

pvm. 05.02.2002

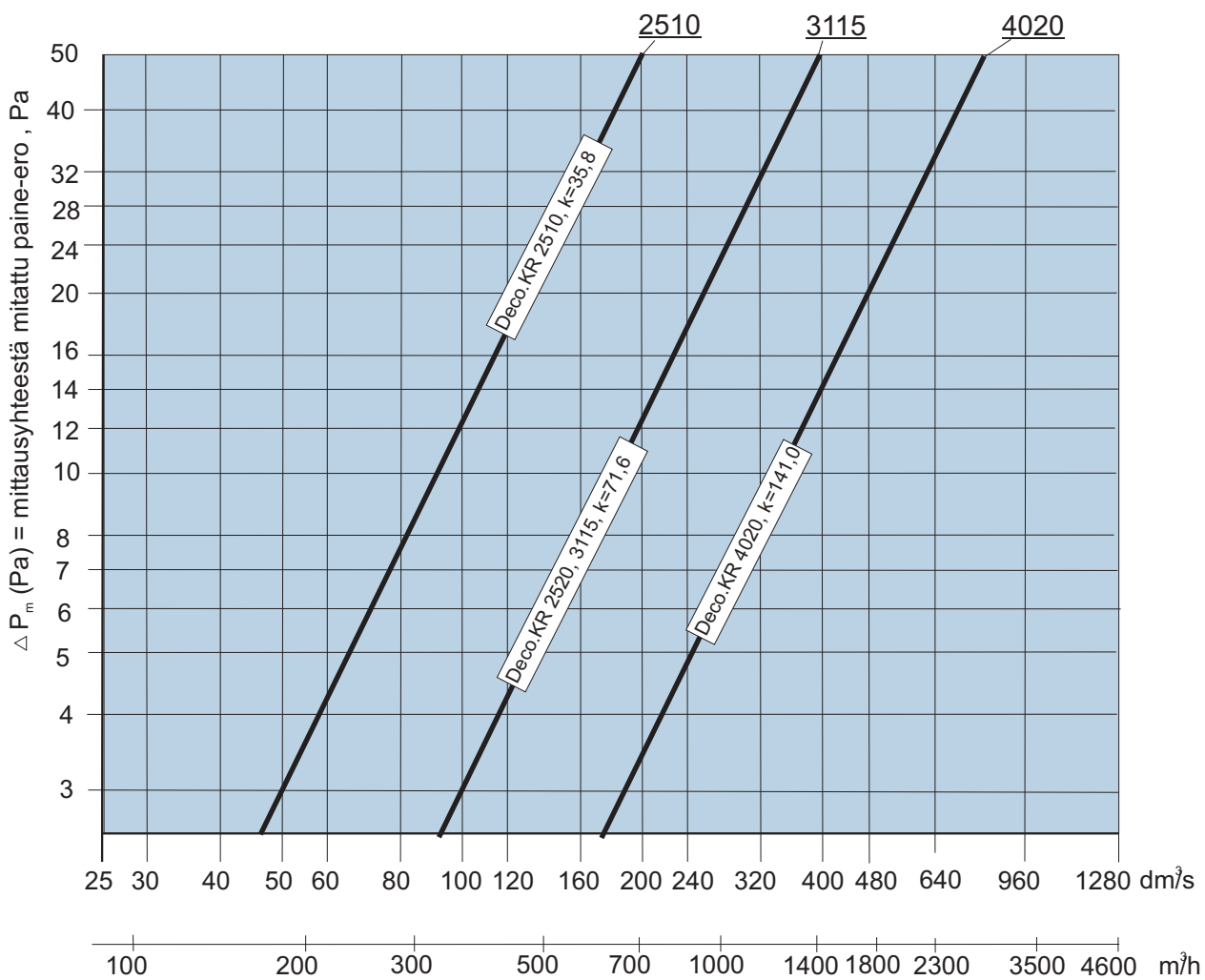
# Deco.OR 2510-4020 mittaus



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

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

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



pvm. 05.02.2002

# Deco.Ovaali 2515-5020 mittaus

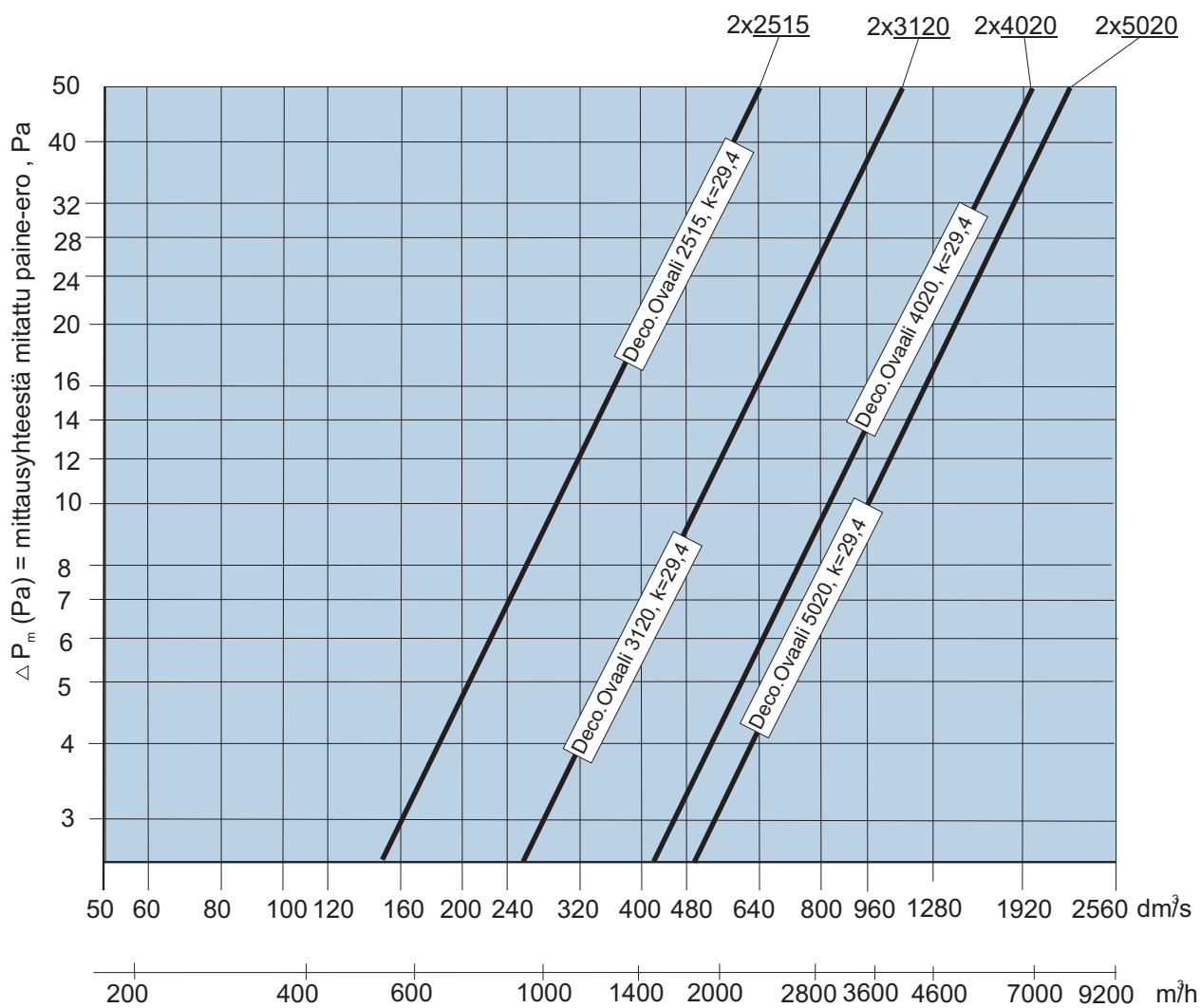


$$q_v = k \times \sqrt{\Delta p_m}$$

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

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

HUOM! Deco.Ovaalissa on vakiona kaksi tuloilmaliitintää.  
Ilmavirta saadaan mittaamalla molemmista mittayhteistä  
paine-erot.



pvm. 05.02.2002

