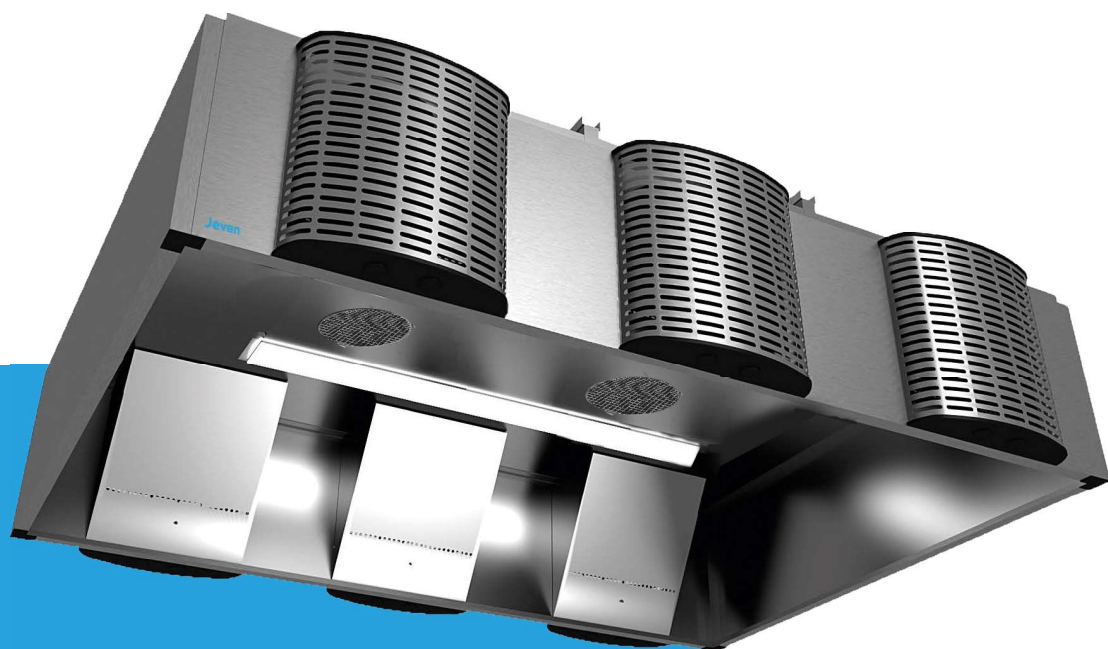




# Diskkåpor

Produktbroschyr  
JSDI, JDI, JSDI-JPT, JDI-JPT

**Jeven**  
*Top ventilation for top chefs*



## INNEHÅLL

---

|  |    |
|--|----|
| FUNKTION DISKKÅPA .....                | 03 |
| FUNKTION JPT KONDENSAVSKILJARE.....    | 04 |
| PRODUKTSPECIFIKATION .....             | 05 |
| KONSTRUKTION .....                     | 06 |
| FRÅNLUFT Flöde och tryckfall .....     | 07 |
| TILLUFTSPRIDARE Beskrivning .....      | 08 |
| TILLUFT Flöde, ljud och tryckfall..... | 09 |
| BELYSNING.....                         | 11 |
| MÅTT .....                             | 12 |
| DIMENSIONERING AV KÅPA .....           | 13 |

## Diskåpa med stös och demonterbart galler

Där det saknas behov av kondensavskiljning i diskåpan är den utrustad med ett demonterbart galler och en anslutningsstös i lämplig storlek.

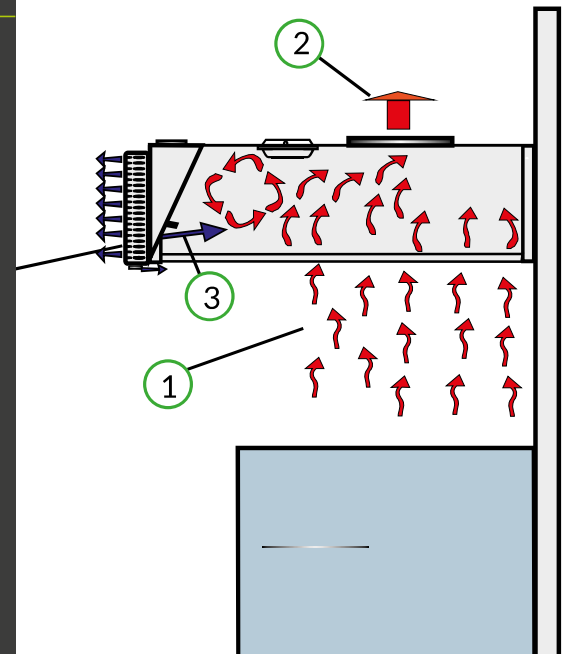
## Diskåpa med JPT Kondensavskiljare

JPT Kondensavskiljare är utvecklad för kåpor över diskmaskiner där det förekommer mycket vattenånga. JPT fungerar som ett labyrintfilter och avskiljer partiklar med en partikelstorlek större än 8 µm. JPT separerar partiklarna i en kammare som därefter samlas upp i avskiljarens uppsamlingskärl. JPT är demonterbar från kåpan och rengörs enkelt i diskmaskin vid behov. Enheten är utrustad med injusteringspjäll och mätuttag för mätning och injusterering av flöde.



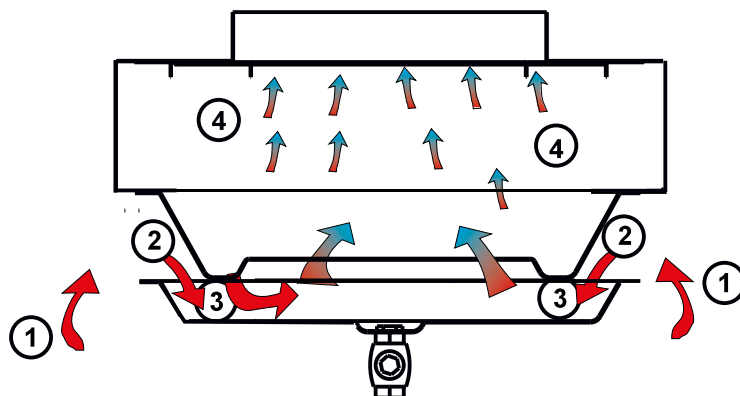
## FUNKTION DISKKÅPA

- 1 Varm och fuktig luft stiger upp mot kåpans tak.
- 2 Den luften sugas snabbt ut genom frånluftsanslutningarna.
- 3 I kåpor med styrluftsdon (JSDI) fångas oset upp av styrluftsstråle som styr vattenångan mot frånluftsanslutning och förhindrar att vattenånga hamnar utanför kåpan.
- 4 I kåpor med tilluftsdon (JSDI) tillförs luft till rummet dragfritt via demonterbara tilluftsdon.



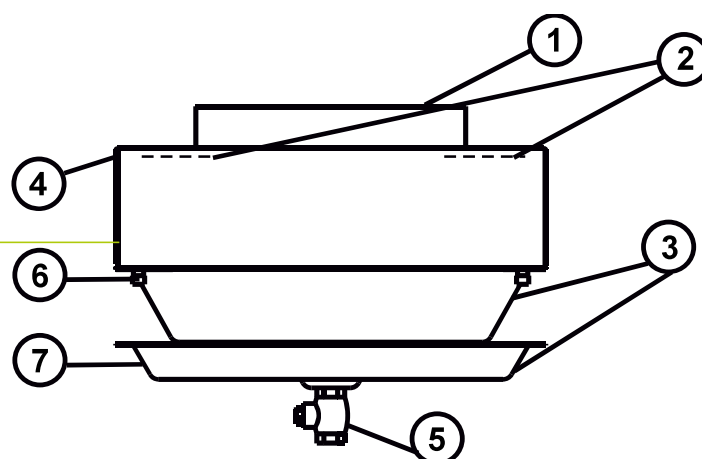
## FUNKTION JPT KONDENSAVSKILJARE

- 1 Luft med föroreningar sugs in i JPT-avskiljaren.
- 2 Luftens hastighet ökar till 5-7 m/s i enheten.
- 3 Större partiklar ( $>8 \mu\text{m}$ ) och vattenångor avskiljs genom kollision med enhetens ytor och rinner ner till uppsamlingskärlets botten.
- 4 Luften sugs upp mot anslutande frånluftskanal.



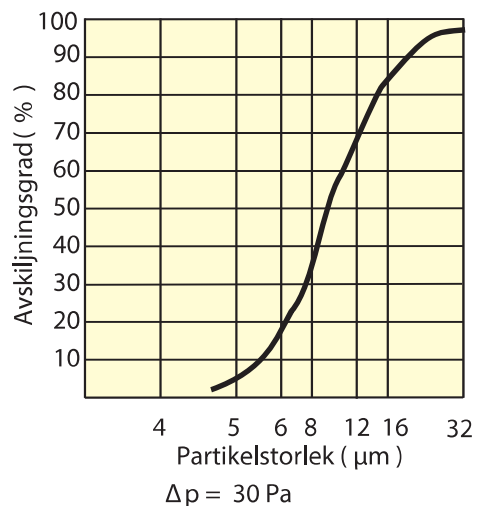
## KONSTRUKTION

- 1 Anslutningsstos  $\text{\O} 315 \text{ mm}$
- 2 Injusteringspjäll
- 3 Uppsamlingskärlet
- 4 Filterhus
- 5 Ventil för tömning av kondensvatten
- 6 Skruv för infästning i kåpa
- 7 Mätuttag



## Avskiljningsgrad

JPT avskiljningsgrad  
(standard VDI 2052 Part 1)





## PRODUKTSPECIFIKATION

---

**JSDI - JPT -R- 3000 x 1500 x 540 - 4 x 250 - 3 x 315 + 480 l/s - 550 l/s**

JSDI=Tilluftskåpa  
JDI=Frånluftskåpa

Kondensavskiljare

Material sidor  
R=Rostfri stålplåt  
S=Laminatglas

Längd

Djup

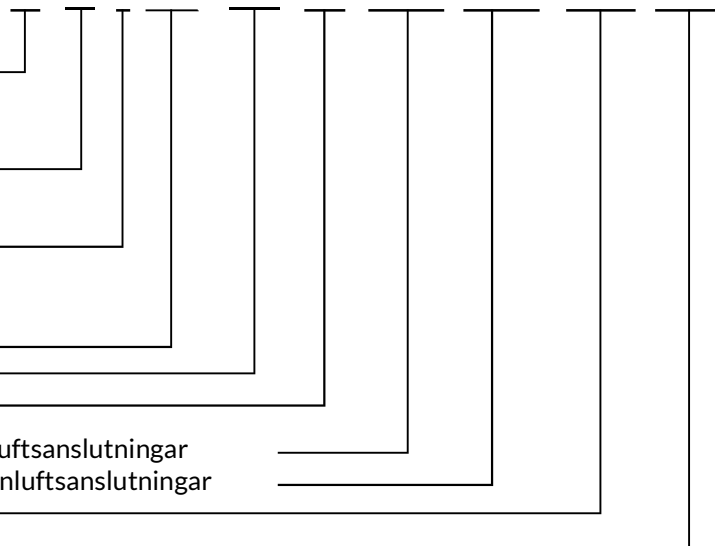
Höjd

Antal och storlek på tilluftsanslutningar

Antal och storlek på frånluftsanslutningar

Luftflöde tilluft, l/s

Luftflöde frånluft, l/s



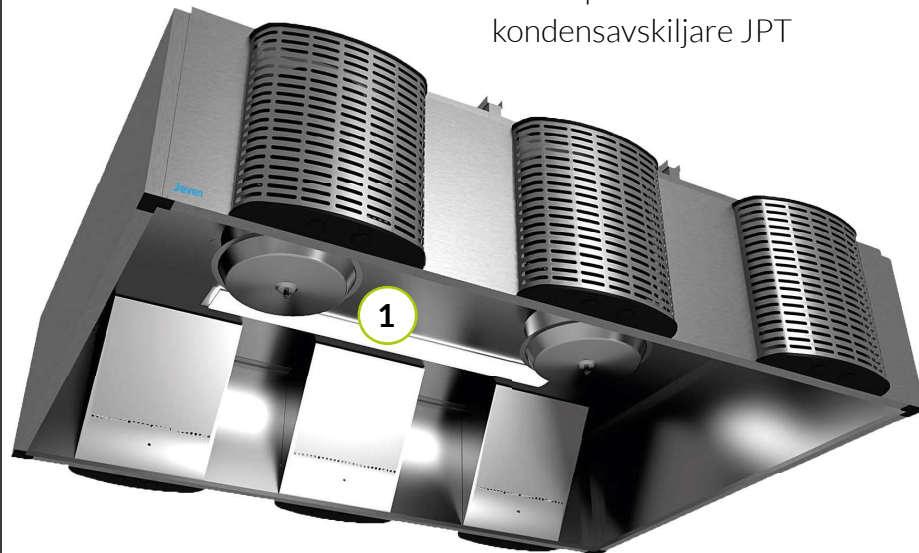
**Jeven**

# KONSTRUKTION

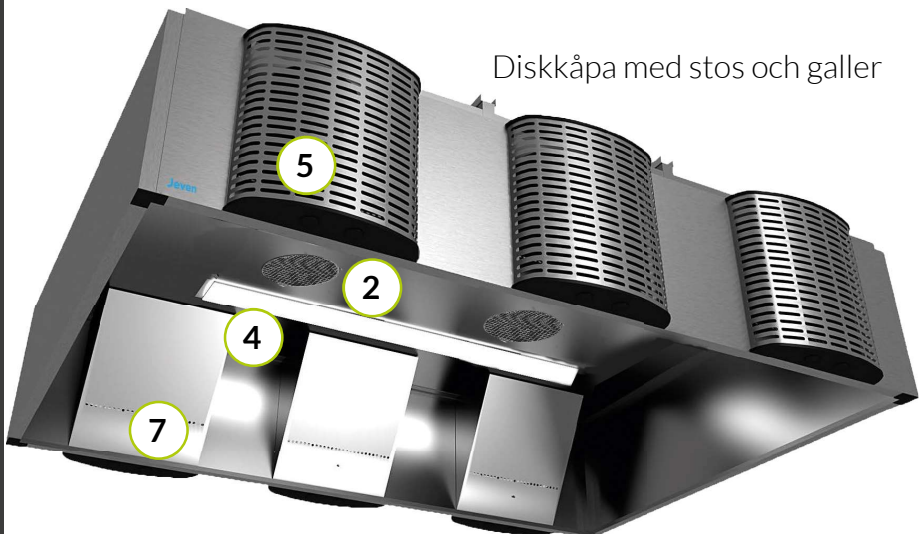
## DISKKÅPA

- 1 Kondensavskiljare (JSDI-JPT, JDI-JPT)
- 2 Stos med demonterbart galler (JSDI, JDI)
- 3 Frånluftsanslutning
- 4 Belysning
- 5 Tilluftsdon med demonterbar spridare (JSDI, JSDI-JPT)
- 6 Anslutning för tilluft och styrluft med ljuddämpande spjäll (JSDI, JSDI-JPT)
- 7 Styrluftsdon (JSDI, JSDI-JPT)

Diskåpa med kondensavskiljare JPT



Diskåpa med stos och galler



## FRÅNLUFT

JSDI, JDI

Rekommenderat flöde och dimension på anslutning. Stos med demonterbart galler.

| Anslutning<br>mm | Luftmängder |                   |
|------------------|-------------|-------------------|
|                  | l/s         | m <sup>3</sup> /h |
| ø 160            | - 80        | - 290             |
| ø 200            | - 130       | - 470             |
| ø 250            | - 195       | - 700             |
| ø 315            | - 305       | - 1100            |
| ø 400            | - 500       | - 1800            |
| ø 500            | -780        | -2800             |

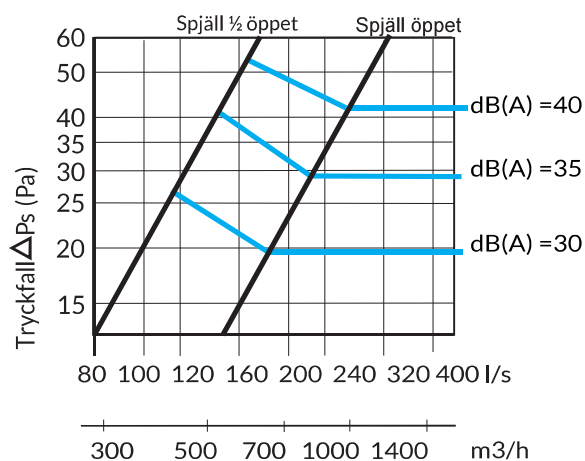
Diskåpa är utrustade med cirkulär stos med demonterbart galler.  
Storlek och antal dimensioneras efter det aktuella flödet.

## FRÅNLUFT

JSDI-JPT, JDI-JPT

Tryckfall - flöde - ljuddata. Kondensavskiljare JPT.

### Tryckfall och ljuddata



### Rekommenderat frånluftsflöde

| Anslutning<br>storlek ø | Frånluftsflöde |         | Tryckfall |
|-------------------------|----------------|---------|-----------|
|                         | mm             | l/s     | Pa        |
| 315                     | 150-250        | 540-900 | 20-60     |

### Korrektionsfaktor, Kok

| Hz   | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 |
|------|-----|-----|-----|------|------|------|
| Kok  | 7   | -1  | -5  | -5   | -7   | -6   |
| tol. | ±3  | ±3  | ±2  | ±2   | ±3   | ±4   |

Ljudeffektnivån (Lw) uppdelad i oktavband erhålls genom att addera korrektionsfaktorn Kok med aktuell ljudnivå (Lpa)

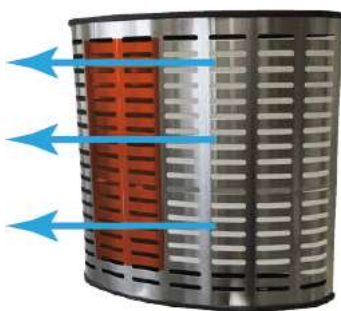
## JUSTERBARA TILLUFTSDON

### TILLUFTSKÅPA JSDI, JSDI-JPT

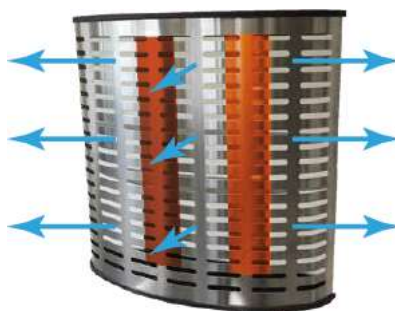
Tilluftens spridningsbild och flöde kan enkelt justeras, vilket möjliggör en dragfri tillförsel av friskluft. Eftersom tilluftsspridare kan placeras på kåpans alla sidor kan man tillföra luft till alla delar av köket. Antal tilluftsdon bestäms av det totala flödet som skall tillföras i kåpan. Tilluftsspridarna är enkla att demontera för rengöring i diskmaskin.

#### Justering av horisontell spridningsbild

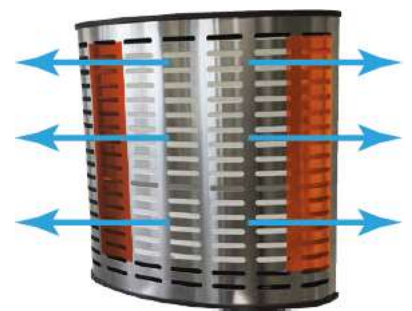
Genom att justera läget på vertikala styrplåtar i spridaren kan luften regleras i sidled.



Envägs inblåsning



Deplacerande inblåsning



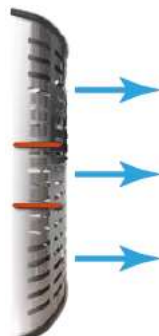
Tvåvägs inblåsning

#### Justering av vertikal spridningsbild

Genom att justera läget på horisontella styrplåtar i spridaren kan luften regleras i höjded.



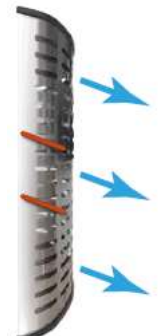
Horisontella styrplåtar



Luften riktas rakt fram



Luften riktas uppåt



Luften riktas nedåt

#### Justering av komfortdysa

I varje tilluftsspridare finns en komfortdysa som kan regleras för att ge kökspersonalen extra tilluft.





# TILLUFT

## TILLUFTSKÅPA JSDI, JSDI-JPT

I varje tilluftsdon sitter ett ljuddämpande injusteringsspjäll för individuell reglering av tilluftsflödet. Spjället är injusterat från fabrik för aktuellt flöde med tryckfall på 25-35 Pa.

Det patenterade injusteringsspjället är tillverkat i ett ljudabsorberande material.

### Rekomenderat luftflöde

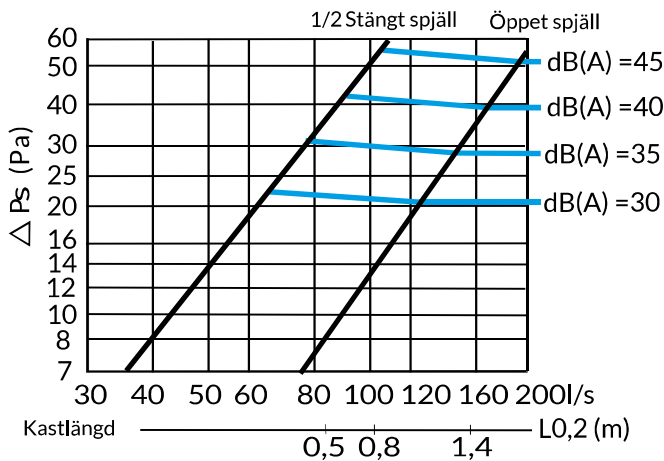
| Höjd kåpa<br>mm | Bredd tilluftsspridare, B |             |
|-----------------|---------------------------|-------------|
|                 | 200 mm                    | 500 mm      |
| 330             | 20-45 l/s                 | 50-90 l/s   |
| 540             | 40-75 l/s                 | 100-150 l/s |

### Ljudreduktion med helt öppet spjäll

| Kåpans höjd | Bredd  | dB  |     |     |    |    |    |
|-------------|--------|-----|-----|-----|----|----|----|
|             |        | 125 | 250 | 500 | 1K | 2K | 4K |
| 330 mm      | 500 mm | 17  | 10  | 10  | 11 | 18 | 24 |
| 540 mm      | 200 mm | 24  | 8   | 5   | 12 | 17 | 24 |
|             | 500 mm | 16  | 9   | 7   | 11 | 16 | 23 |

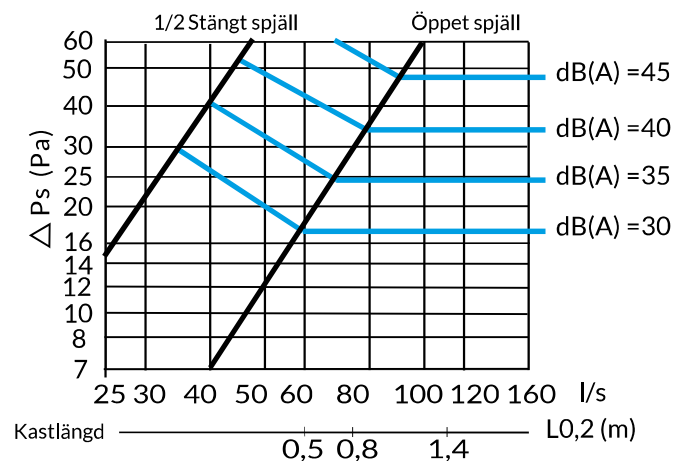
### Tryckfall, ljudnivå och kastlängd för tilluftsdon. Kåpans höjd 540 mm.

Spridarens bredd 500 mm, kåpans höjd 540 mm.  
Anslutning Ø 250 mm. LpA



| Hz   | 125 | 250 | 500 | 1K | 2K  | 4K  |
|------|-----|-----|-----|----|-----|-----|
| Kok  | 6   | 8   | 4   | -5 | -10 | -18 |
| tol. | ±3  | ±3  | ±2  | ±2 | ±3  | ±4  |

Spridarens bredd 200 mm, kåpans höjd 540 mm.  
Anslutning Ø 160 mm. LpA



| Hz   | 125 | 250 | 500 | 1K | 2K | 4K  |
|------|-----|-----|-----|----|----|-----|
| Kok  | -2  | 1   | 2   | 1  | -7 | -16 |
| tol. | ±3  | ±3  | ±2  | ±2 | ±3 | ±4  |

Ljudeffektnivån ( $L_w$ ) uppdelad i oktavband erhålles genom att addera korrektionsfaktorn

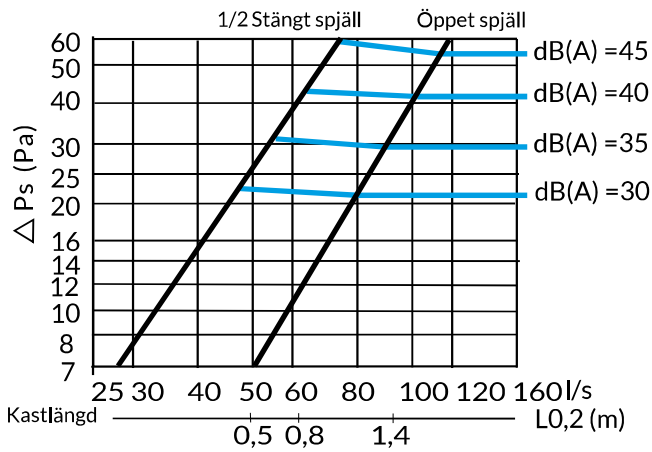
Kok med aktuell ljudnivå ( $L_{pA}$ )  $L_w = L_{pA} + Kok$

# TILLUFT

## TILLUFTSKÅPA JSDI, JSDI-JPT

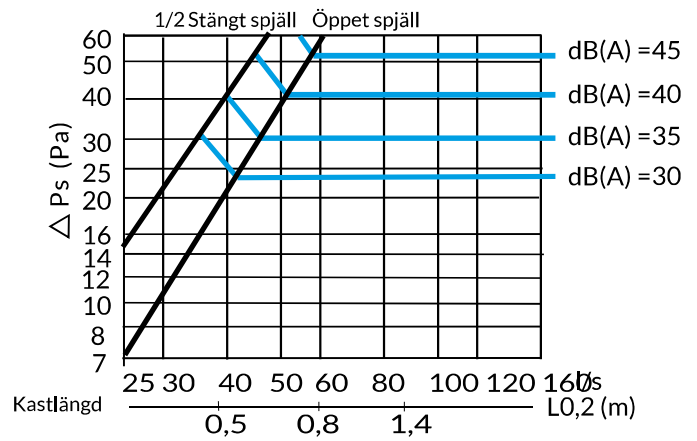
Tryckfall, ljudnivå och kastlängd för tilluftsdon. Kåpens höjd 330 mm.

Spridarens bredd 500 mm, kåpens höjd 330 mm.  
Anslutning Ø 200 mm. LpA



| Hz   | 125 | 250 | 500 | 1K | 2K  | 4K  |
|------|-----|-----|-----|----|-----|-----|
| Kok  | -2  | 7   | 4   | -5 | -19 | -26 |
| tol. | ±6  | ±4  | ±2  | ±2 | ±3  | ±5  |

Spridarens bredd 200 mm, kåpens höjd 330 mm.  
Anslutning Ø 160 mm. LpA



| Hz   | 125 | 250 | 500 | 1K | 2K | 4K  |
|------|-----|-----|-----|----|----|-----|
| Kok  | -3  | 0   | 2   | 1  | -6 | -16 |
| tol. | ±3  | ±3  | ±2  | ±2 | ±3 | ±4  |

Ljudeffektnivån (Lw) uppdelad i oktavband erhålles genom att addera korrektionsfaktorn Kok med aktuell ljudnivå(LpA) **Lw = LpA+Kok**

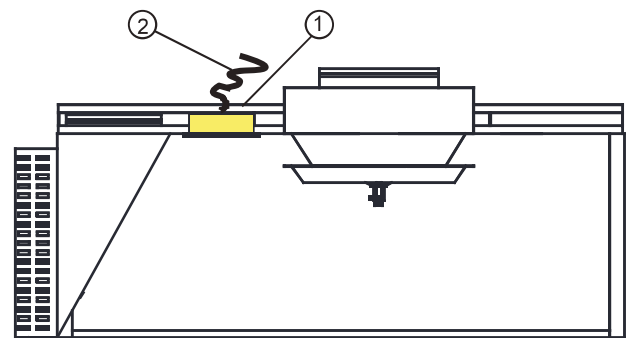
# BELYSNING

## JEVEN KÅPOR



Varje kåpmodul är som standard utrustad med infälld belysningsarmatur med LED ljuskälla.

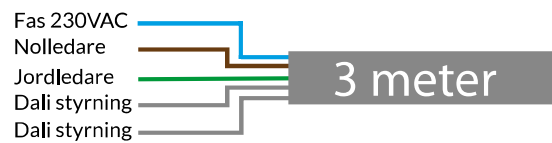
Anslutningskabel är färdigkopplad i armaturen. Kabeln skall installeras så att den inte utsätts för mekanisk belastning eller värme. Kopplingsdosa ingår inte i leveransen.



1. Infälld belysningsarmatur  
2. Anslutningskabel

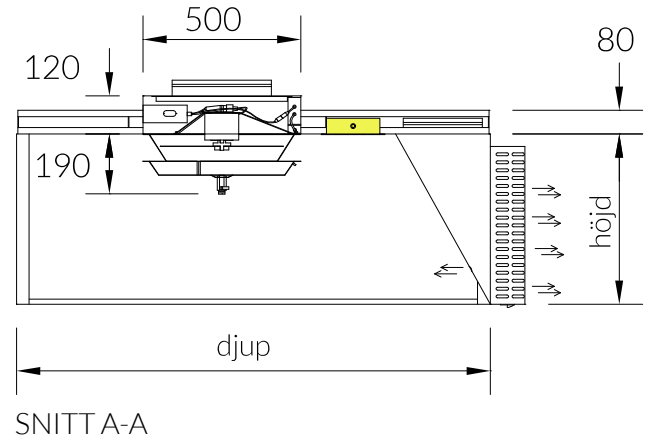
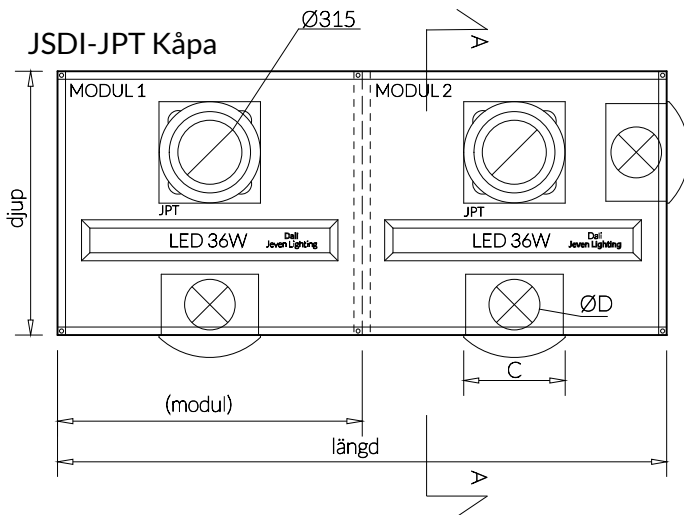
### Tekniska data

|                 |                          |
|-----------------|--------------------------|
| Kapslingsklass: | IP 65                    |
| Ljuskälla:      | LED                      |
| Färgtemperatur: | 4000K                    |
| Anslutning:     | 3 m kabel, typ EKK 5x1,5 |



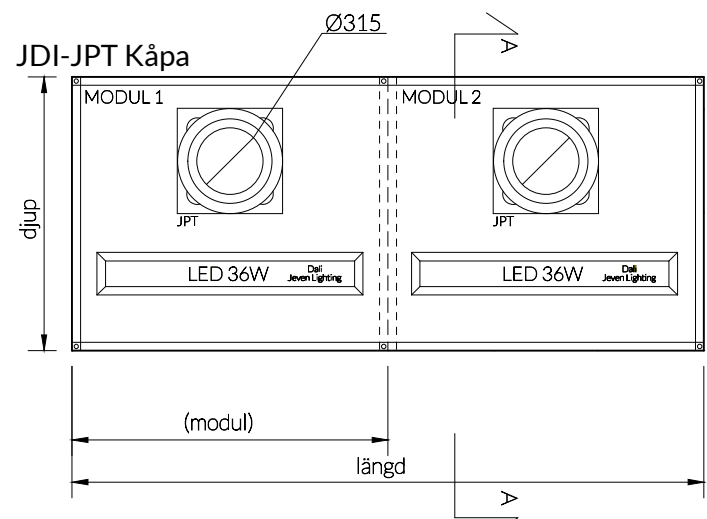
# MÅTT

## JEVEN KÅPOR



Kåpans längd och djup kan väljas fritt.  
 Kåpan finns i två höjder: 540 mm och 330 mm.  
 Större kåpor tillverkas i flera moduler.  
 Största storlek på en modul är 3000 mm x 1800 mm.

| Kåpans höjd (mm) | C (mm) | ØDt (mm) |
|------------------|--------|----------|
| 540              | 500    | 250      |
| 540              | 200    | 160      |
| 330              | 500    | 200      |
| 330              | 200    | 160      |



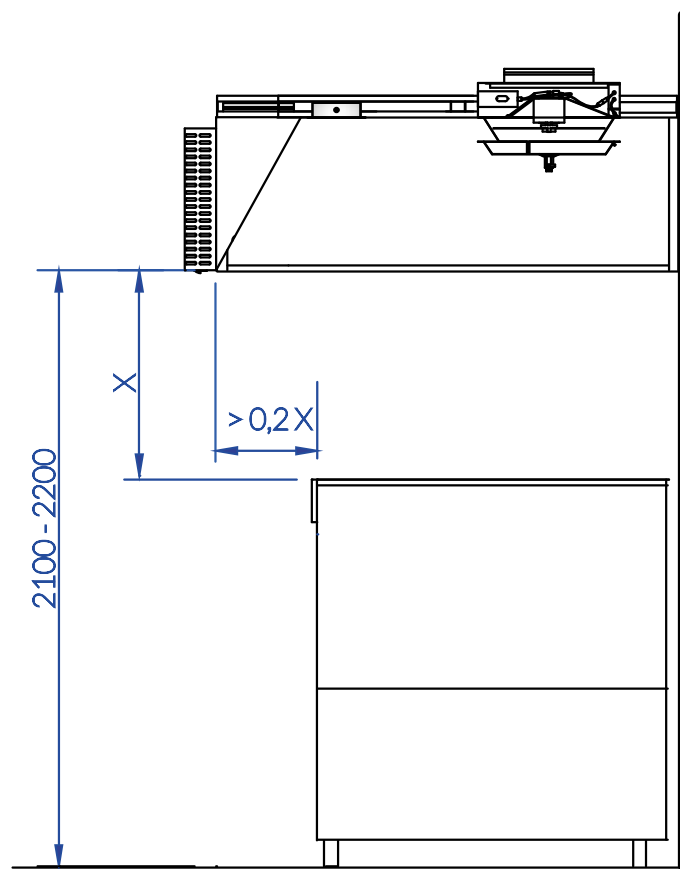


## DIMENSIONERING AV KÅPA

Kåpans storlek är beroende av storlek och placering av köksapparaterna.

Kåpan görs alltid med ett visst överhäng relativt köksapparaterna. Överhängets storlek styrs av kåpans höjd över köksapparaterna och typ av köksapparat. Generellt brukar man räkna med ett överhäng på ca 400 mm. För ugnar skall överhänget vara tilltaget för att täcka en öppen ugnsdörr.

Normalt brukar en kåpa placeras med underkant på 2100–2200 mm över färdigt golv.



**Jeven**  
*Top ventilation for top chefs*