

 Svensktillverkad



# Fresh TFP

- ett luftdon med stillren design



**TFP 100**

**TFP 125**



# Fresh TFP

ett till- och frånluftsdon  
med ställbar precision

Fresh TFP är ett justerbart till- och frånluftsdon som passar lika bra i badrummet som i sovrummet. TFP finns i Ø100 mm och Ø125 mm, båda är tillverkade i plast. Donet har en diskret design vilket gör att den smälter in, oavsett om du väljer att montera den i vägg eller i tak. Dess unika utformning gör att den passar lika bra att koppla på en tilluftskanal som en frånluftskanal.



## Ett don, flera funktioner

Vår TFP är ett till- och frånluftsdon som passar lika bra i badrummet som i sovrummet. TFP finns i två storlekar som båda är tillverkade i plast. Donet har en diskret design vilket gör att den smälter in, oavsett om du väljer att montera den i vägg eller i tak.

## Utförande

Den unika utformningen gör att TFP kan användas både som ett till- och frånluftsdon. Med sin stilrena design passar den lika bra in i både dagens som gårdagens bostäder.

TFP har en medföljande luftriktare som kan användas vid behov för att rikta luften inom en sektor (180°). Observera att detta endast gäller vid tilluft. TFP är tillverkad i plast vilket gör den väldigt lätt att vika.

## Injustering

Luftflöde och kastlängd justeras genom att rotera fronten och på så sätt ändra spaltöppningen.

Fresh TFP justeras steglöst och fixeras därefter med låsknappen. När du valt rätt inställning kan läge, rum och placering noteras på frontens baksida. Ett smart sätt att komma ihåg hur donet är injusterat efter att det tagits ner för, till exempel, rengöring.



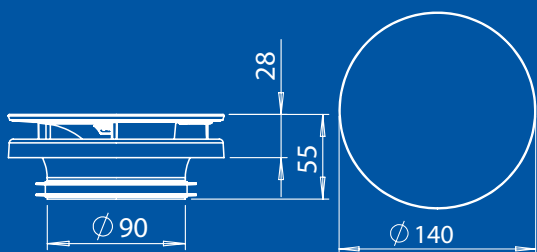
**TFP** kan användas både som ett till- eller frånluftsdon och passar därför lika bra i badrummet som i sovrummet.



#### **Enkel montering**

Montera donet direkt i cirkulär till- eller frånlufts-kanal i vägg eller tak. Den lufttäta anslutningen fixerar donet och håller det på plats. Varken skruv eller annat fixeringsmaterial behövs.

# TFP 100



Art nr **451008**

SEG 9302629

RSK 8783006

EFO 4910570

NOBB 60043932

LVI 8720133

DB 2303469

VVS 353464310

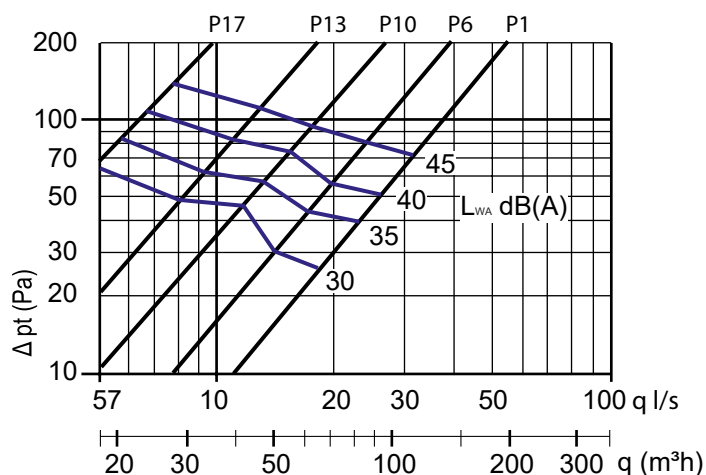
EAN 7318114510081

## Luftdon $\varnothing$ 100

Till/från i plast

- Enkel installation i vägg eller tak
- Justerbart i 40 olika lägen
- Utmärkt prestanda
- Stilren och diskret design
- Med luftriktare för att undvika kallras

## Tilluft ø100



Luftflöde,  $q$  (l/s) and ( $m^3/h$ ),  
total tryckfall,  $\Delta pt$  (Pa), och  
A-vägd ljudeffektsnivå,  $L_{WA}$  dB(A),  
för olika inställningspositioner  
visas i diagrammet.

### K-faktor

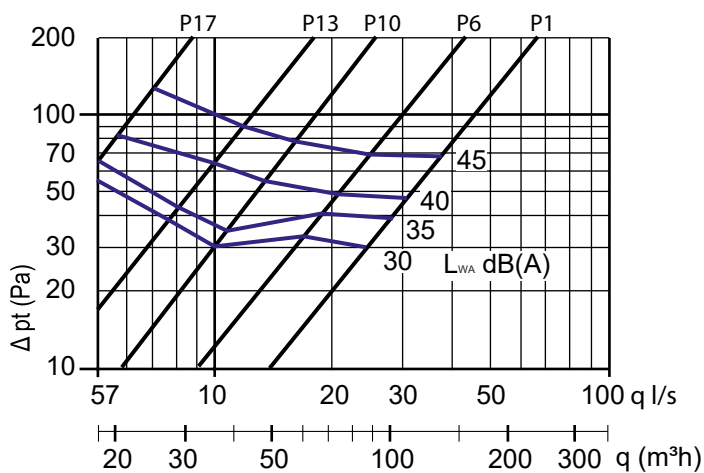
$q = k \cdot \sqrt{p}$   
 $P = (q/k)^2$   
 $q$  = luftflöde l/s  
 $p$  = mättryck Pa  
 $k$  = injusteringsfaktor

| Position | K-faktor |
|----------|----------|
| 17       | 0,6      |
| 13       | 1,3      |
| 10       | 1,9      |
| 6        | 2,8      |
| 1        | 3,7      |

### K-faktor med luftriktare

| Position | K-faktor |
|----------|----------|
| 17       | 0,6      |
| 13       | 1,0      |
| 10       | 1,2      |
| 6        | 1,8      |
| 1        | 2,4      |

## Frånluft ø100



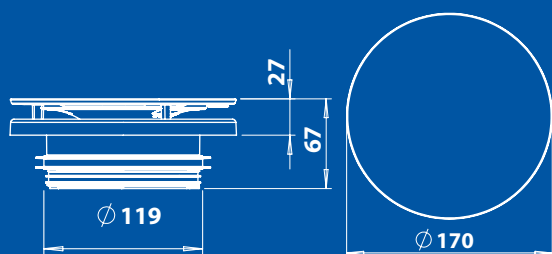
Luftflöde,  $q$  (l/s) and ( $m^3/h$ ),  
total tryckfall,  $\Delta pt$  (Pa), och  
A-vägd ljudeffektsnivå,  $L_{WA}$  dB(A),  
för olika inställningspositioner  
visas i diagrammet.

### K-faktor

$q = k \cdot \sqrt{p}$   
 $P = (q/k)^2$   
 $q$  = luftflöde l/s  
 $p$  = mättryck Pa  
 $k$  = injusteringsfaktor

| Position | K-faktor |
|----------|----------|
| 17       | 0,6      |
| 13       | 1,2      |
| 10       | 1,8      |
| 6        | 3,0      |
| 1        | 4,3      |

# TFP 125



Art nr **451208**

SEG 9302630

RSK 8783007

EFO 4910571

NOBB 60043929

LVI 8720134

DB 2303470

VVS 353464320

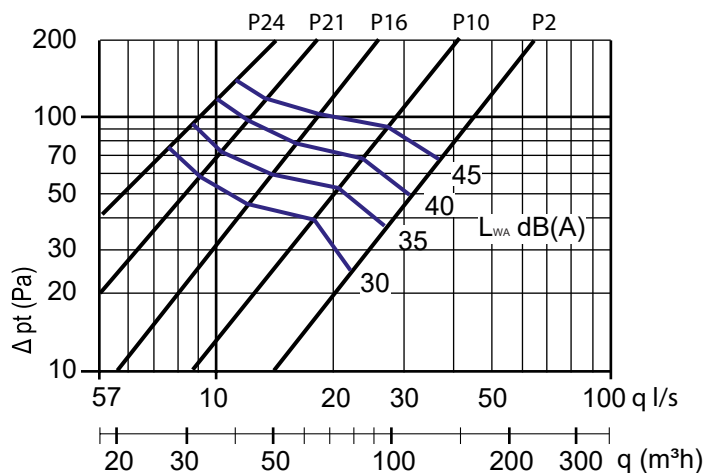
EAN 7318114512085

## Luftdon ø125

Till/från i plast

- Enkel installation i vägg eller tak
- Justerbart i 26 olika lägen
- Utmärkt prestanda
- Stilren och diskret design
- Med luftriktare för att undvika kallras

## Tilluft ø125



Luftflöde,  $q$  (l/s) and ( $m^3/h$ ),  
 total tryckfall,  $\Delta pt$  (Pa), och  
 A-vägd ljudeffektsnivå,  $L_{WA}$  dB(A),  
 för olika inställningspositioner  
 visas i diagrammet.

### K-faktor

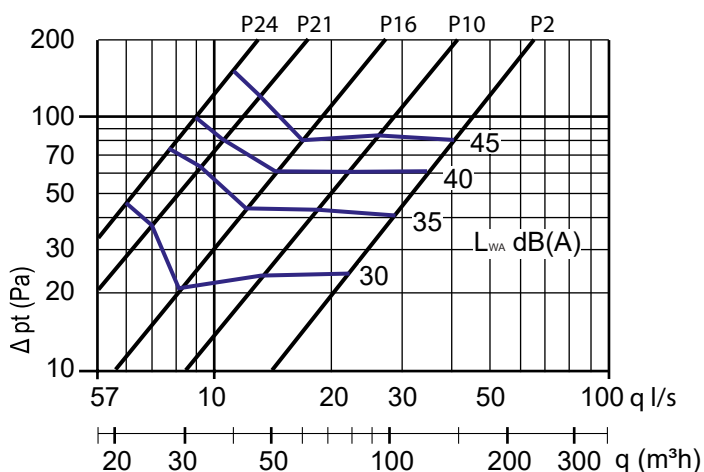
$q = k \cdot \sqrt{p}$   
 $P = (q/k)^2$   
 $q$  = luftflöde l/s  
 $p$  = mättryck Pa  
 $k$  = injusteringsfaktor

| Position | K-faktor |
|----------|----------|
| 24       | 0,8      |
| 21       | 1,2      |
| 16       | 1,8      |
| 10       | 2,9      |
| 2        | 4,4      |

### K-faktor med luftriktare

| Position | K-faktor |
|----------|----------|
| 24       | 0,8      |
| 21       | 1,05     |
| 16       | 1,4      |
| 10       | 1,8      |
| 2        | 2,8      |

## Frånluft ø125



Luftflöde,  $q$  (l/s) and ( $m^3/h$ ),  
 total tryckfall,  $\Delta pt$  (Pa), och  
 A-vägd ljudeffektsnivå,  $L_{WA}$  dB(A),  
 för olika inställningspositioner  
 visas i diagrammet.

### K-faktor

$q = k \cdot \sqrt{p}$   
 $P = (q/k)^2$   
 $q$  = luftflöde l/s  
 $p$  = mättryck Pa  
 $k$  = injusteringsfaktor

| Position | K-faktor |
|----------|----------|
| 24       | 0,9      |
| 21       | 1,15     |
| 16       | 1,8      |
| 10       | 2,9      |
| 2        | 4,5      |

# Fresh TFP

ett till- och frånluftsdon  
med ställbar precision







**volution**

Healthy air, sustainably.