

 Svensktillverkad



Fresh TFP

- ett luftdon med stilren 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. Plasten gör att donet har en låg vikt. Med sin diskreta design smälter donet lätt in, oavsett om du väljer att montera 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 nya som äldre bostäder.

Luftriktare

TFP har en medföljande luftriktare som kan användas vid tilluft, för att rikta luften inom en sektor på upp till 180°. **Tänk på att plocka bort luftriktaren när donet används som frånluftsdon.**

Injustering

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

Fresh TFP justeras enkelt 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 rengöring.



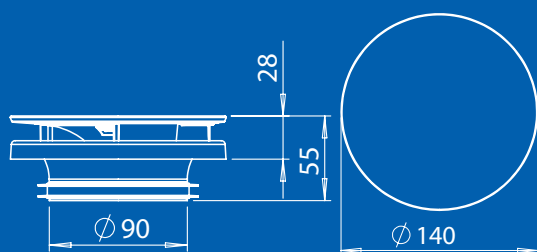
TFP kan användas både som ett till- eller frånluftsdon och passar därför lika bra i badrummet som i sovrummet.



Enkel montering

Montera donet direkt i cirkulär till- eller frånluftskanal i vägg eller tak. Den lufttäta anslutningen fixerar donet och håller det på plats. Varken skruv eller annat fixeringsmaterial behövs. Fästram finns som tillbehör.

TFP 100



Art nr **451008**

SEG 9302629

RSK 8783006

EFO 4910570

NOBB 60043932

LVI 8720133

DB 2303469

VVS 353464310

EAN 7318114510081

Luftdon Ø100

Till/från i plast

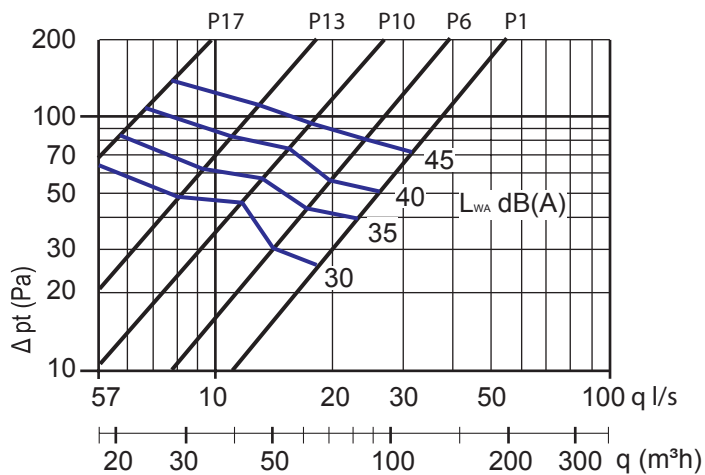
- Enkel installation i vägg eller tak
- Justerbart i 40 olika lägen
- Utmärkt prestanda
- Stilren och diskret design
- Med luftriktare för att undvika kallras

Tillbehör **Art nr**

Fästram Ø100 452001



Tilluft



Luftflöde, q (l/s) and (m³/h),
 totat tryckfall, Δpt (Pa), och
 A-vägd ljudeffektsnivå, LWA dB(A),
 för olika inställningspositioner
 visas i diagrammet.

K-faktor

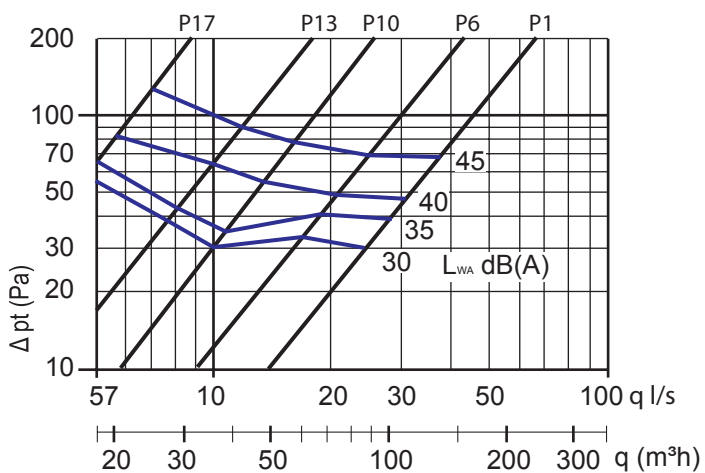
$q = k \cdot \sqrt{p}$
 $P = (q/k)^2$
 q = luftflöde l/s
 p = mättryck Pa
 k = injusteringsfaktor

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



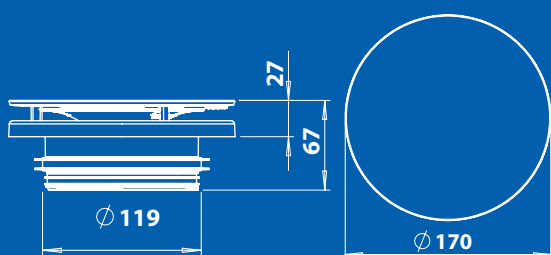
Luftflöde, q (l/s) and (m³/h),
 totat tryckfall, Δpt (Pa), och
 A-vägd ljudeffektsnivå, LWA dB(A),
 för olika inställningspositioner
 visas i diagrammet.

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

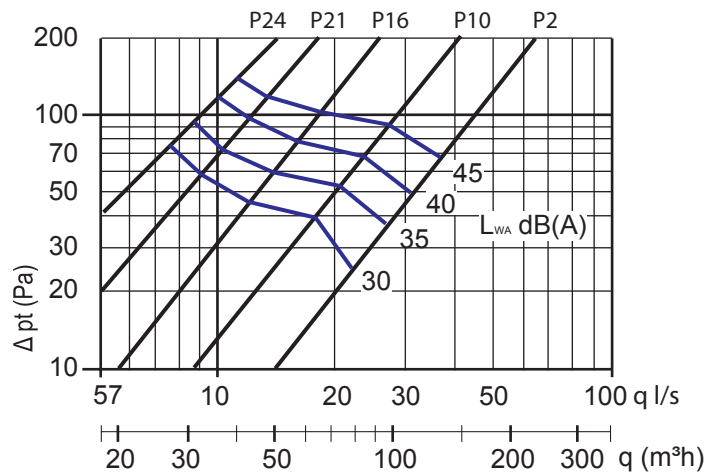
- Enkel installation i vägg eller tak
- Justerbart i 26 olika lägen
- Utmärkt prestanda
- Stilren och diskret design
- Med luftriktare för att undvika kallras

Tillbehör **Art nr**

Fästram Ø125 452002



Tilluft



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

K-faktor

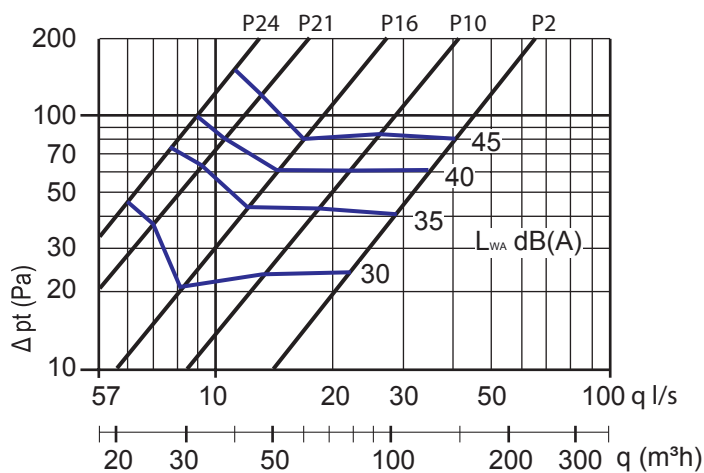
$q = k \cdot \sqrt{p}$
 $P = (q/k)^2$
 q = luftflöde l/s
 p = mättryck Pa
 k = injusteringsfaktor

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



Luftflöde, q (l/s) and (m^3/h),
 totat tryckfall, Δp_t (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

