

## SPI 80 C Irisspjäll

Artikelnummer: 7621

Variant : Standardvärde



### Tekniska parametrar

Nominella data	
Tätetsklass	C
Typ kanalanslutning	Circular
Dimensioner och vikt	
Vikt	0,6 kg

### Beskrivning

Systemair irisspjäll SPI.

#### Beskrivning

SPI är ett irisspjäll för mätning och injustering av luftflöden.

SPI har egenskaper som låg ljudnivå, centriskt flöde, fasta mätuttag som ger noggrann flödesmätning samt är utrustad med regleringsfunktion som kan öppnas helt, vilket betyder att det inte krävs någon renslucka för rengöring av kanal.

Finns i storlekarna Ø80-800. Spjället har täthetsklass C enligt EN 1751.

Spjället är tillverkat i galvaniserad stålplåt och är försett med täthetsprovad gummipackning.

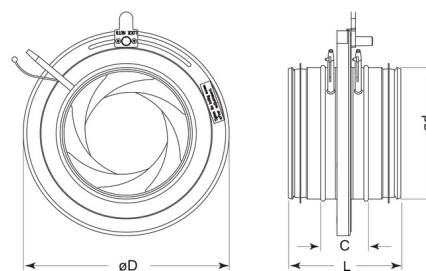
Max. tillåten omgivningstemperatur är 70 °C.

#### Montering

SPI injusteringsspjäll monteras så att störningsavståndet beaktas. Med SPI kan flödet mätas noggrant även i närheten av störningar såsom T-förgreningar, böjar eller framför andra tilluftsdon. Vid övergång...

Hitta mer information i vår webbkatalog

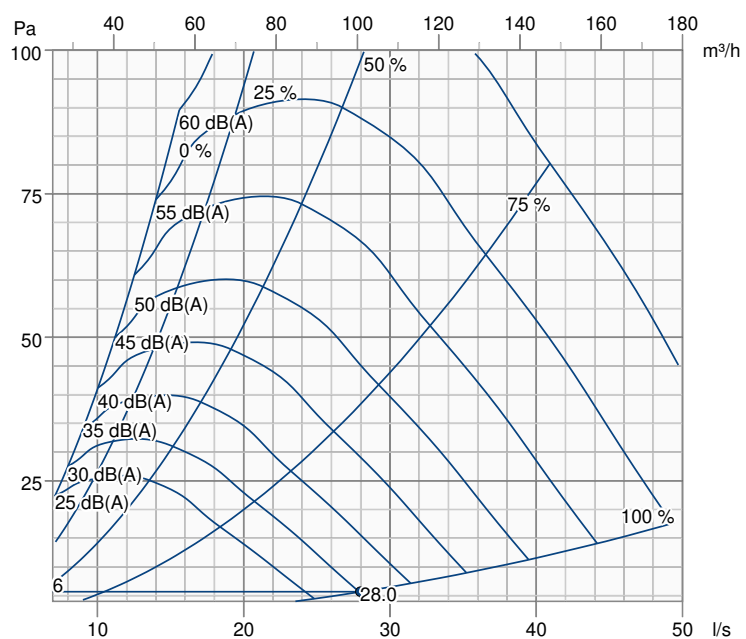
### Dimensioner



Dimension	Värde mm
ød	79
C	58
øD	134
L	135
Del	Vikt kg
SPI-080 C Iris damper	0.60

## Prestanda

### Tryckfall & ljudeffektnivå (A-filtervägd) - Total ljudeffektnivå (A-viktad) - Utsläppt i rummet



Parameter	Värde
Luftflöde	28.0 l/s
Tryckfall	6 Pa
Spjällinställning	100 %
Spjällinställning	100 %
Total ljudeffektnivå - Utsläppt i rummet	38 dB
Total ljudeffektnivå (A-viktad) - Utsläppt i rummet	30 dB(A)

Total ljudeffektnivå - Utsläppt i rummet	Hz	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
Lw	dB	35	27	30	29	25	18	16	16
LwA	dB(A)	7	12	21	26	24	19	17	15

## Dokument

7621-Bvd\_Irisspj\_\_II\_SPI\_ID7

7621-SPI\_K-factor\_diagram\_20181002

DeclarationOfConformity\_SPI\_EN

SPI\_IMO\_205236\_A001

SPI\_manual