

SPI 160 C Irisspjäll

Artikelnummer: 6753

Variant : Standardvärde



Tekniska parametrar

Nominella data	
Tätetsklass	C
Actuator/Mechanism	LM24A
Typ kanalanslutning	Circular
Spänning (nominal)	24 V
Power consumption in wire	2 VA
Power consumption in operation	1 W
Dimensioner och vikt	
Vikt	1,5 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.

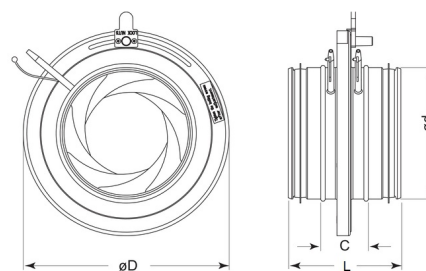
Max. tillåten omgivningstemperatur är 70 °C.

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

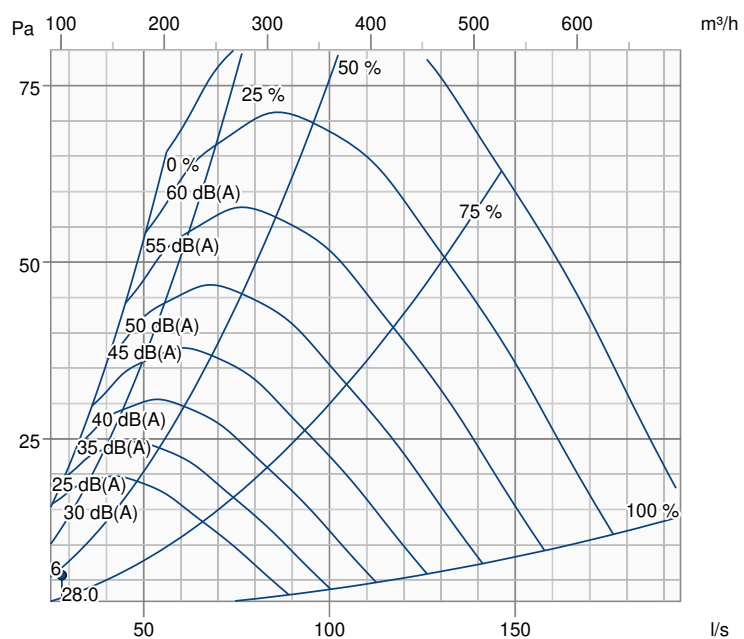
Dimensioner



Dimension	Värde mm
ød	159
C	52
øD	230
L	135
Del	Vikt kg
SPI-160 C Iris damper	1.50

Prestanda

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



Parameter	Värde								
Luftflöde	28.0	l/s							
Tryckfall	6	Pa							
Spjällinställning	55	%							
Spjällinställning	55	%							
Total ljudeffektsnivå - Utsläppt i rummet	26	dB							
Total ljudeffektsnivå (A-viktad) - Utsläppt i rummet	<20	dB(A)							
Total ljudeffektsnivå - Utsläppt i rummet	Hz	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
Lw	dB	26	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
LwA	dB(A)	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5

Dokument

7621-Bvd_Irisspj__II_SPI_ID7

7621-SPI_K-factor_diagram_20181002

DeclarationOfConformity_SPI_EN

SPI_IMO_205236_A001

SPI_manual