

SPI-100 C

Varenr.: 6750

Variant: Standard

Beskrivelse

SPI er et irisspjæld til måling og justering af luftmængde. SPI har følgende egenskaber: Lavt lydniveau, centrisk flow og faste måleudtag for nøjagtige målinger. Spjældet har også en reguleringsfunktion, som kan åbnes helt, hvilket betyder, at der ikke er brug for en servicedør ved rengøring. Leveres i størrelserne Ø80-800 mm.

Spjældet er fremstillet af galvaniseret stål og forsynet med tæthedsgodkendte gummipakninger.

Spjældet kan bruges til fraluft.

Montering

SPI reguleringsspjældet skal monteres iht. de nødvendige afstande for at minimere afvigelser i luftmængde. En reduktion eller udvidelse af kanalen til den næste kanalstørrelse kræver ikke en afstand for at minimere afvigelse.

Med SPI kan luftmængden måles nøjagtigt ved alle punkter, også i nærheden af T-forgreninger, bøjninger og punkter foran andre tilluftsenheder.



Tekniske parametre

Nominal data

Lufttæthedsklasse

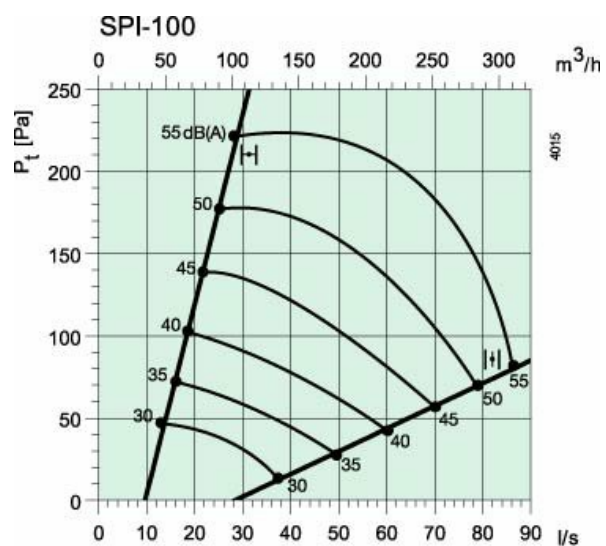
C

Mål og vægt

Vægt

0,8 kg

Ydelser



Middelfrekvens (oktavnånd) Hz

Dokumenter

- SPI_K-factor_diagram_20181002.pdf
- SPI IMO_205236_A001.PDF
- SPI 100.dxf
- BVD IRIS DAMPER SPI ID7.PDF