

11 COMPUERTA DE REGULACIÓN Y DE EQUILIBRADO tipo IRIS modelo SPI



- ✓ **Bajo nivel sonoro**
- ✓ **Escala de regulación**
- ✓ **Completamente desmontable para su limpieza**

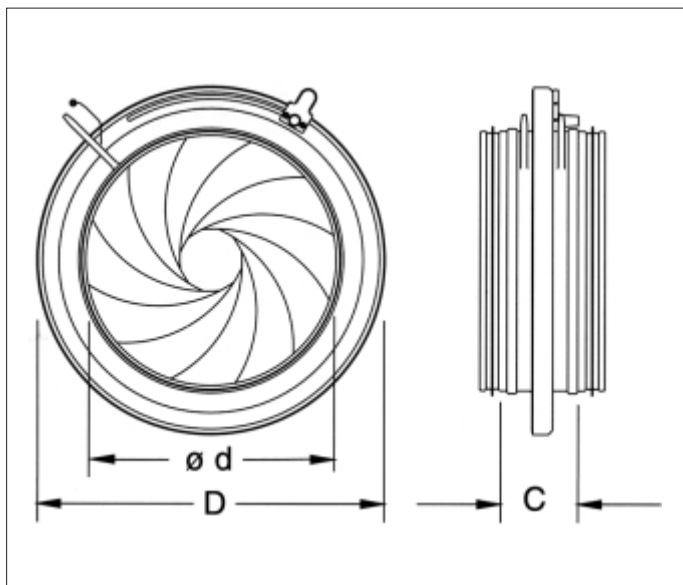
La compuerta de aire IRIS está diseñada para la regulación y medición del caudal de aire en los conductos circulares.

La regulación del caudal se realiza de un modo rápido y preciso accionando la palanca exterior de la escala de medición que la compuerta lleva incorporada.

La medición del caudal puede efectuarse en las dos boquillas situadas a ambos lados de la compuerta, a las cuales puede conectarse un manómetro para registrar la presión diferencial.

CONSTRUCCIÓN

- Fabricada en chapa de acero galvanizada.
- Juntas de sellado para conexión.



NIVEL SONORO dB(A)

Modelo	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 K	2 K	3 K	4 K
SPI 100	+15	+14	+7	+2	-4	-12	-20
SPI 125	+11	+12	+6	+0	-7	-15	-23
SPI 150	+12	+11	+5	-1	-7	-14	-23
SPI 160	+13	+10	+5	-1	-7	-14	-23
SPI 200	+13	+9	+5	-1	-8	-13	-20
SPI 250	+10	+5	+0	+1	-8	-13	-20
SPI 300	+7	+5	+0	+0	-6	-11	-20
SPI 315	+7	+5	+0	+0	-5	-10	-19
SPI 400	+7	+5	+0	+0	-5	-9	-15
Tolerancia	±6	±5	±2	±2	±2	±2	±3

DIMENSIONES (mm)

Modelo	Ød	C	D
SPI 100	97	54	163
SPI 125	124	63	210
SPI 150	145	54	230
SPI 160	159	60	230
SPI 200	199	62	285
SPI 250	249	62	333
SPI 300	299	65	405
SPI 315	314	63	406
SPI 400	399	70	560

GRAFICAS DEL NIVEL SONORO

Capacidad q (l/s y m³/h), presión estática Ps (Pa), nivel sonoro dB(A)

