

## Válvula antiretorno metálica Ø 80 a 400mm

La válvula antiretorno Siber VAR se utilizan para el ajuste de ventilación de un equipo que funciona de forma puntual, permitiendo evitar la entrada de aire en estancias cuando el equipo de ventilación está parado. Las compuertas de la válvula están en posición abierta cuando el ventilador está funcionando, y se cierran automáticamente cuando se detiene.

Solución completa:



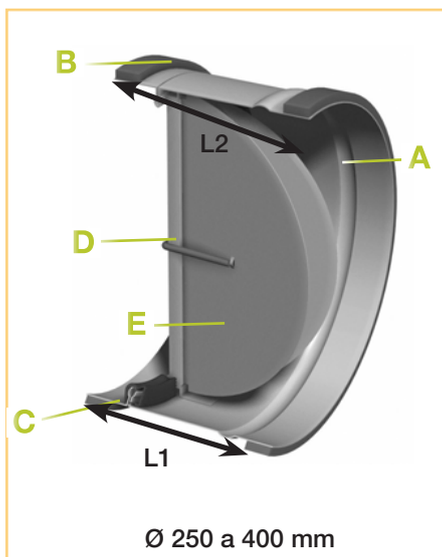
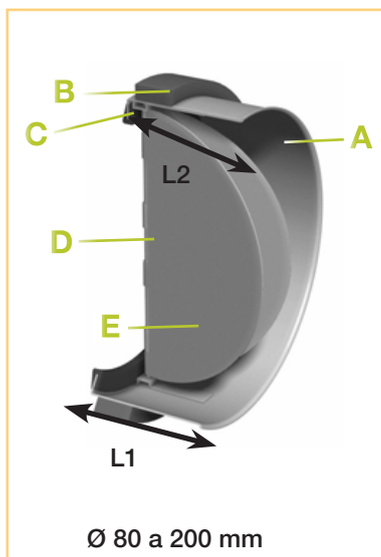
Siber VAR Ø 80 a 200 mm



Siber VAR Ø 250 a 400 mm

## COMPOSICIÓN

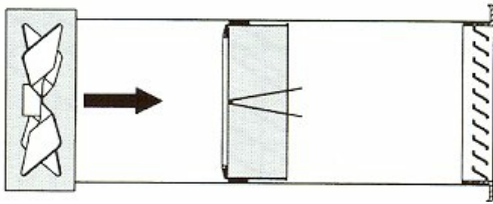
- A** Cuerpo metálico galvanizado de Ø 80 a 200mm, soldado y moldeado para los de Ø 250 a 400 mm
- B** Junta para la estanqueidad de la compuerta con el conducto
- C** Junta estanca entre las compuertas de la válvula
- D** Ejes + muelles
- E** Compuerta (válvula) de aluminio



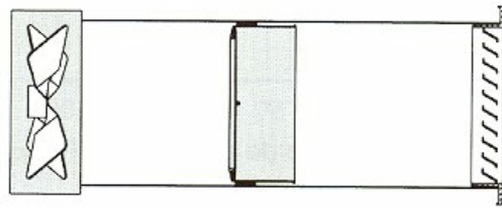
TIPO	Ød (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
VAR 80	78	37	39
VAR 100	96	43	50
VAR 110	107	42	56
VAR 125	121	49	63
VAR 150	146	62	76
VAR 160	155	66	81
VAR 175	171	67	88
VAR 200	195	72	93
VAR 250	247	120	145
VAR 315	312	160	178
VAR 355	352	160	198
VAR 400	397	160	223

# INSTRUCCIONES DE FIJACIÓN

La válvula antiretorno se monta en el conducto, y mediante la junta incorporada asegura la estanqueidad. Tenga cuidado de fijar el producto en la posición correcta (válvulas en posición de apertura hacia fuera según funcionamiento del equipo de ventilación) y que las compuertas están en posición abierta



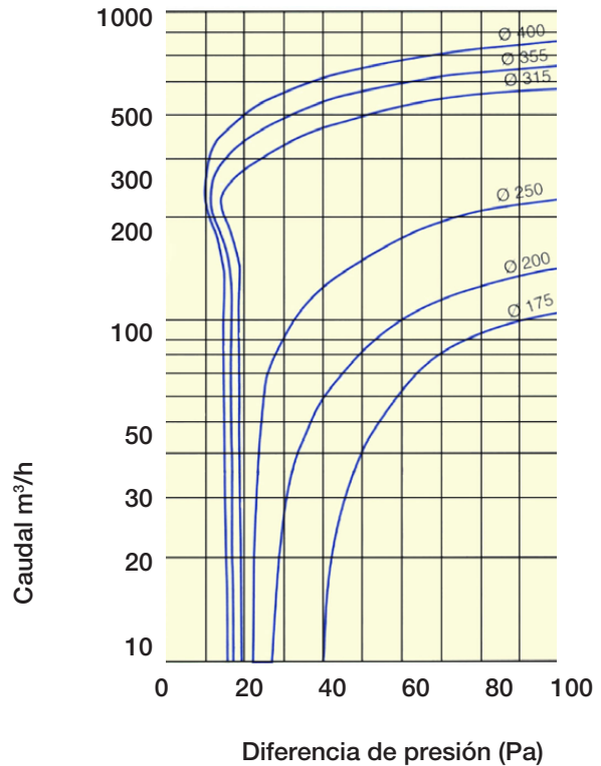
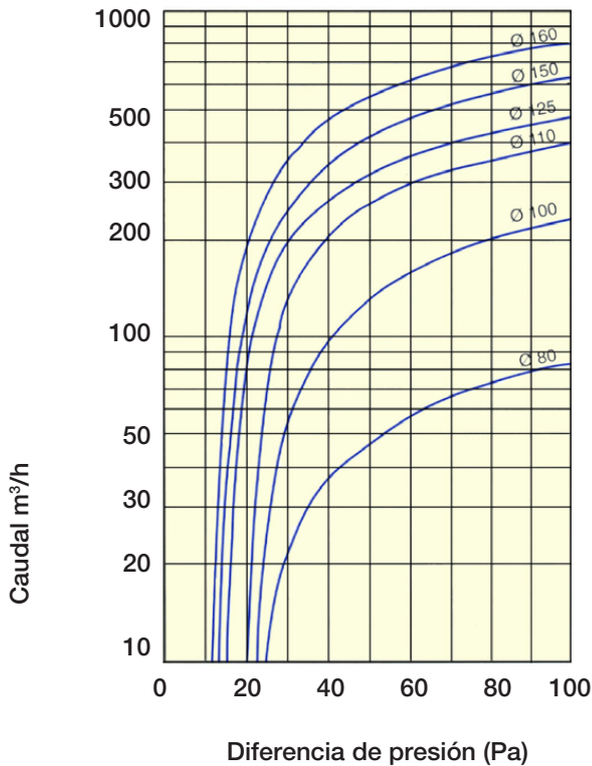
Equipo en funcionamiento



Equipo parado

## CARACTERÍSTICAS DEL CAUDAL DEL AIRE

Las curvas representan la evolución del flujo de aire de acuerdo con la diferencia de presión medida en Pascales



## FUGAS (caudal de aire inverso)

Las curvas representan la fuga de la válvula de acuerdo a la diferencia de presión medida en Pascals

