

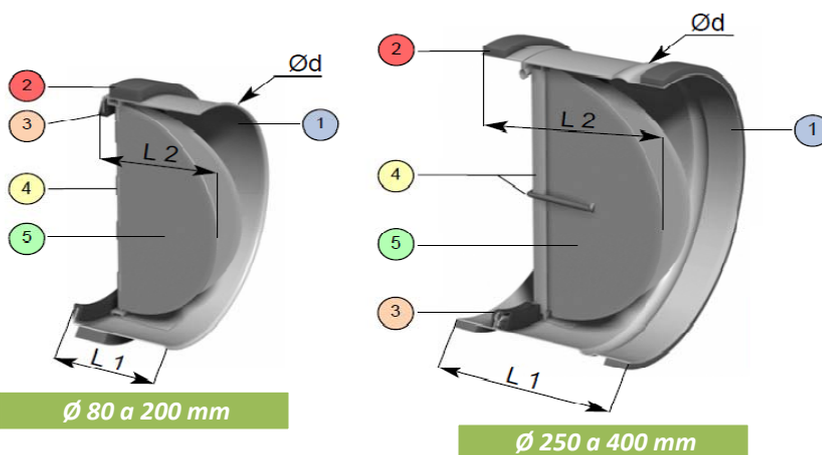


Las compuertas anti-retorno VAR están realizadas en acero galvanizado embutido para los diámetros 80 a 200 mm, y soldado y molteado para los diámetros 250 a 400 mm. Están destinadas para equipar instalaciones de ventilación con funcionamiento puntual, permitiendo evitar la entrada de aire en los locales cuando el ventilador está parado.

Las válvulas de la compuerta están en posición abierta cuando el ventilador está en funcionamiento y se cierran automáticamente cuando éste se para.

COMPOSICION

- 1 Cuerpo en acero galvanizado embutido para los Ø 80 a 200 mm, soldado y molteado para los Ø 250 a 400 mm.
- 2 Junta para la estanqueidad de la compuerta con el conducto (2 juntas para los Ø 250 a 400 mm).
- 3 Junta para la estanqueidad entre las válvulas y la compuerta.
- 4 Ejes + muelles.
- 5 Válvulas de aluminio.



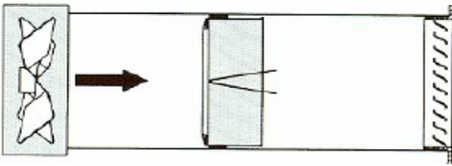
TIPO	Ød (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
VAR 80	78	37	39
VAR 100	96	43	50
VAR 110	107	42	56
VAR 125	121	49	63
VAR 150	146	62	76
VAR 160	155	66	81
VAR 175	171	67	88
VAR 200	195	72	93
VAR 250	247	120	145
VAR 315	312	160	178
VAR 355	352	160	198
VAR 400	397	160	223

INSTRUCCIONES DE INSTALACION

Las compuertas anti-retorno se montan por simple embutición en el conducto, y mediante la junta incorporada asegura la estanqueidad. En el caso de un montaje en conducto vertical, las válvulas deberán abrirse hacia arriba.

Atención: respetar el sentido de la instalación - válvulas en posición de abertura hacia fuera según el funcionamiento del ventilador.

Ventilador en funcionamiento

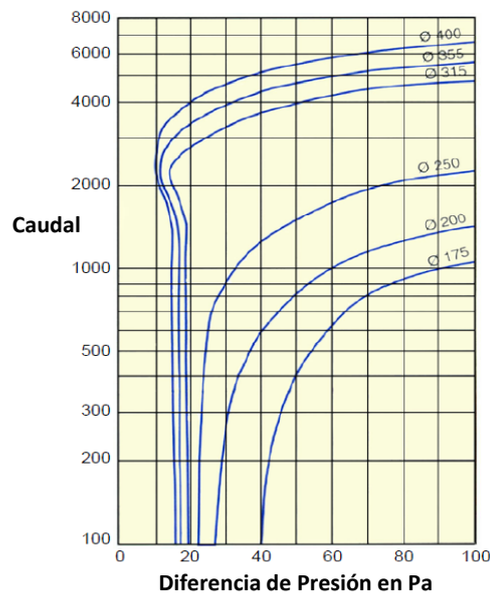
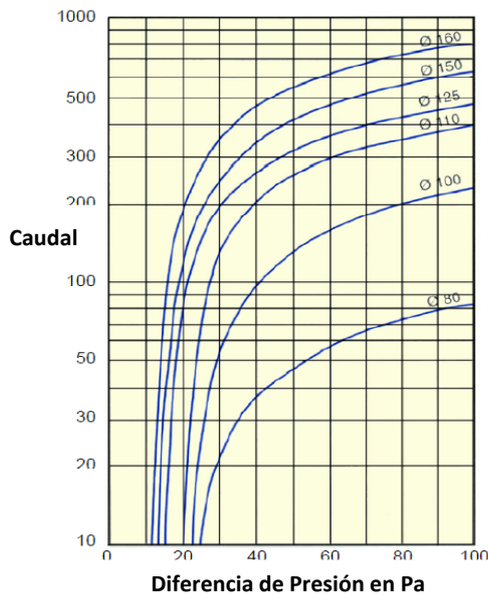


Ventilador parado



CARACTERISTICAS AEROLICAS

Las curvas siguientes representan la evolución de los caudales en función de la diferencia de presión descrita en Pascales.



CAUDALES DE FUGA

Las curvas siguientes representan los caudales de fuga de las compuertas anti-retorno en función de la diferencia de presión descrita en Pascales.

