

SPC

compuerta
de sobrepresión
circular



Precio p. 192

► ventajas

- Excelente estanqueidad.

► gama

- Compuerta SPC para conducto circular de Ø 80 a Ø 400 mm.

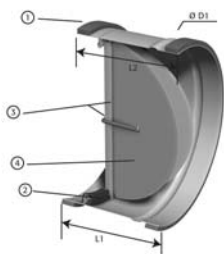
► aplicación / utilización

- Evitar la entrada de aire exterior en los locales en caso de paro de los ventiladores.

► construcción / composición



- Ø 100, 125, 160 y 200 mm:
compuerta y manguito metálicos
100 mm suministrados.



- Ø 80, 110, 150 y 175 mm :
fabricación en acero galvanizado.
- de Ø 250 a 400 mm :
fabricación en acero soldado.

- ① Junta de estanqueidad de la compuerta con el conducto
(2 juntas a partir del Ø 250 mm)
- ② Junta de estanqueidad entre las compuertas y el manguito
- ③ Eje + muelle (2 ejes a partir del Ø 250 mm)
- ④ Compuertas en aluminio

| Diámetro | L1 (mm) | L2 (mm) | Peso |
|----------|---------|---------|------|
| 80 | 37 | 39 | 60 |
| 100* | 100 | 50 | 270 |
| 110 | 42 | 56 | 110 |
| 125* | 100 | 63 | 340 |
| 150 | 62 | 76 | 190 |
| 160* | 100 | 81 | 495 |
| 175 | 67 | 88 | 280 |
| 200* | 100 | 93 | 610 |
| 250 | 120 | 145 | 670 |
| 315 | 160 | 178 | 1130 |
| 355 | 160 | 198 | 1270 |
| 400 | 160 | 223 | 1420 |

* Dimensiones manguito metálico incluido.

► embalaje

- Por unidad

► puesta en servicio

- Las compuertas se montan por simple presión en el conducto; una junta de espuma asegura la estanqueidad. La compuerta debe abrirse cuando el ventilador esté en funcionamiento.