

CPL 2

compuerta de caudal circular motorizada todo o nada

INFORMACIÓN GENERAL

Ventajas

Elevada estanqueidad.

Sencillez de instalación.

Tiempo de respuesta de 5 segundos.

Gama

• Diámetros nominales: 100, 125, 160, 200, 250 y 315 mm.

Aplicación / Utilización

- Aislamiento de un conducto respecto a otros.
- Utilización en aire acondicionado o ventilación.

Construcción / Composición

- Estructura y lama en acero galvanizado con junta.
- El motor eléctrico y los terminales incluyen un accesorio de protección.
- Apertura de compuerta: motor bajo tensión.
- Cierre de compuerta: requiere un contacto On/Off (no suministrado).

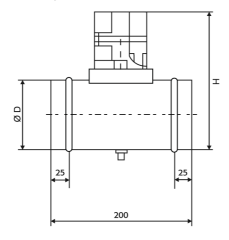
Embalaje

• Vendido por unidad

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

DIMENSIONES

Para todos los diámetros, longitud total de compuerta CPL 2: 200 mm.



Diámetros [mm]	Ø D [mm]	H [mm]
100	98	197
125	123	222
160	158	257
200	198	297
250	248	347
315	313	412

France Air

LÍMITES DE UTILIZACIÓN

- Presión de trabajo ≤ 200 Pa.
- Temperatura máxima de Utilización: 60° C.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Alimentación: 230 V.
- Tiempo de respuesta a la apertura y al cierre: 5 s.

MONTAJE Y CONEXIÓN

COMPUERTA CPL 2 INSTALACIÓN

• Conexión al terminal a través de 1 cable de 0,75 mm con prensaestopas de 50 cm.

