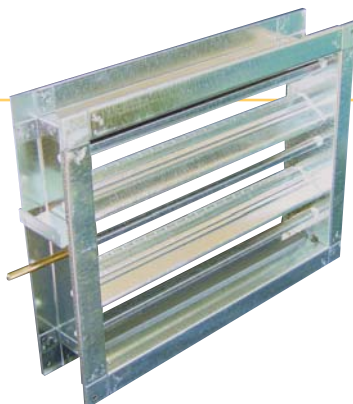


LDRI 50

Compuerta económica para circuitos aerólicos de dimensiones reducidas



Precio p. 247

> ventajas

- Compuerta económica.
- Buena estanqueidad.

> denominación

LDRI 50 700 x 700

L D = Compuerta de regulación
R = Rueda
I = Interior

Altura de lamas

L x H

> gama

- Dimensiones nominales estándares
L x h: de 200 x 100 a 700 x 700.
- Mando manual o motorizado (opción).

> aplicación / utilización

- Equilibrado de los circuitos aerólicos.
- Cierre total (ejemplos: aislado de una instalación de los riesgos de helada, realización de un by-pass de aire).
- Cierre modular (ejemplo: realización de una mezcla de aire nuevo / aire extraído).
- Uso en acondicionamiento de aire, ventilación o calefacción.

> construcción / composición

Tipo	LDRI 50
Marco	Chapa galvanizada 10/10 – Ancho 80 mm
Marco taladrado	Ø 5
Lamas	Perfil de acero galvanizado 2 x (4/10)
Cajetes/ejes de lamas	Ejes de nylon en marco tope
Eje de mando	Acero bicromatado Ø 8 mm
Mecanismo de apertura	Ruedas en nylon interiores en el flujo de aire
Estanqueidad	Opción: Juntas en lamas

> opción

- Dimensiones especiales.

> Embalaje

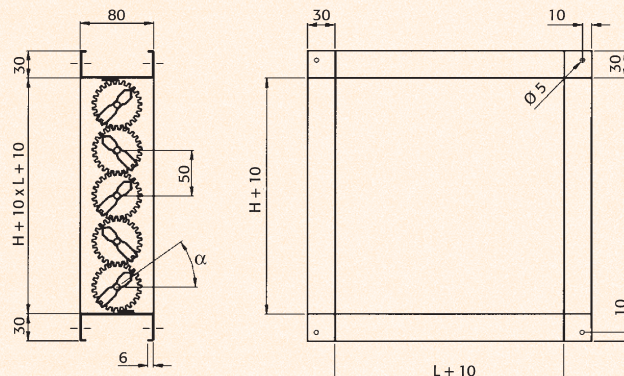
- suministrado por unidad.

> especificación

- Compuerta de regulación rectangular de acero galvanizado, con lamas de apertura opuestas controladas por ruedas dentadas situadas al exterior y en los extremos de las lamas.
- Mando manual o motorizado.
- Tipo **LDRI 50**, marca **France Air**.

descripción técnica

> Embalaje



L (mm)	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
H (mm)	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700

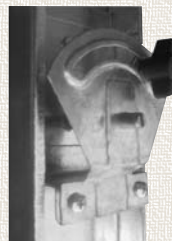
> Límites de utilización

- Temperatura estándar: -20°C a +60°C.
- Calidad de aire: aire limpio.
(para aire cargado, utilizar un LDT reforzado).
- Funcionamiento normal lamas horizontales
(para el funcionamiento de las lamas verticales, utilizar una LDT).

accesorios

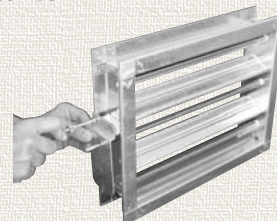
> Accesorios de mando manual

- Llave R9



> Accesorios de mando eléctrico

- Chapa R7



> Accesorios de mando eléctrico

- Ver página 205.