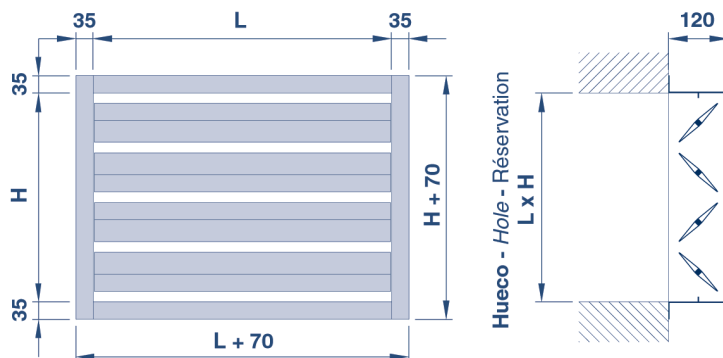


DIMENSIONES - DIMENSIONS - DIMENSIONS



UTILIZACIÓN - USE - UTILISATION

- Regulación de caudal de aire para aplicaciones de ventilación y aire acondicionado.
- Adjustment of airflow for ventilation and air-conditioning applications.
- Réglage de débit pour les applications de ventilation et conditionnement d'air.

DESCRIPCIÓN - DESCRIPTION - DESCRIPTION

CRC

- Compuerta de regulación, bastidor en acero galvanizado y aletas opuestas en aluminio, horizontales, accionadas por piñones de nylon situados fuera del flujo de aire.
- Galvanized steel frame volume control damper with horizontal aluminum opposed blades actuated by nylon gear wheels outside air flow.
- Clapet de réglage avec contre cadre en acier galvanisé, à ailettes en alu à mouvements controrotatifs accionnées par roues dentées en nylon situées hors du flux d'air.

CRC/B/AO CRC/B/AP

- Compuerta de regulación, bastidor en acero galvanizado con aletas en aluminio, opuestas (CRC/B/AO) o paralelas (CRC/B/AP), horizontales, accionadas por bielas en acero galvanizado situadas fuera del flujo de aire.
- Galvanized steel frame volume control damper with horizontal aluminum opposed blades (CRC/B/AO) or horizontal parallel blades (CRC/B/AP), actuated by galvanized steel connecting-rods outside air flow.
- Clapet de réglage avec contre cadre en acier galvanisé, à ailettes en alu à mouvements controrotatifs (CRC/B/AO) ou parallèles (CRC/B/AP), accionnées par bielles en acier galvanisé situées hors du flux d'air.

NOTAS - NOTES - NOTES

- Las compuertas de regulación CRC o CRC/B pueden ser montadas entre ellas con un ángulo a 90°, en batería o en conjunto con la toma de aire TAE (ver pág. 114). Consultar.
- CRC or CRC/B volume control dampers can be assembled between themselves with 90° angle, in battery or jointly with TAE air louver (see pag. 114). Consult.
- Les clapets de réglage CRC ou CRC/B peuvent être assemblés entre eux avec un angle de 90°, en batterie, ou conjointement avec la prise d'air TAE (voir pag. 114). Consulter.

NOMENCLATURA DE ESPECIFICACIÓN - SPECIFICATION NOMENCLATURE - NOMENCLATURE DE SPÉCIFICATION

SERIE
RANGE
SÉRIE

TAMAÑO
SIZE
DIMENSION

ACCESORIO
ACCESSORY
ACCESSOIRE

Ejemplo:
Example:
Exemple:

CRC

700 x 320

MPM

-

REGULACIÓN DE CAUDAL

ADJUSTMENT OF AIR FLOW

RÉGLAGE DE DÉBIT

H	L											
	200	300	400	500	600	700	800	900	1.000	1.100	1.200	
120												
220												
320												
420												
520												
620												
720												
820												
920												
1.020												
1.120												
1.220												
1.320												
1.420												
1.520												

H	CRC/B/AO - CRC/B/AP											
	L											
	200	300	400	500	600	700	800	900	1.000	1.100	1.200	
220												
320												
420												
520												
620												
720												
820												
920												
1.020												
1.120												
1.220												
1.320												
1.420												
1.520												

SERIES COMPLEMENTARIAS - COMPLEMENTARY SERIES - SÉRIES COMPLÉMENTAIRES

TAMAÑO - SIZE - DIMENSION

- Para tamaños superiores, modelo CRA-E (pag.126).
- For higher sizes, consult CRA-E (pag. 126).
- Pour dimensions supérieures, consulter CRA-E (pag. 126).