

• Control manual con marcas de apertura.

• Junta exterior en la extructura.

• Vendido por unidad.

Embalaje

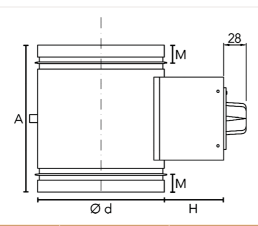
CRP

compuerta de caudal circular con lama perforado

Ventajas _	
	a en acero galvanizado perforado y estudiado para tener un caudal proporcional a la apertura.
Las perforacion y menos ruido	ones de la lama garantizan menos perturbaciones para un mejor equilibrio: menos pérdida de carç
•	y sencillo de la posición de apertura de compuerta.
Motorizado d	e diámetro 100 a 315 (motor en opción).
Gama	
• Diámetros i	nominales: 100, 125, 160, 200, 250, 315, 400, 500 y 600 mm.
Aplicación /	Utilización
• Equilibrar l	os circuitos de aire.
 Utilización 	en aire acondicionado, ventilación o calefacción.
Construcción	/ Composición
• Estructura y	lama de acero galvanizado.
	ar perforado para un caudal proporcional a la apertura.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

DIMENSIONES



Ø d [mm]	A [mm]	M [mm]	H [mm]
100	199	23	28
125	199	23	34
160	199	23	38
200	199	23	41
250	199	23	43
315	199	23	44
400	255	25	80
500	255	25	80
600	255	25	80

ACCESORIOS

CONTROLES MANUALES

Permiten maniobrar y bloquear la posición de la compuerta de caudal.

Tabla de selección:

Todos	Diámetro nominal [mm]	Ø eje [mm]	Control manual
los modelos	100 / 315	Cuadrado 10 x 10	Incluído
	400 / 630	Ø 10	Incluído

COMANDOS ELÉCTRICOS

Permiten maniobrar y ajustar la compuertas de caudal.

Tabla de selección:

	Diámetro nominal [mm]	Ø eje [mm]	Comandos elétricos	
Todos los modelos			Sin función de seguridad	Con función de seguridad
	100 / 315	Quadrado 10 x 10	LMA	TF
	400 / 630	Ø 10	LMA	LF