

## TMM-TMP

válvulas de extracción y de impulsión en aluminio

### INFORMACIÓN GENERAL

#### Ventajas

- Acabado elevada calidad.
- Montaje y desmontaje simplificados: fácil mantenimiento.

#### Gama

- 5 diámetros de conexión: 80, 100, 125, 160, 200 mm.
- Color estándar: aluminio pintado de blanco RAL 9010.
- 2 versiones: para pared (TMM) y para techo (TMP).
- Cuadrícula fija.

#### Aplicación / Utilización

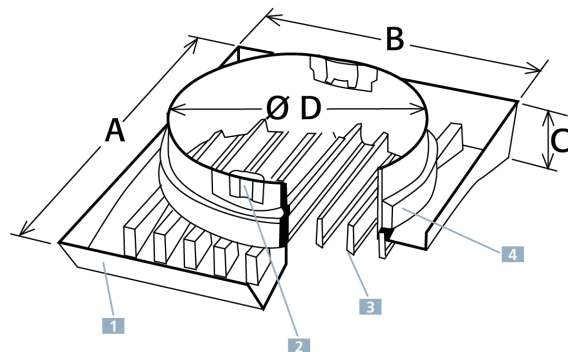
- Impulsión o extracción en edificios del sector terciario.
- Montaje en pared o en techo.

#### Embalaje

- Vendido por unidad.

### DESCRIPCIÓN TÉCNICA

#### DIMENSIONES



Modelos	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
80	131	105	16	75
100	155	127	16	95
125	196	150	22	120
160	251	190	22	155
200	305	230	22	195

1. Cuerpo en aluminio inyectado.
2. Clips de acero para la conexión mecánica.
3. Aletas perfiladas (y dobladas en TMP) en extrusión aluminio fijas en el cuerpo.
4. Une mousse, clasificación M1 a estanqueidad.

#### CAUDALES MÍNIMOS Y MÁXIMOS

Caudal [m³/h]	Modelos TMM					Modelos TMP				
	80	100	125	160	200	80	100	125	160	200
Mínimo	15	30	45	120	240	15	30	45	120	240
Máximo	75	90	180	270	500	60	90	150	240	350

#### MONTAJE Y CONEXIÓN

##### INSTALACIÓN DE LAS VÁLVULAS TMM/TMP

- Instale la válvula empotrada en un marco metálico para montaje en pared, o en un adaptador de placa para montaje en techo.
- Dos clips mantienen la válvula en su sitio y la junta de espuma garantiza estanqueidad.

#### ACCESORIOS

##### Easy VMC



Solución para redes de conductos flexibles para aplicaciones de ventilación residencial.

Instalación fácil y rápida.

Amplia gama de accesorios que permiten una configuración altamente personalizada.



• INFO PRODUCTO

Consulte AQUÍ la ficha del producto para más información.