

WINDAIR

DIFUSIÓN

Compuertas de Sobrepresión



Construcción

- Marco exterior en perfil de aluminio extruido (EN AW 6060 T6)
- Lama aerodinámica en perfil de aluminio extruido (ENAW6060T6)
- Temperatura de trabajo de -20°C a +80°C
- Pérdidas de presión y nivel sonoro mínimo
- Construcción modular para dimensiones superiores a 1200 mm de longitud

Aplicaciones

Las compuertas de sobrepresión CS han sido diseñadas para su utilización en extracción y impulsión en instalaciones de aire acondicionado, ventilación y calefacción. Esta tipo de compuerta se mantiene cerrada y se abre al aparecer una diferencia de presión. El marco de la compuerta está diseñado especialmente para remachar o atornillar en conductos u otras superficies planas.

Dimensiones normalizadas

L	200	300	400	500	600	700
	800	900	1000	1100	1200	1300
	1400	1500	1600	1700	1800	2000

H	115	215	315	415	515
	615	715	815	915	1015
	1115	1215	1315	1415	

- Otras medidas, consultar

Dimensiones exteriores (simple):



Dimensiones exteriores (doble):

