

CSA



Ventajas

- Posibilidad de montaje en marco tipo "U" para intercalar en conducto fijándose a ambos lados o con marco tipo "L" para instalación en muro
- Fabricación con lamas sueltas o unidas
- Acabado pintado en cualquier RAL
- Taladros perimetrales opcionales

Aplicación: control y modulación de caudal de aire en sistemas de ventilación, climatización y centrales de tratamiento de aire

Tipo: Compuerta de sobrepresión

Marco: Aluminio extruido de 1,5 mm de espesor En forma de U y L

Lamas: Aluminio extruido

Ancho de lama: 100 mm

Pérdida de carga: 74 Pa a 4 m/s

Rango de caudales: 173 - 36334m³/h a 4 m/s

Dimensiones mín. en una pieza: 100x120mm

Dimensiones máx. en una pieza: 1700x1520mm

Modelo	Lamas	Altura (mm)	Base (mm)														
CSA	1	120	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1300	1500	1700	1400	1500
CSA	2	220	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1300	1500	1700	1400	1500
CSA	3	320	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1300	1500	1700	1400	1500
CSA	4	420	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1300	1500	1700	1400	1500
CSA	5	520	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1300	1500	1700	1400	1500
CSA	6	620	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1300	1500	1700	1400	1500
CSA	7	720	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1300	1500	1700	1400	1500
CSA	8	820	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1300	1500	1700	1400	1500
CSA	9	920	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1300	1500	1700	1400	1500
CSA	10	1020	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1300	1500	1700	1400	1500
CSA	11	1120	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1300	1500	1700	1400	1500
CSA	12	1220	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1300	1500	1700	1400	1500
CSA	13	1320	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1300	1500	1700	1400	1500
CSA	14	1420	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1300	1500	1700	1400	1500
CSA	15	1520	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1300	1500	1700	1400	1500

Las bases de 1300, 1500 y 1700 se fabrican con división central