

CR.G



Ventajas

- Lamas semidobles en perfil aerodinámico
- Transmisión entre lamas mediante piñones protegidos en interior del marco
- Flujo unidireccional que no depende del grado de apertura
- Se puede suministrar con mando manual o con placa para montaje de servomotor eléctrico
- Marco de 160 mm fondo
- Se puede fabricar para soportar una temperatura en continuo de 150°C (sin certificado) mediante casquillos de latón y transmisión por bielas y pletinas metálicas.

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

Tipo: Compuerta de regulación

Marco: Acero galvanizado de 1,5 mm de espesor

Lamas: Acero galvanizado 0,8 mm de espesor, lama doble

Apertura de las lamas: Oposición

Ancho de lama: 125 mm

Junta: No, opcional burlete de neopreno en lama

Transmisión : Piñones de polipropileno alojados en el interior del marco.

Eje: Tubo de 12 mm para montaje de servomotor o mando manual con sector y posicionador

Temperatura máx. (servicio continuo): -20°C / 80°C

Límites constructivos máximos recomendados:

1 ZONA: 1000x1515 mm

2 ZONAS: 1500x1515 mm

Opciones: Posibilidad de acoplamiento entre compuertas

Modelo	Lamas (mm)	Altura (mm)	Base (mm)											
			200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300
CR,G	1	140	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300
CR,G	2	265	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300
CR,G	3	390	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300
CR,G	4	515	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300
CR,G	5	640	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300
CR,G	6	765	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300
CR,G	7	890	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300
CR,G	8	1015	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300
CR,G	9	1140	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300
CR,G	10	1265	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300
CR,G	11	1390	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300
CR,G	12	1515	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300