

CR.ALE C2



Ventajas

- Muy alto grado de estanqueidad: CLASE 2 UNI EN 1751:2003
- Lamas semidobles en perfil aerodinámico
- Transmisión entre lamas mediante piñones protegidos en interior del marco
- Marco de 125 mm fondo
- Flujo unidireccional que no depende del grado de apertura
- Se puede suministrar con mando manual o con placa para montaje de servomotor eléctrico

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

Tipo: Compuerta de regulación

Marco: Aluminio extruido de 1,8 mm de espesor

Lamas: Aluminio extruido, perfil aerodinámico

Apertura de las lamas: Oposición

Ancho de lama: 100 mm

Junta: Goma termoplástica en ambos lados de la lama

Transmisión : Piñones de polipropileno alojados en el interior del marco

Eje: Cuadrado cincado 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: 1500x2410 mm

2 ZONAS: 3000x1810 mm

3 ZONAS: 4500x1810 mm

Opciones: Posibilidad de acoplamiento entre compuertas

Modelo	Lamas	Altura (mm)	Base (mm)														
CR.ALE C2	1	110	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
CR.ALE C2	2	210	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
CR.ALE C2	3	310	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
CR.ALE C2	4	410	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
CR.ALE C2	5	510	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
CR.ALE C2	6	610	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
CR.ALE C2	7	710	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
CR.ALE C2	8	810	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
CR.ALE C2	9	910	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
CR.ALE C2	10	1010	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
CR.ALE C2	11	1110	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
CR.ALE C2	12	1210	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
CR.ALE C2	13	1310	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
CR.ALE C2	14	1410	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
CR.ALE C2	15	1510	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500