

Aleta de reflujo **CAR**



DESCRIPCIÓN

La compuerta antirretorno estanca CAR se utiliza en sistemas de ventilación en conductos circulares. Evita el llamado reflujo de aire, también protege las habitaciones del enfriamiento en invierno.

SOLICITUD

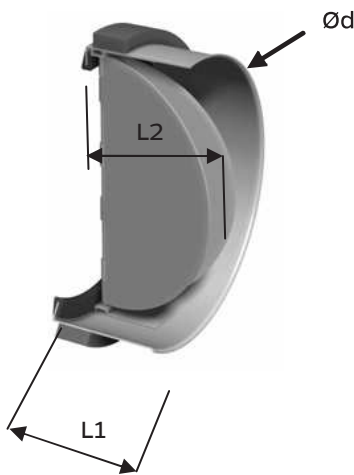
Especialmente adecuado para sistemas de ventilación en edificios plurifamiliares en la extracción de campanas de cocina, así como en otros sistemas de ventilación.

CONSTRUCCIÓN

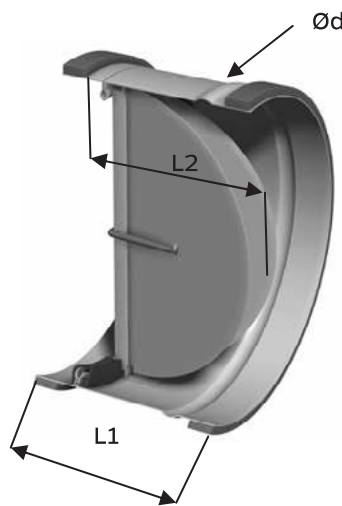
La compuerta de retención CAR sellada es de acero galvanizado, las lamas de la compuerta son de aluminio. La trampilla antirretorno está provista de una junta interior para garantizar su estanqueidad y reducir el ruido. Hay disponible una junta de espuma externa como accesorio adicional para garantizar una instalación sencilla y la estanqueidad en el interior del conducto de ventilación.

DIMENSIONES

CAR Ø 100 do Ø 200 mm



CAR Ø 250



Tipo	Ød (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
CAR 100	96	43	50
CAR 125	121	49	63
CAR 160	155	66	81
CAR 200	195	72	93
CAR 250	247	120	145

DIAGRAMA DE CAÍDA DE PRESIÓN

