

CSP-C

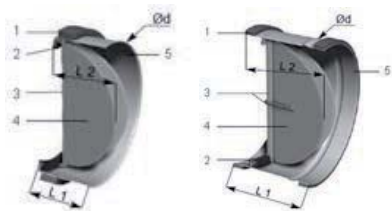


Compuerta de sobrepresión circular

Descripción del producto

Compuerta de sobrepresión circular, marca KOOLAIR, modelo **CSP-C**. Acabado estándar envolvente en chapa de acero galvanizado, aleta en aluminio.

Dimensiones genéricas



CSP-C Ø 100 a 200 mm

CSP-C Ø 250 a 400 mm

1. Junta de estanqueidad de la compuerta con el conducto (2 piezas a partir del Ø 250 mm).
2. Junta de estanqueidad entre las compuertas y la aleta.
3. Eje + muelle.
4. Aleta en aluminio.
5. Envoltorio en acero galvanizado.



Modelo	Ød (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
CSP-C 100	96	43	50
CSP-C 125	121	49	63
CSP-C 150	146	62	76
CSP-C 160	155	66	81
CSP-C 200	195	72	93
CSP-C 250	247	120	145
CSP-C 315	312	160	178
CSP-C 355	352	160	198
CSP-C 400	397	160	223

PE-20/21



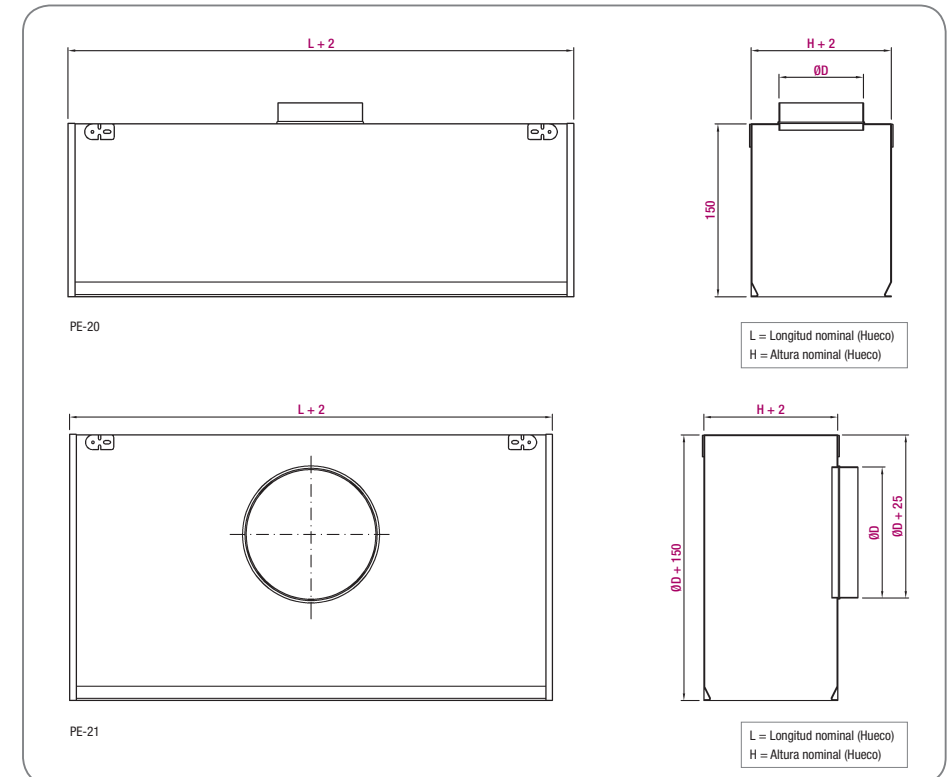
Plenum de conexión para rejillas S-20 y S-30

Modelos

PE-20. Plenum de conexión superior, desmontable para fijar mediante clips a la rejilla. Acabado estándar sin aislar y sin clapeta en boca. Fabricado en chapa de acero galvanizado.

PE-21. Plenum de conexión lateral, desmontable para fijar mediante clips a la rejilla. Acabado estándar sin aislar y sin clapeta en boca. Fabricado en chapa de acero galvanizado. Disponible con aislamiento y compuerta en boca, bajo demanda.

Dimensiones genéricas



Consultar dimensiones al departamento comercial