

CSP-C



Registo de sobrepressão circular

Descrição do produto

Registo de sobre-pressão circular, marca KOOLAIR, modelo **CSP-C**. Acabamento standard com envolvente em chapa de aço galvanizado e alheta em alumínio.

Dimensões genéricas



Tabela de perda de pressão estática em registo

Modelo	ΔP_{st} (Pa)	
	V_c (m/s) = 2	V_c (m/s) = 4
CSP-C 100	78	85
CSP-C 125	56	64
CSP-C 150	33	40
CSP-C 160	30	33
CSP-C 200	15	14
CSP-C 250	13	15
CSP-C 315	11	11
CSP-C 355	9	10
CSP-C 400	8	9

ΔP_{st} (Pa): Perda de pressão estática em registo.

V_c (m/s): Velocidade de passagem em conduta ou entrada em registo.

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

Nota: Para mais informação, consultar catálogo e/ou o Dep. Técnico.