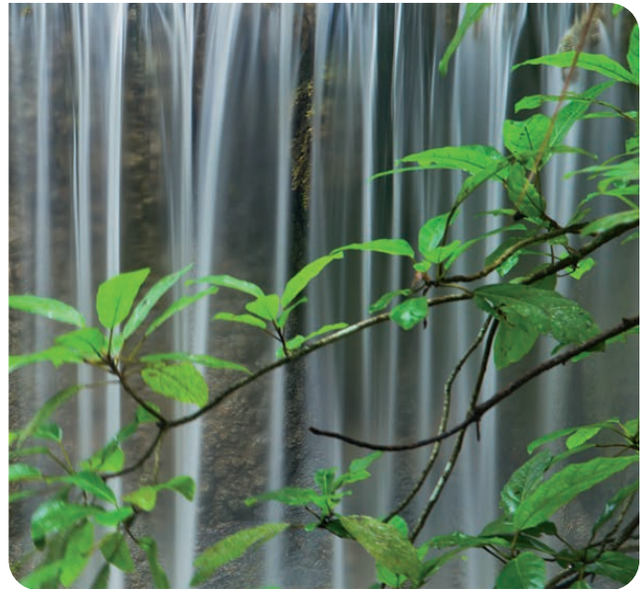


CSP-C



Volet de surpression circulaire



Description du produit

Volet de surpression circulaire, marque KOOLAIR, modèle **CSP-C**.
Finition standard volet en acier galvanisé, clapet en aluminium.

Dimensions génériques



Tableau de perte de pression statique dans le clapet

Taille	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): Perte de pression statique dans le clapet.

V_c (m/s): Vitesse de passage dans la gaine ou vitesse d'entrée dans le clapet.

Taille	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

Remarque : consulter le catalogue et/ou s'adresser au Dépt. Technique pour de plus amples informations.