



Väljatõmbeventiil CKS



Kasutamine

CKS väljatõmbeventiile kasutatakse hoonete väljatõmbesüsteemide lõpuelemendina.

CKS väljatõmbeventiilid on lihtsalt reguleeritavad.

Katteplaatide abil on võimalik CKS väljatõmbeventiile kasutada ka kandilise ventilatsioonikanaliga ning vahetada välja vanemaid mudeleid.

Disain ja materjalid

CKS väljatõmbeventiilidel on kaasaegne disain, mis sobib enamikesse interjööridesse.

CKS on valmistatud lehtterasest ja värvitud valge epoksiidvärviga (RAL 9010), mis annab tootele läikiva ja mustust tõrjuva pealispinna.

CKÖ ventiil on varustatud tihendiga, et tagada kinnitusrõngaga paigaldamisel õhutihe ühendus.

CKÖ

CKÖ väljatõmbeventiili koonus on täidetud mürasummutusmaterjaliga.

Mürasummutusosa korpus on valmistatud galvaniseeritud lehtterasest ja siseosa klaaskiudvildiga kaetud mineraalvillast.

Õhuhulga reguleerimine

Väljatõmbeventiili õhuhulga reguleerimiseks tuleb pöörata sisemist reguleerkoonust. Koonuse pööramisel vastupäeva õhuvool suureneb, päripäeva pööramisel väheneb.

Paigaldamine

CKS väljatõmbeventiilid paigaldatakse paigaldusrõnga abil ventilatsioonikanali külge.

Paigaldusrõngad ZR, ZRT ja ZRL paigaldatakse õhukanali otsa ja fikseeritakse isepuurivate kruvide või neetidega.

Lisad

Paigaldusrõngad ZR, ZRT ja ZRL, mis sobituvad otsse ventilatsioonikanali külge.

Paigaldusrõngas ZRU sobitub ventilatsioonikanali muhviga.

Katteplaadid ZRA, ZRB ja ZRC – ainult 100 mm diameetriga.

Tootekood

Väljatõmbeventiil CKS - 125 - ZR

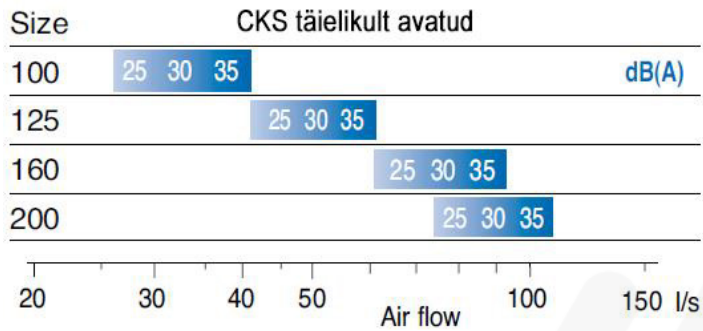
Nimetus _____

Mõõt _____

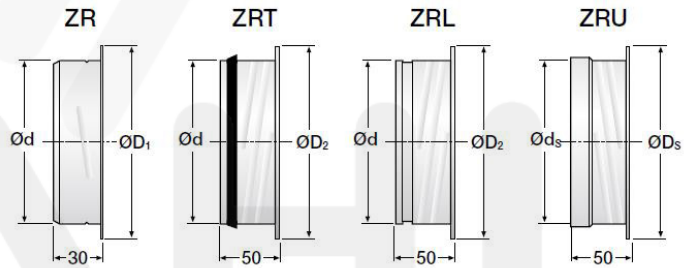
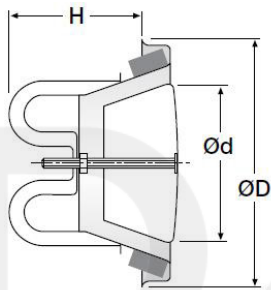
Lisad _____

Kiirvaliku tabel

Õhuhulk 5-100 l/s

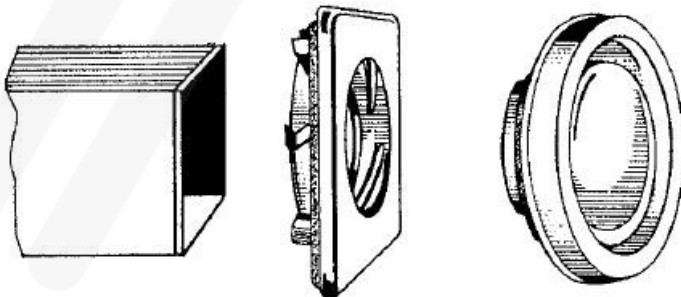


Mõõdud ja kaalud



Size	ØD (mm)	A (mm)	Weight (g)
100	134	74	280
125	160	85	360
160	191	89	470
200	241	107	720

Size	Ød (mm)	ØD ₁ (mm)	ØD ₂ (mm)	Ød _s (mm)	ØDs (mm)	ZR (g)	ZRT/ZRL/ZRU (g)
100	99	125	125	100	98	50	100
125	124	155	150	125	123	65	120
160	159	186	185	160	158	100	190
200	199	230	225	200	198	140	240



Size	ZRA outer size (mm)	ZRB outer size (mm)	ZRC outer size (mm)
100	160 x 160	155 x 185	245 x 245

Katteplaati kasutatakse kandilise ventilatsiooniorustiku korral, kui vanemat tüüpi ventiil asendatakse CKS väljatõmbeventiiliga.

Müratase

Mürataseme oktaavide lõikes saab, kui lisada graafikul olevale helirõhule L_{p10A} , dB(A) tabelist korrektorväärtuse K_{Oct} vastavalt valemile: $L_{\text{woct}} = L_{p10A} + K_{\text{Oct}}$

CKS

Mürataseme korrektor oktaavide lõikes K_{Oct} (dB).

Size	Medium frequency (Hz)							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
100	6	-1	1	1	0	-5	-9	-23
125	9	-3	-2	-1	-4	0	-8	-24
160	9	1	-3	-1	2	-8	-12	-25
200	10	-1	-3	-4	2	-5	-9	-26
Tol±	6	3	2	2	2	2	2	3

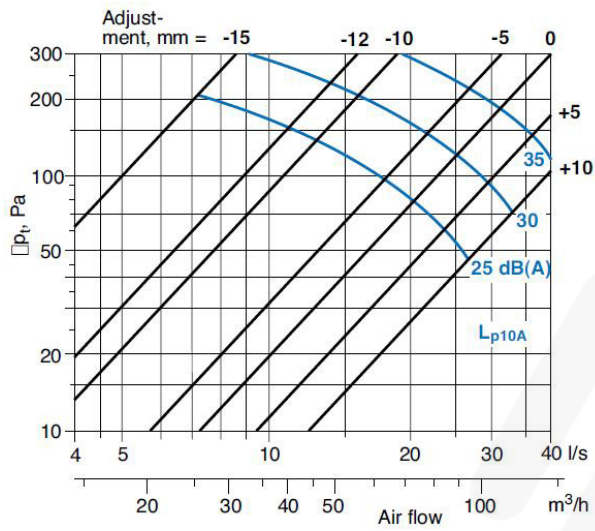
Müratase ΔL

Mürataseme ΔL korrektor oktaavide lõikes õhukanalist ruumi K_{Oct} (dB).

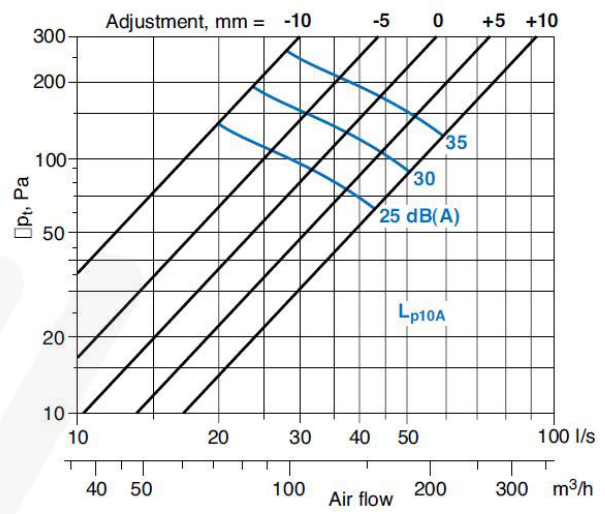
Size	Medium frequency (Hz)							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
100	23	18	14	12	12	14	5	6
125	21	17	12	11	12	11	7	6
160	19	14	12	11	11	14	5	7
200	15	13	11	11	13	12	7	7
Tol±	6	3	2	2	2	2	2	3

Tehnilised andmed

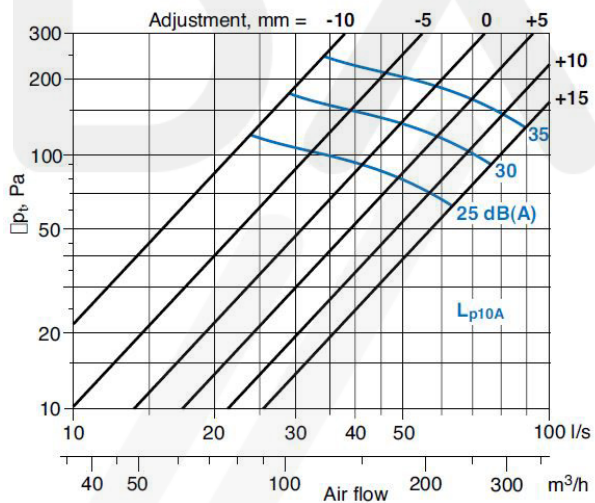
CKS 100



CKS 125



CKS 160



CKS 200

