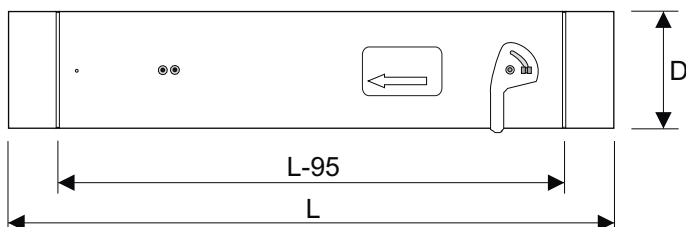
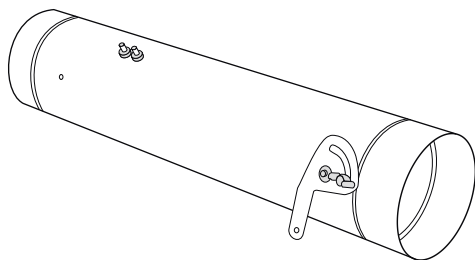


Typ och användning :
Ljuddämpad injusteringsenhet till slutdon eller kanalsystem för synligt montage.



Mått och Vikt

CKC	D	L	Kg
12	125	600	3,0
16	160	800	3,8
20	200	1000	4,8
25	250	1000	6,0
31	315	1000	7,4

Utförande- Miljövarudeklaration

Ytterhölje av galvaniserad stålplåt.
Ytbehandlad med polyester pulverfärg.
Cirkulär anslutning.
Mätuttag av galvaniserad stålplåt.
Spjällvred av galvaniserad stålplåt, samt lås av plast.
Dämparedel av mineralull beklädd med kraftig polyesterduk som skydd mot fibermedtryckning.
Innehåller ej filtermaterial, rensbar.
Standardkulör: Vit

Emballage omhändertaras av Repa-registret och består av polyetenplast, kartong och trä.
Transport sker med lastbil.
Samtliga ingående komponenter är återvinningsbara.
Miljöpolicy för företaget skickas på begäran.

Rekommenderas till

P-06, P-09 och CK-systemet eller andra synliga installationer.

Skötsel

Rengöring med vatten och diskmedel.

Injustering

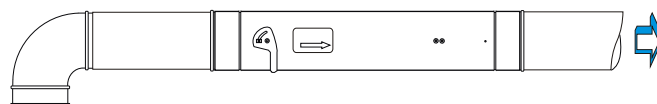
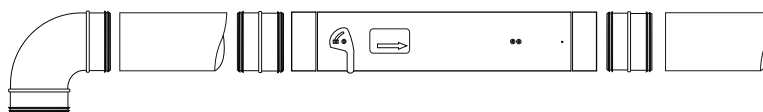
Mätnipplarna ansluts till U-rörsmanometer.
Med hjälp av k-faktor injusteras flödet via spjällvredet.

K-faktor

Dim	12	16	20	25	31
K	10,7	19,8	26,8	49,6	78

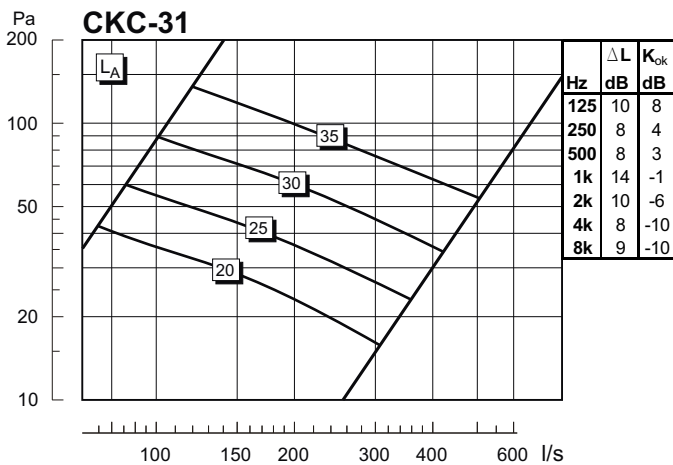
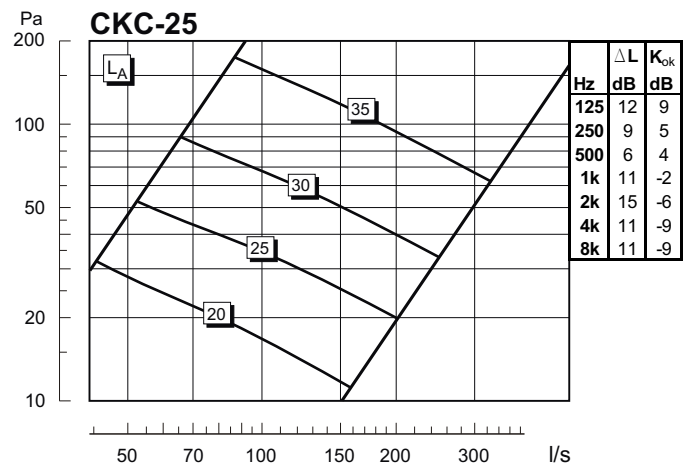
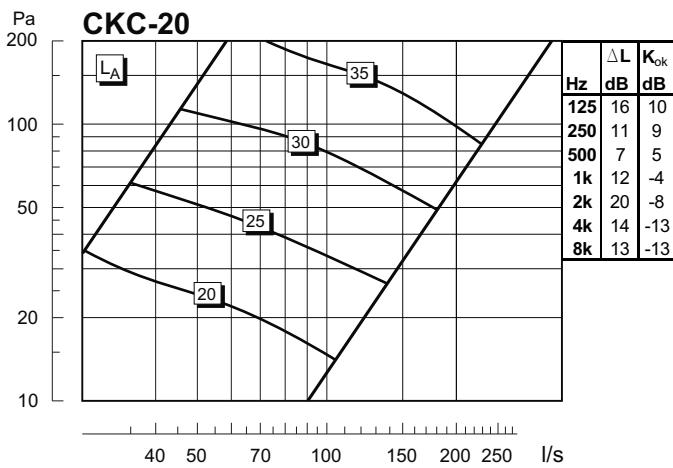
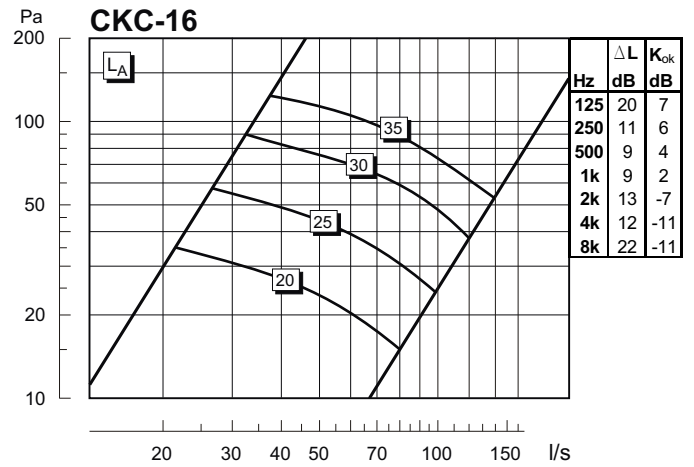
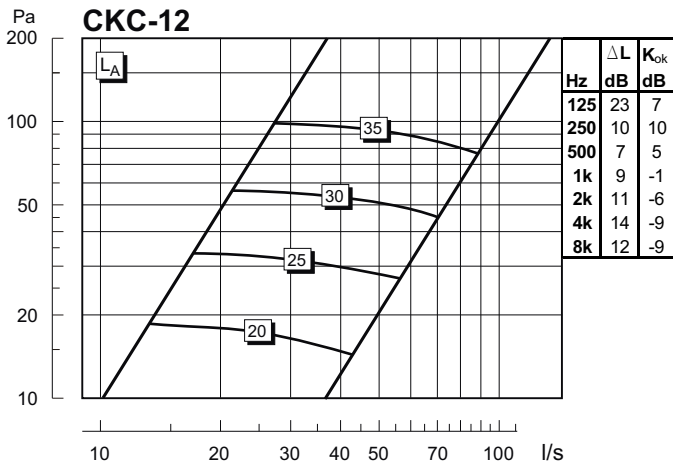
Montage

Monteras synligt i kanalsystem. CKC har detaljmått.

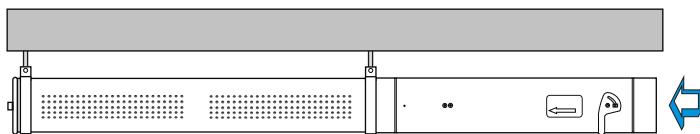


Dimensioneringsdiagram

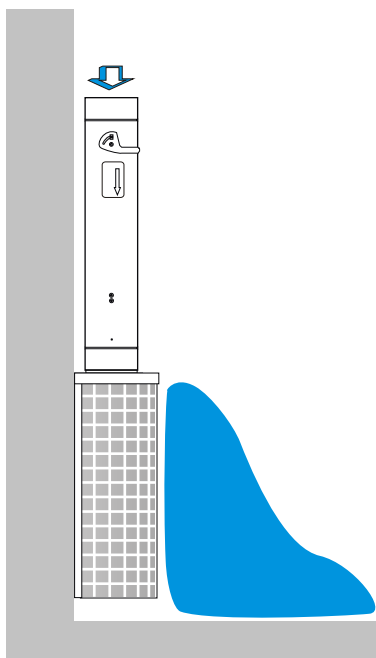
ΔL = Ljuddämpning (dB) / oktavband, Hz. K_{ok} = Ljudeffektnivå (dB) / oktavband, Hz.



Installationsalternativ



CKC monterat med Polman's dyskanal P-06.
Frihängande synligt montage



CKC monterat med Polman's halvruna
lågimpulsdon LDH.