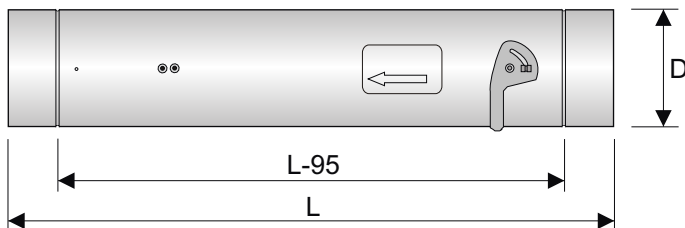
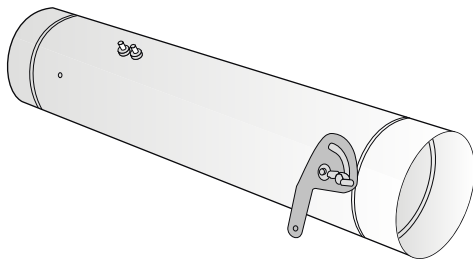


Produktinformation MLC

www.netologen.se
version : 2012-1

Typ och användning :
Ljuddämpad injusteringsenhet till slutdon eller kanalsystem.



Mått och Vikt

MLC	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.
Cirkulär anslutning.
Mätuttag av galvaniserad stålplåt.
Spjällvred av galvaniserad stålplåt, samt lås av plast.
Dämparedel av mineralull beklädd med kraftig polyesterduk som skydd mot fibermedryckning.
Innehåller ej filtermaterial, rensbar.

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

Lågimpulsdon och takdon eller andra installationer.

Skötsel

Rengöring med vatten och diskmedel.

Injustering

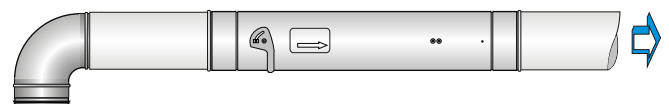
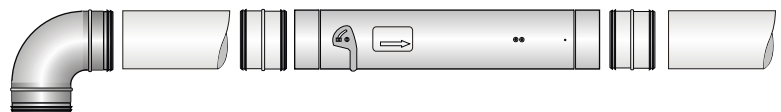
Mätnipplarna ansluts till U-rörsmanometer.
Med hjälp av k-faktor injusteras flödet via spjällvredet.

K-faktor

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

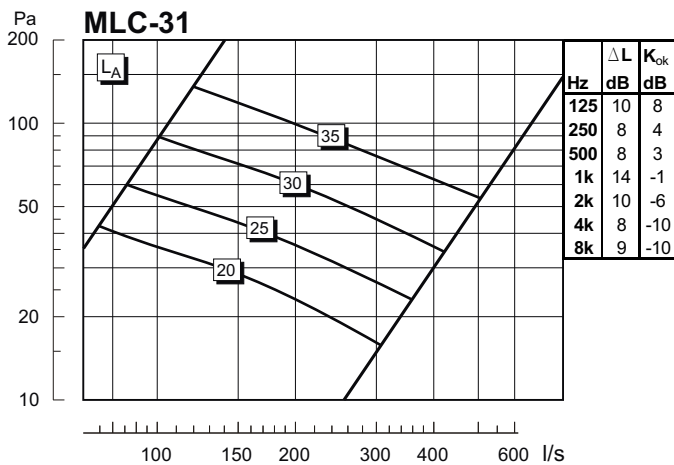
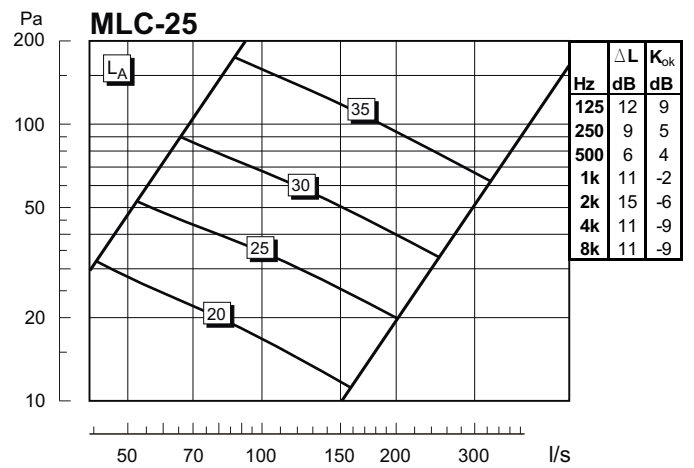
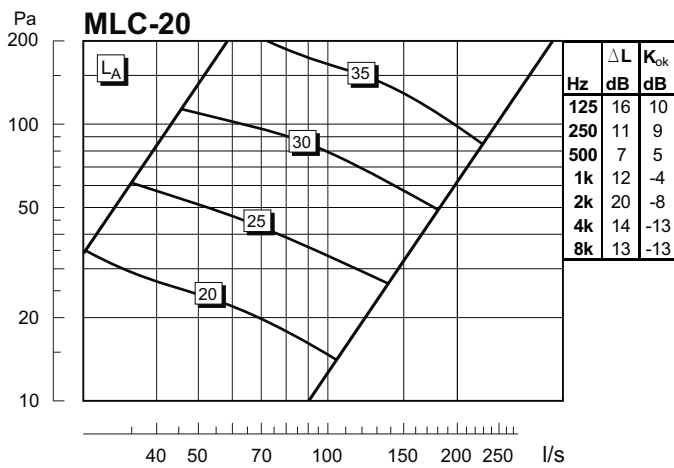
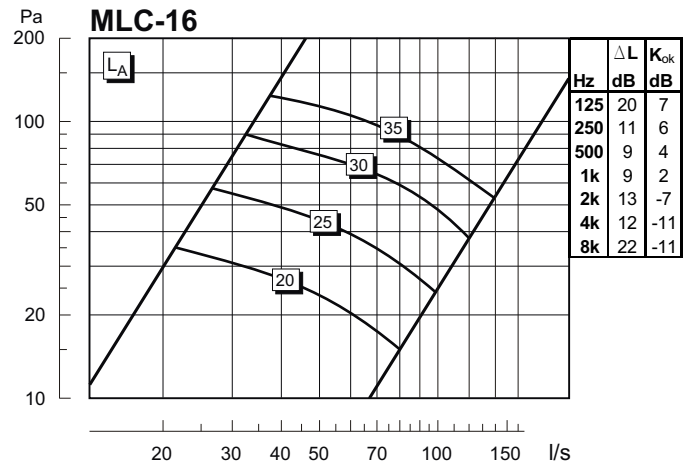
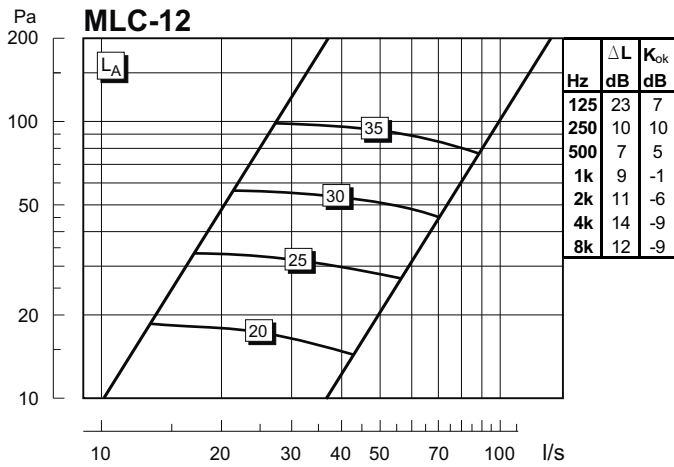
Montage

Monteras synligt i kanalsystem. MLC har detaljmått.

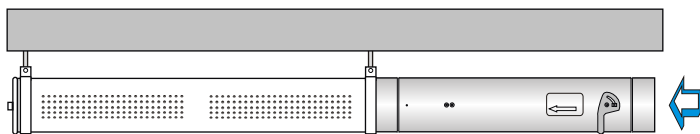


Dimensioneringsdiagram

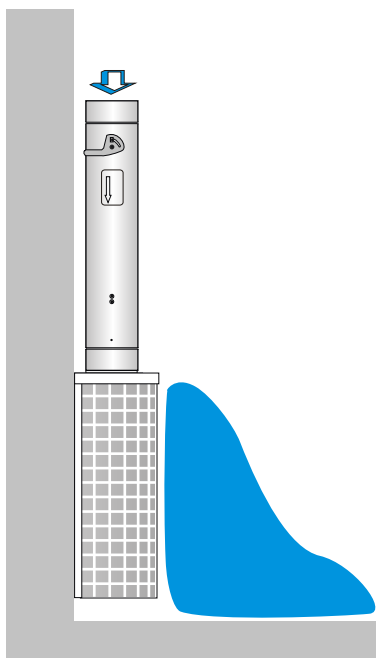
ΔL = Ljuddämpning (dB) / oktavband, Hz. K_{ok} = Ljudeffektnivå (dB) / oktavband, Hz.



Installationsalternativ



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



MLC monterat med Polman's halvruna
lågimpulsdon **LDH**.