



Lindab **LKP**

Integra - Uperforeret planforsænket armatur



Integra-Uperforeret planforsænket armatur

LKP



Beskrivelse

LKP er et planforsænket kvadratisk armatur med et kvadratisk uperforeret bundplade for montage i systemlofter. LKP er velegnet til horizontal tilluft af undertempereret luft og har et stort dynamikområde.

LKP kan med fordel monteres i trykfordelingsboks type MB og CB for at opnå stabil tilstrømning til armaturet samt mulighed for individuel indregulering. MB og CB kan leveres med forskellige spjældløsninger.

MB boksen inklusiv det unikke lineære konusspjæld type B muliggør udnyttelsen af hele arbejdsmrådet og kan indregulere luftmængden ved et stort indreguleringstryk med meget lav lydgenerering. Ydermere betyder konstruktionen at spjældet kan give et lineært indreguleringsskarakteristik.

Desuden sikrer spjældkonstruktionen nøjagtige og pålidelige målinger af luftflow.

MB og CB boksen inklusive drejespjæld type C og E for henholdsvis tilluft og fraluft, anvendes typisk i systemer hvor det ikke er nødvendigt med et særligt højt indreguleringstryk i trykfordelingsboksen.

LKP kan anvendes sammen med VAV trykfordelingsboks type MBV for anvendelse i DCV rumreguleringssystemer og potentielt kombineret med Lindab Pascal system Management.

LKP kan bestilles med en bevægelsessensor (-P) indbygget i bundpladen.

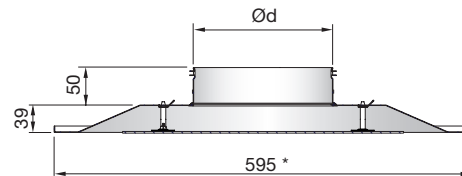
- Enkelt og stilrent udtryk.
- Stort dynamikområde.
- Kan anvendes til både tilluft og fraluft.
- Kan tilpasses de fleste gængse loftsystemer.
- Trykfordelingsbokse med flere spjældvarianter.

Bestillingskode

Produkt	LKP	aaa	bb	(-xx)
Type				
LKP				
Dimension				
Ød 125-315				
Sensor type				
Ingen sensor				
(-P) Bevægelsessensor				
Loftsystem				
1 - 14				

Eksempel: LKP-160-P-1

Dimensioner



* Loftsystem 1. Andre systemlofter se oversigt under Integra.

Ød mm	m kg
125	3,2
160	3,2
200	3,3
250	3,4
315	3,5



LKP -P (Sensor er indbygget i bundplade).

Vedligeholdelse

Bundplade kan demonteres i forbindelse med rengøring af indvendige dele eller for at opnå fri adgang til kanal eller boks. De synlige dele af armaturet kan aftøres med en fugtig klud.

Materialer og finish

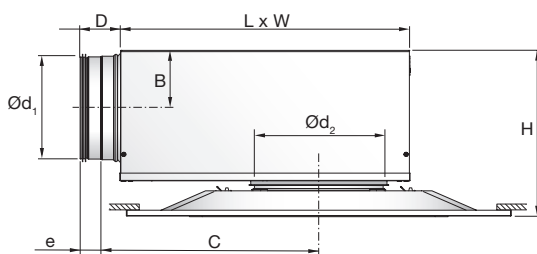
Overpart:	Galvaniseret stål
Bundplade LKP:	Galvaniseret stål
Bundpladefinish:	Pulverlakeret
Standardfarve:	Hvid RAL 9003 Glans 30

Armaturet kan leveres i andre farver. Kontakt venligst Lindabs salgsafdeling for nærmere information.

Integra-Upforeret planforsænket armatur

LKP

LKP + MB trykfordelingsboks



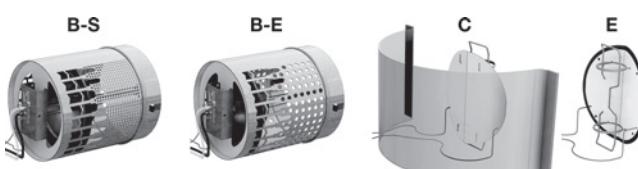
LKP + MB

Ød₁ mm	Ød₂ mm	B	C	D	e	H* mm	L	W
100	125	62	245	78	40	205 - 245	310	260
100	160	62	245	78	40	205 - 245	310	260
125	125	75	291	78	40	230 - 270	376	310
125	160	75	291	78	40	230 - 270	376	310
125	200	75	291	78	40	230 - 270	376	310
160	160	92	352	78	40	265 - 305	459	380
160	200	92	352	78	40	265 - 305	459	380
160	250	92	352	78	40	265 - 305	459	380
200	200	112	425	78	40	305 - 345	565	460
200	250	112	425	78	40	305 - 345	565	460
200	315	112	425	78	40	305 - 345	565	460
250	250	137	534	118	60	355 - 395	698	540
250	315	137	534	118	60	355 - 395	698	540
315	315	170	695	118	60	420 - 460	858	540

* Anvendes tilbehør MBZ vil H-mål øges:

- Ød₂ = 125 - 200 mm => H +40 mm
- Ød₂ = 250 - 315 mm => H +60 mm

Spjældvarianter



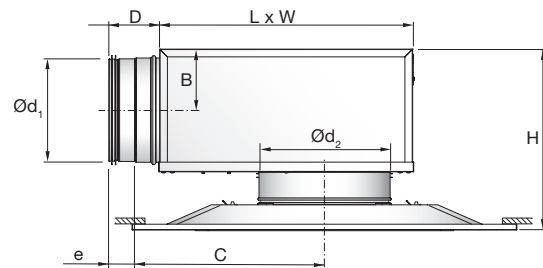
Bestillingskode

Produkt	MB	a	bbb	ccc	d
Type					
MB					
Spjæld					
B = Lineært konusspjæld					
C = Drejespjæld tilluft					
E = Drejespjæld fraluft					
Kanaltilslutning Ød₁					
Ø100-315					
Armaturtilslutning Ød₂					
Ø125-315					
Funktion (Kun for B spjæld)					
S = Tilluft					
E = Fraluft					

Eksempel 1: LKP-200-P-1+MBB-160-200-S

Eksempel 2: LKP-160-1+MBC-125-160

LKP + CBC/CBE trykfordelingsboks



LKP + CBC/CBE

Ød₁ mm	Ød₂ mm	B	C	D	e	H* mm	L	W
100	125	65	213	78	40	217 - 257	277	213
100	160	65	231	78	40	217 - 257	312	248
125	160	78	250	78	40	242 - 282	331	248
125	200	78	270	78	40	242 - 282	371	288
160	200	95	295	78	40	277 - 317	396	288
160	250	95	320	78	40	277 - 317	446	338
200	250	115	345	78	40	317 - 357	471	338
200	315	115	377	78	40	317 - 357	536	403
250	315	140	423	118	60	367 - 407	563	405

* Anvendes tilbehør MBZ vil H-mål øges:

$$\text{Ød}_2 = 125 - 200 \text{ mm} \Rightarrow H +40 \text{ mm}$$

$$\text{Ød}_2 = 250 - 315 \text{ mm} \Rightarrow H +60 \text{ mm}$$

Spjældvarianter



Bestillingskode

Produkt	CB	a	bbb	ccc
Type				
CB				
Spjæld				
C = Drejespjæld tilluft				
E = Drejespjæld fraluft				
Kanaltilslutning Ød₁				
Ø100-315				
Armaturtilslutning Ød₂				
Ø125-315				

Eksempel 1: LKP-200 + CBC-160-200

Eksempel 2: LKP-160 + CBE-125-160

Integra-Uperforeret planforsænket armatur

LKP

Teknisk data

Følgende LKP + trykfordelingsboks data er gældende for MBB-S/-E.

For MBC, MBE og MBV data, se www.lindQST.com.

Komplet konfiguration af LKP diffuser foretages i :

[LindQST - Beregner af luftprodukter](#).

Kapacitet

Volumenstrøm q_v [l/s] og [m³/h] totaltryk Δp_t [Pa], kastelængde $l_{0,2}$ [m] samt lydeffektniveau L_{WA} [dB(A)] aflæses i diagrammerne.

Frekvensopdelt lydeffektniveau

Lydeffektniveauet i frekvensbånd er defineret som $L_{WA} + K_{ok}$. K_{ok} -værdierne er angivet i skemaform under diagrammerne på de følgende sider.

Hurtigvalg, tilluft

LKP + MBB-S		$\Delta p_t \geq 50$ Pa		$\Delta p_t \geq 50$ Pa	
Kanal	LKP	30dB(A)		35dB(A)	
$\varnothing d_1$	$\varnothing d_2$	I/s	m ³ /h	I/s	m ³ /h
100	125	37	133	44	158
100	160	39	140	48	173
125	125	48	173	56	202
125	160	56	202	66	238
125	200	61	220	73	263
160	160	67	241	85	306
160	200	79	284	99	356
160	250	95	342	113	407
200	200	92	331	117	421
200	250	105	378	122	439
200	315	118	425	145	522
250	250	112	403	132	475
250	315	131	472	168	605
315	315	144	518	169	608

Egendæmpning

Armaturernes egendæmpning ΔL fra kanal til rum inklusive endereflektion, se nedenstående tabel.

Kanal	LKP	Middelfrekvens Hz							
		63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
$\varnothing d_1$	$\varnothing d_2$								
100	125	17	15	10	17	15	18	19	21
100	160	17	16	6	10	18	18	18	21
125	125	17	15	10	17	15	18	19	21
125	160	15	14	10	17	16	17	18	21
125	200	13	12	7	13	13	16	17	18
160	160	17	15	12	21	19	19	21	21
160	200	17	16	10	20	17	17	19	20
160	250	16	14	7	17	15	16	19	20
200	200	13	11	10	17	18	15	19	18
200	250	14	11	8	15	19	15	18	17
200	315	14	9	7	13	18	14	17	17
250	250	15	10	9	17	18	18	19	19
250	315	15	8	9	16	18	16	18	18
315	315	8	10	10	17	18	17	18	24

Indregulering

Indreguleringsdata findes i separat dokument [MB Installationsvejledning](#).

Integra-Uperforeret planforsænket armatur

LKP

Teknisk data LKP + CBC/CBE

Følgende LKP + trykfordelingsboks data er gældende for CBC. For CBE data, følg linket herunder.

Komplet konfiguration af LKP armatur foretages i [LindQST - Beregner af luftprodukter](#).

Kapacitet

Volumenstrøm q_v [l/s] og [m^3/h] totaltryk Δp_t [Pa], kastelængde $I_{0,2}$ [m] samt lydefektniveau L_{WA} [dB(A)] aflæses i diagrammerne.

Frekvensopdelt lydefektniveau

Lydefektniveauet i frekvensbånd er defineret som $L_{WA} + K_{ok}$. K_{ok} -værdierne er angivet i skemaform under diagrammerne på de følgende sider.

Hurtigvalg, tilluft

LKP + CBC		$\Delta p_t \geq 50$ Pa 30dB(A)		$\Delta p_t \geq 50$ Pa 35dB(A)	
Kanal Ød,	LKP Ød,	I/s	m^3/h	I/s	m^3/h
100	125	21	77	51	182
100	160	27	97	62	222
125	160	40	145	77	278
125	200	43	153	91	326
160	200	71	254	104	373
160	250	74	265	124	448
200	250	120	433	152	548
200	315	137	493	166	599
250	315	118	424	163	588

Egendæmpning

Armaturernes egendæmpning ΔL fra kanal til rum inklusive endereflektion, se nedenstående tabel.

LKP + CBC		Middelfrekvens Hz							
Kanal Ød,	LKP Ød,	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
100	125	25	16	16	12	16	19	12	13
100	160	25	9	16	15	16	15	11	11
125	160	23	13	14	14	17	16	11	12
125	200	20	17	14	15	16	14	10	11
160	200	17	11	13	15	16	13	12	10
160	250	23	10	13	15	14	12	11	10
200	250	23	8	13	16	16	13	13	11
200	315	19	8	12	15	14	11	12	10
250	315	16	9	11	16	15	11	11	7

Indregulering

Indreguleringssdata findes i separat dokument [CBC/CBE Installationsvejledning](#).

Teknisk data

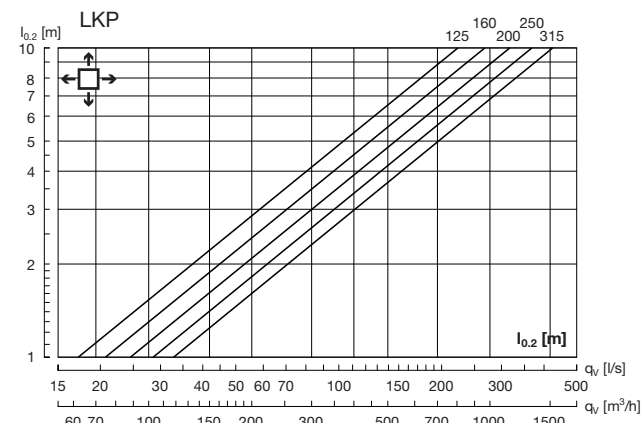
LKP + MBV (Pascal)

LKP-P med integreret bevægelsessensor passer kun til MBV på grund af den indvendige kabeltilslutning. Gå til [www.lindQST.com](#) for at finde detaljer omkring MBV trykfordelingsboks og [pascal løsninger](#).

Teknisk data

Kastelængde $I_{0,2}$

Kastelængde $I_{0,2}$ [m] aflæses i diagrammet, med isotherm luft, ved en sluthastighed på 0,2 m/s.

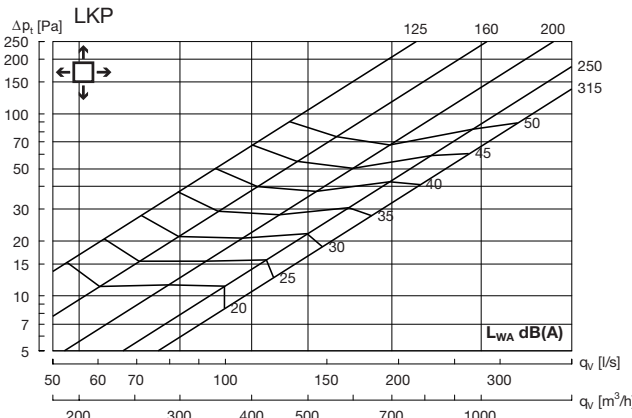


Integra-Uperforeret planforsænket armatur

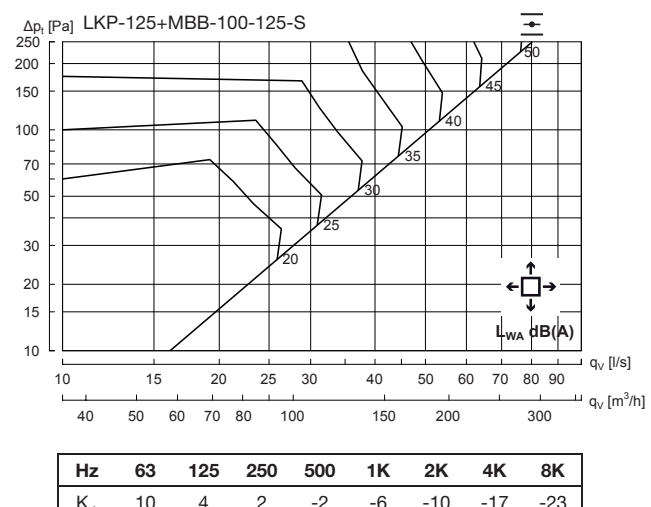
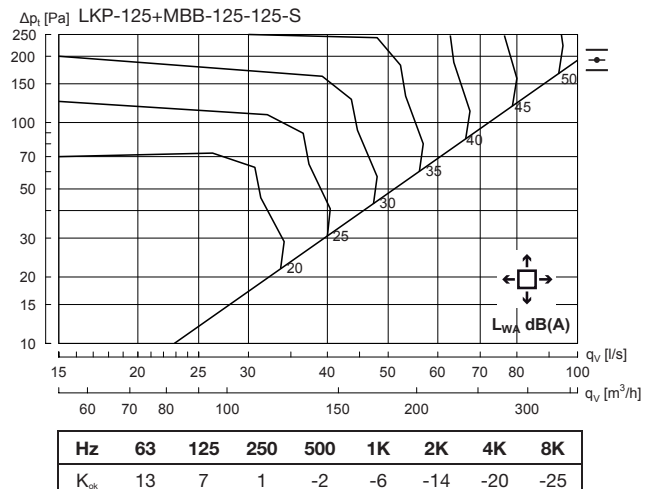
LKP

Teknisk data

LKP uden trykfordelingsboks - Tilluft



LKP 125 + MBB-S - Tilluft

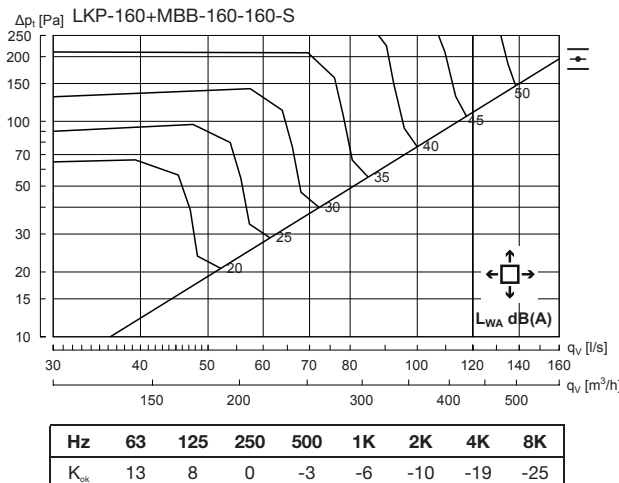


Integra-Uperforeret planforsænket armatur

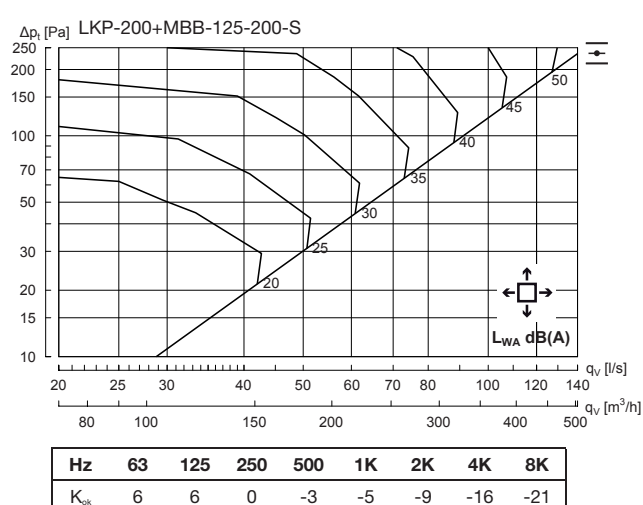
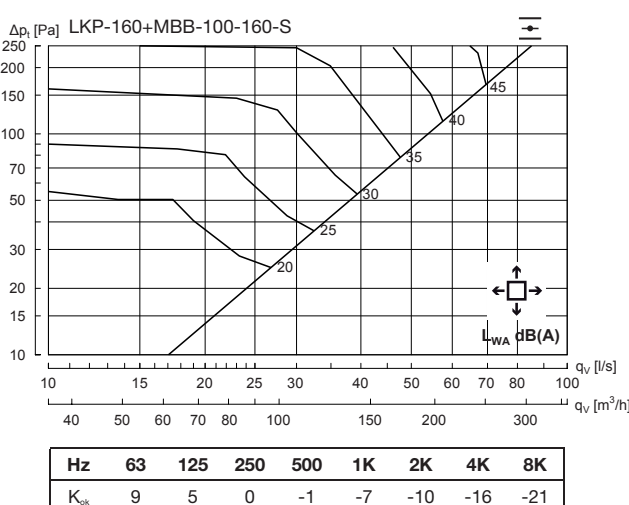
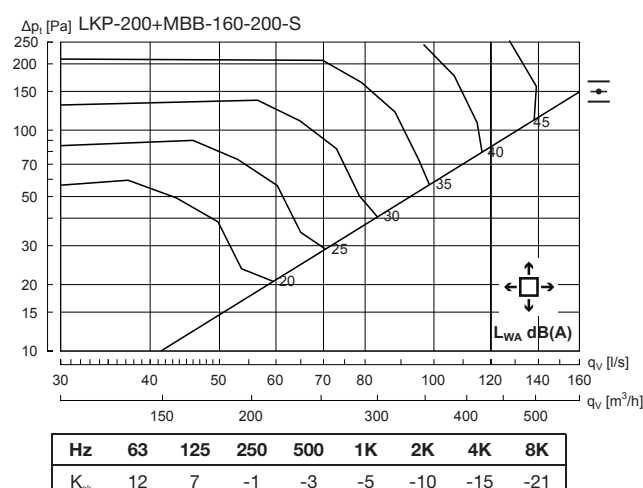
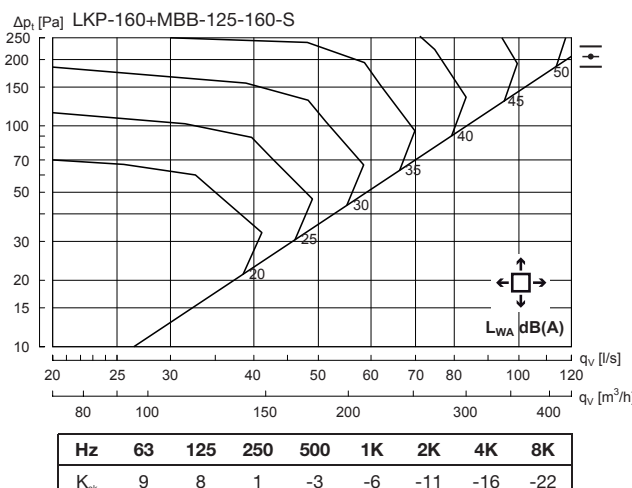
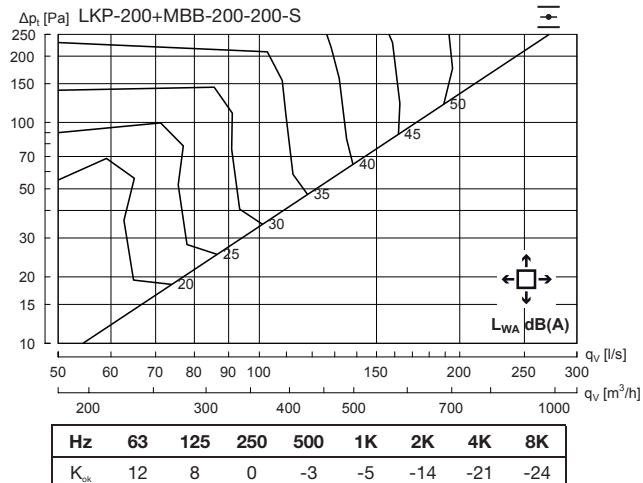
LKP

Teknisk data

LKP 160 + MBB-S - Tilluft



LKP 200 + MBB-S - Tilluft

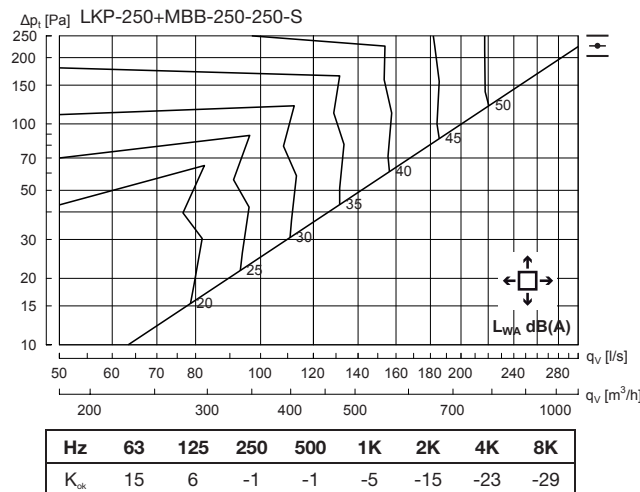


Integra-Uperforeret planforsænket armatur

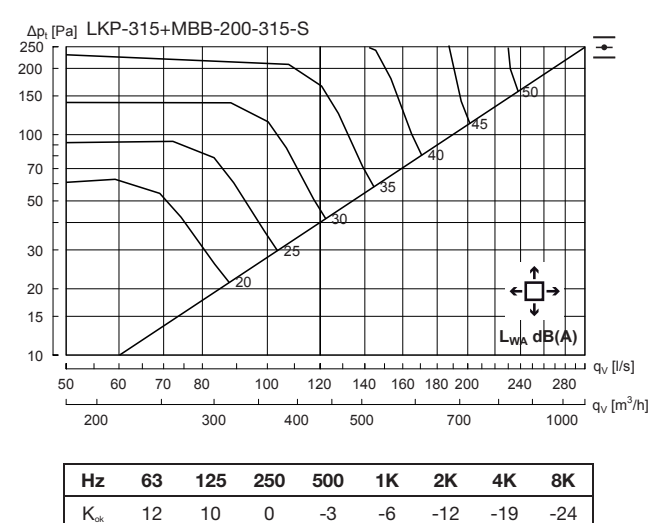
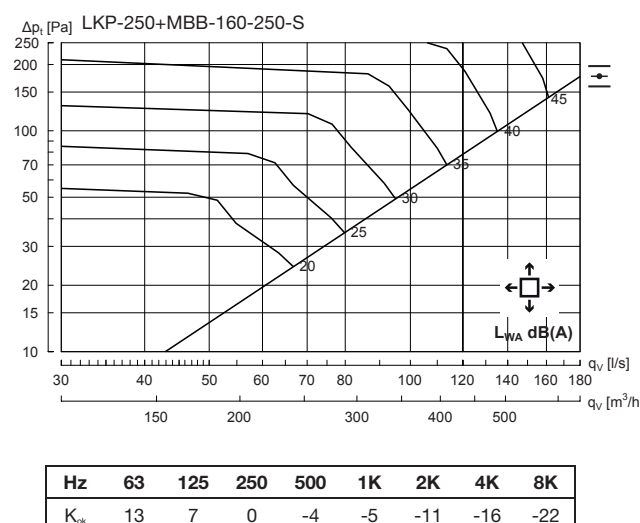
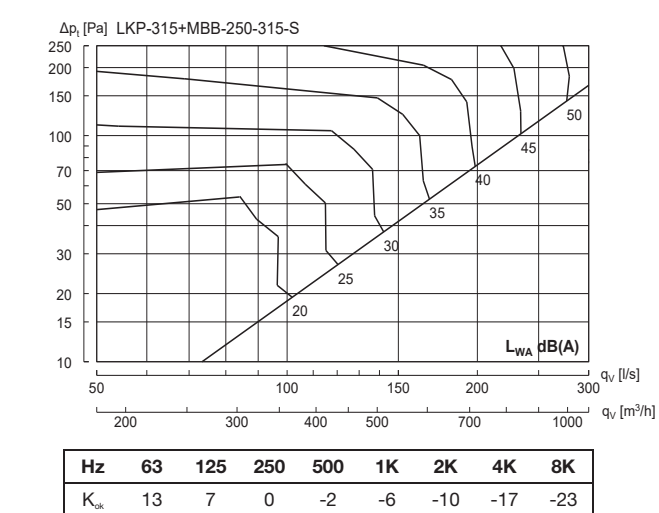
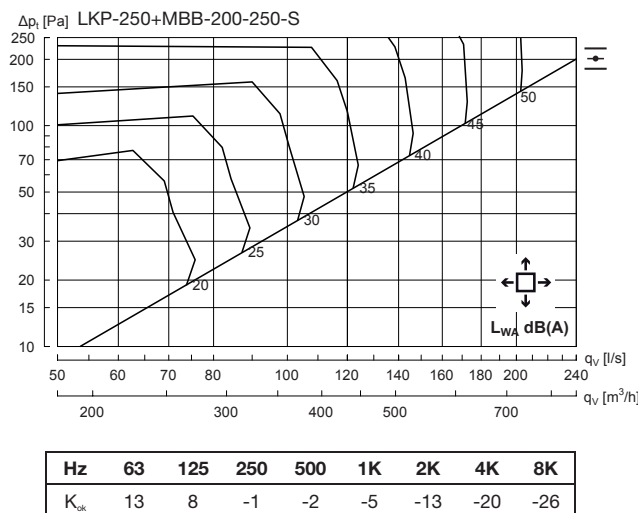
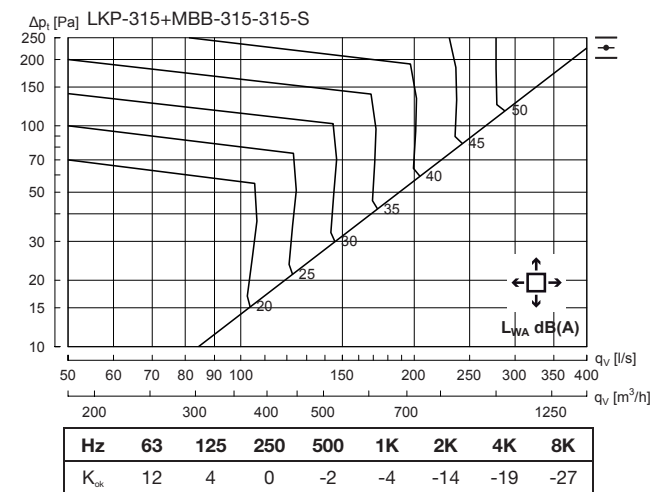
LKP

Teknisk data

LKP 250 + MBB-S - Tilluft



LKP 315 + MBB-S - Tilluft

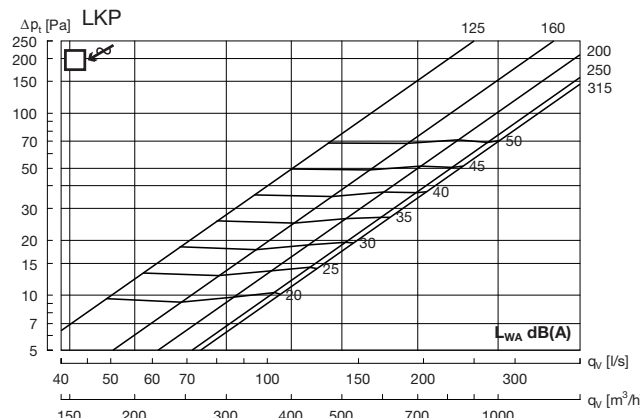


Integra-Uperforeret planforsænket armatur

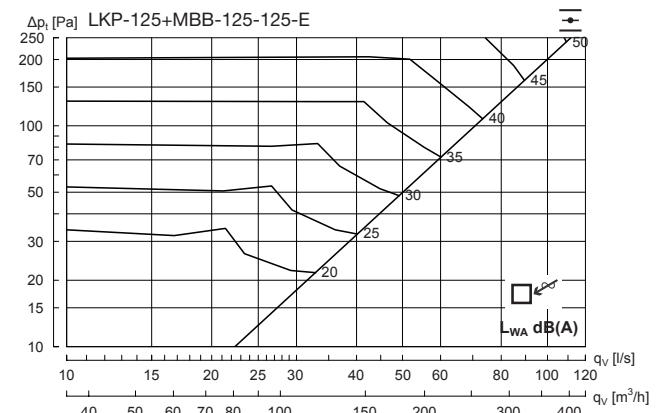
LKP

Teknisk data

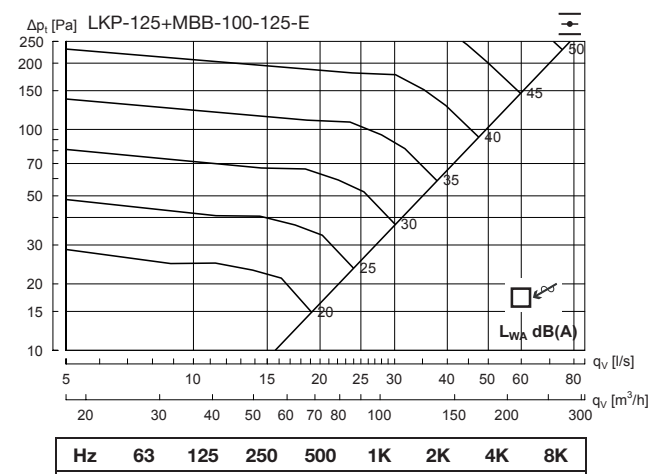
LKP Uden trykfordelingsboks - Fraluft



LKP 125 + MBB-E - Fraluft



Hz	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
K _{ok}	12	4	-1	-1	-6	-12	-16	-22



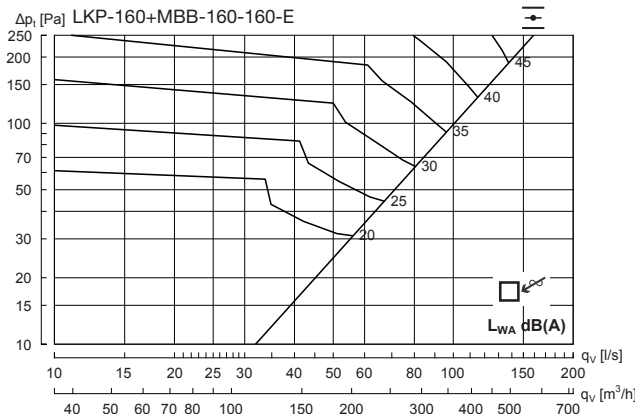
Hz	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
K _{ok}	13	-1	3	-1	-9	-11	-17	-23

Integra-Uperforeret planforsænket armatur

LKP

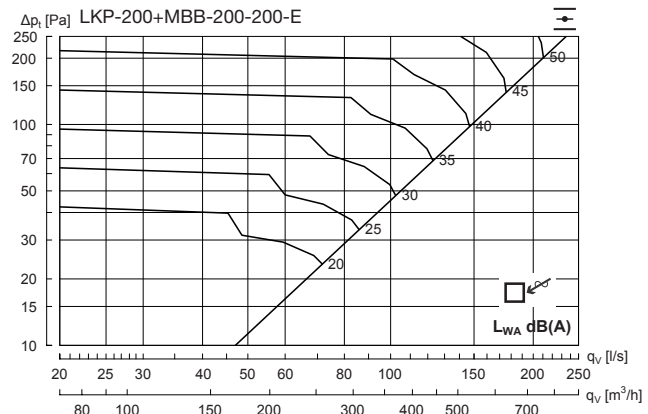
Teknisk data

LKP 160 + MBB-E - Fraluft

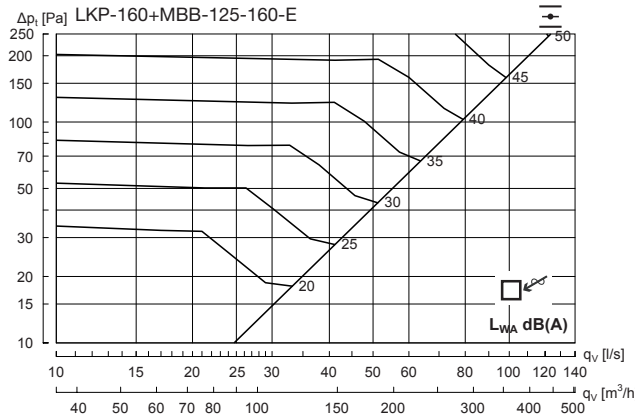


Hz	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
K _{ok}	16	4	-1	-2	-5	-10	-16	-21

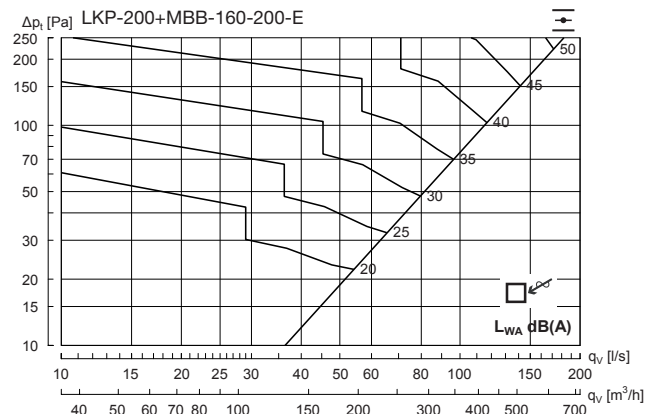
LKP 200 + MBB-E - Fraluft



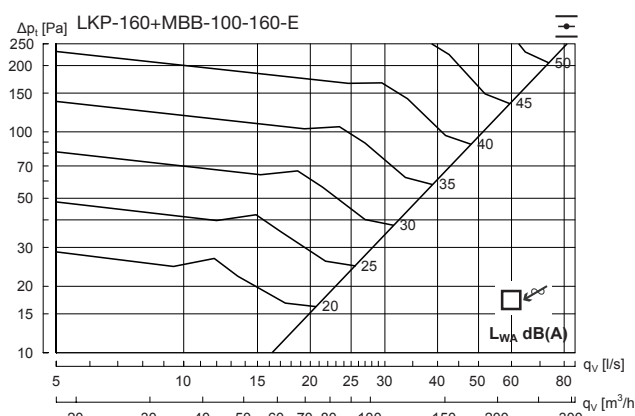
Hz	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
K _{ok}	15	5	0	-2	-6	-10	-15	-23



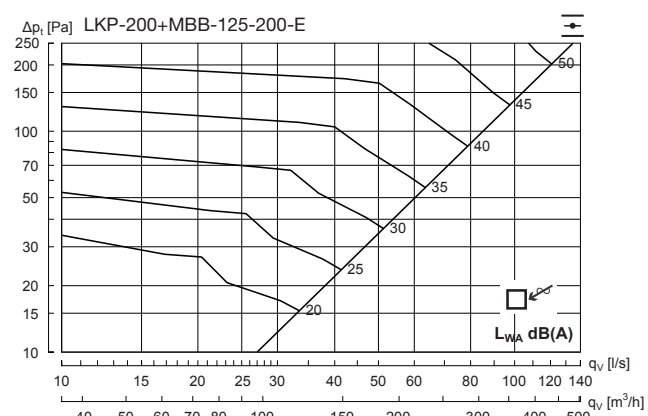
Hz	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
K _{ok}	14	5	0	-1	-6	-11	-15	-21



Hz	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
K _{ok}	16	5	-1	-3	-5	-10	-15	-21

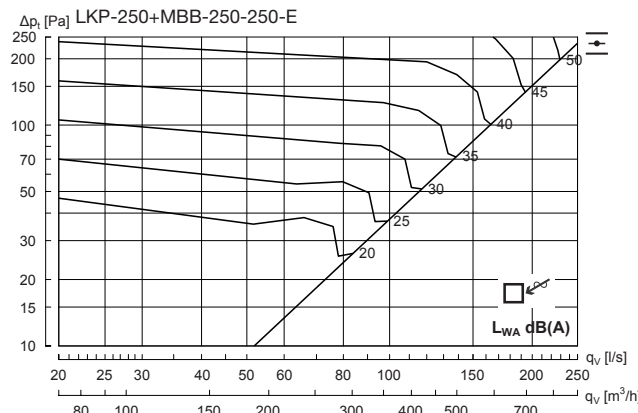


Hz	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
K _{ok}	11	3	2	0	-8	-13	-17	-23

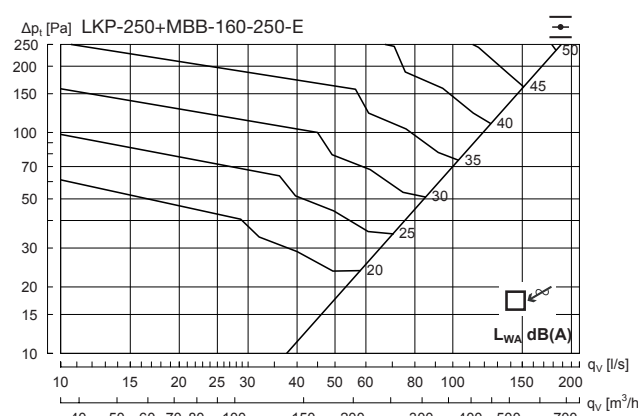
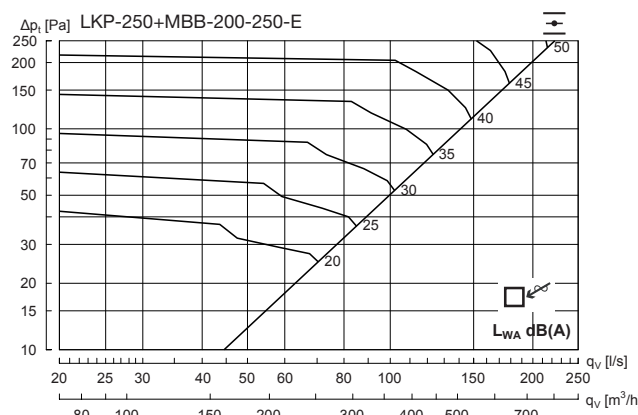


Hz	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
K _{ok}	11	3	-1	-2	-5	-10	-16	-22

Integra-Uperforeret planforsænkning armatur

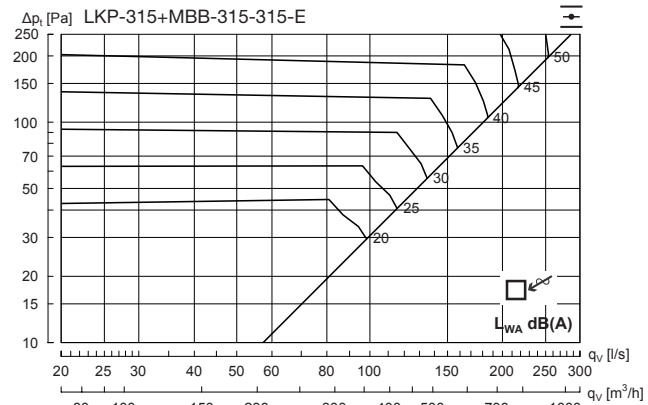


Hz	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
K _{ok}	11	4	1	-2	-5	-11	-17	-25

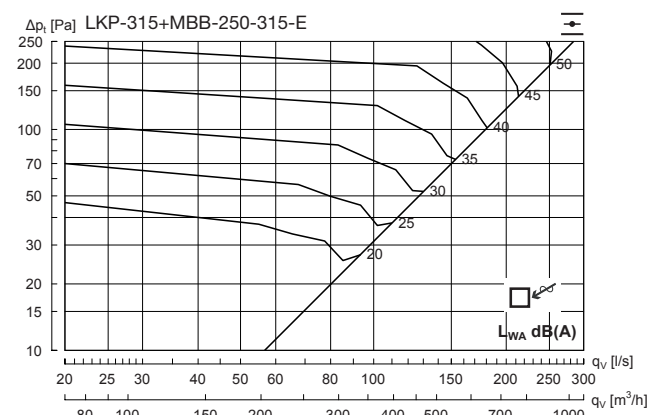


Hz	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
Mean	10	5	1	1	1	1	10	10

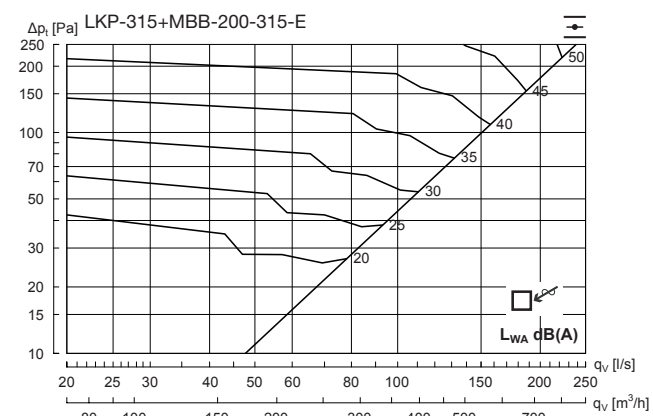
LKP 315 + MBB-E - Fraluft



Hz	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
K _{ok}	12	4	2	-3	-6	-9	-18	-27



Hz	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
K	12	5	2	-3	-6	-10	-17	-24



Hz	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
Mean	1.1	2.5	2.0	2.0	2.5	1.0	1.0	0.5



De fleste af os tilbringer størstedelen af vores tid inden-dørs. Indeklima er afgørende for, hvordan vi har det, hvor produktive vi er, og om vi holder os sunde.

Hos Lindab har vi derfor gjort det til vores vigtigste mål at bidrage til et indeklima, der forbedrer menneskers liv. Det gør vi ved at udvikle energieffektive ventilations-løsninger og holdbare byggeprodukter. Vi stræber også efter at bidrage til et bedre klima for vores planet ved at arbejde på en måde, der er bæredygtig for både mennesker og miljøet.

Lindab | For et bedre klima