



Lindab **LKP**

Integra - Reiittämätön hajotin



Integra - Rei'ittämätön hajotin

LKP



Tuotekuvaus

LKP on tasopintaan asennettava nelionmallisella etulevyllä varustettu kattohajottaja. Laite on asennettavissa kiinteän alakaton alapintaan tai T-listan päälle. Hajottajaa voidaan käyttää sekä tulo-, että poistoilmalle. Laite sopii jäähdytetyin ilman vaakasuoraan puhallukseen ja sillä on laaja toiminta-alue.

Se soveltuu erityisen hyvin IMS-järjestelmiin, koska se jakaa pienetkin ilmavirrat riittävän laajalle alueelle ilman vedon riskiä.

Liitänlaatikon MB säätöpelti B perustuu ainutlaatuiseen kartiosäätöosaan, joka mahdollistaa säädön koko toiminta-alueella (0–100 %) sekä mahdollistaa suuren painehäviön hyödyntämisen ilman korkeita äänitasoja. Kartiosäätöpelti mahdollistaa tarkan ja luotettavan ilmavirran mittauksen.

MB ja CB laatikoiden säätöpelti C on läppäpelti tuloil-malle ja säätöpelti E on läppäpelti poistoilmalle. Nämä mallit soveltuvat ratkaisuihin, joissa ei vaadita korkeaa säätöpainehäviötä päätelaitteelle. Tällaisia ovat mm. ilmamäärisäätimien perässä olevat laitteet.

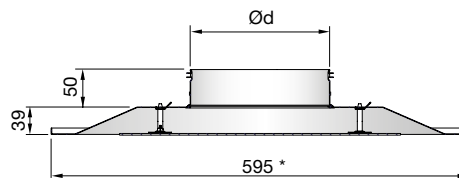
- Yksinkertainen ja tyylikäs ulkonäkö.
 - Suuri toiminta-alue.
 - Voidaan käyttää sekä tulo- että poistoilmalle.
 - Voidaan sovittaa useimpiin tavallisiiin kattojärjestelmiin.
 - Lijätäntälaatikossa useita säätöpeleitä vaihtoehtoja.

Tuotekoodi

Tuotetunnus	LKP	aaa	bb	(-xx)
Tyyppi				
LKP				
Liitoskoko				
Ød 125-315				
Anturityyppi				
Ilman antureita				
(-P) Liiketunnistin				
Kattojärjestelmä				
1 - 14				

Esimerkki: LKP-200-P-1

Mitat



* Kattojärjestelmä 1, muut kattojärjestelmät, katso Integra-kappale.

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



LKP -P (Läsnäoloanturi integroituna etulevyn).

Hoito

Hajottajalevy voidaan irrottaa laitteen sisäpuolista puhdistusta varten. Samoin päästään käsiksi liitäntälaitikkoon ja kytkentäkanavaan. Laitteen näkyvät osat voidaan pyyhkiä kostealla kankaalla.

Materiaali ja pintakäsittely

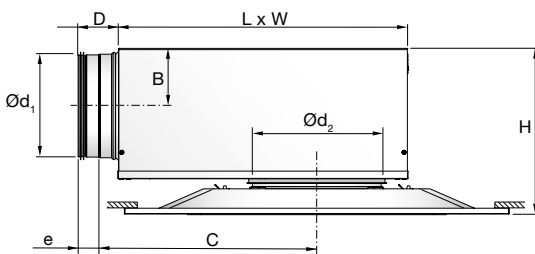
Yläosa: Galvanoitu teräs
Etulevy LKP: : Galvanoitu teräs
Etulevyn pintakäsittely: Jauhemaalaus
Vakioväri: RAL 9003, kiltoaste 30

Muut värit tilauksen mukaan. Lisätietoja Lindabin myyntiosastolta.

Integra - Rei'ittämätön hajotin

LKP

LKP + MB liitintäalaatikko



LKP + MB

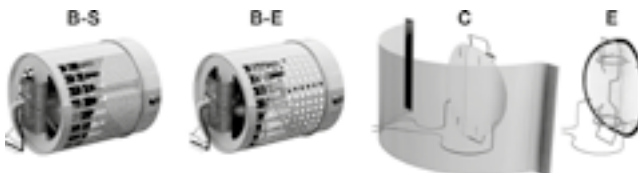
Ød₁ mm	Ød₂ mm	B	C	D	e	H* mm	L	W
100	125	62	245	78	40	205 - 245	310	260
100	160	62	245	78	40	205 - 245	310	260
125	125	75	291	78	40	230 - 270	376	310
125	160	75	291	78	40	230 - 270	376	310
125	200	75	291	78	40	230 - 270	376	310
160	160	92	352	78	40	265 - 305	459	380
160	200	92	352	78	40	265 - 305	459	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

* Käytettäessä lisävarustetta MBZ, H-mitta kasvaa:

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

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

Säätöpeltivaihtoehdot



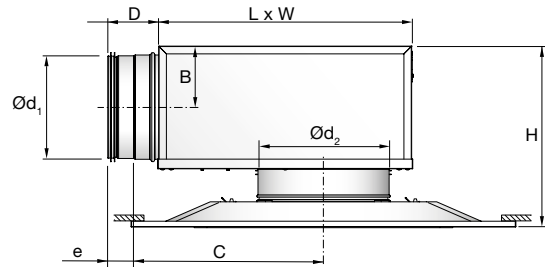
Tuotekoodi

Tuotetunnus	MB	a	bbb	ccc	d
Typpi					
MB					
Säätöpelti					
B = kartiosäätöpelti					
C = läppäpelti tuloilimalle					
E = läppäpelti poistoilmalle					
Kanavaliitintä Ød₁					
Ø100-315					
Hajottajakoko Ød₂					
Ø125-315					
Toiminnot Järjestelmä (vain B säätöpelti)					
S = Tuloilma					
E = Poistoilma					

Esimerkki 1: LKP-200-1+MBB-160-200-S

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

LKP + CBC/CBE liitintäalaatikko



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

* Käytettäessä lisävarustetta MBZ, H-mitta kasvaa:

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

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

Säätöpeltivaihtoehdot



Tuotekoodi

Tuotetunnus	CB	a	bbb	ccc
Typpi				
CB				
Säätöpelti				
C = läppäpelti tuloilmalle				
E = läppäpelti poistoilmalle				
Kanavaliitintä Ød₁				
Ø100-315				
Hajottajakoko Ød₂				
Ø125-315				

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

Esimerkki 2: LKP-160-1+CBE-125-160

Integra - Rei'ittämätön hajotin

LKP

Tekniset tiedot

Seuraavat tiedot pätevät vain LKP + MBB-S/-E yhdistelmälle.

MBE ja MBV tiedot www.lindQST.com sivustolla.

Kaikki LKP-variaatiot, mene.

[LindQST Airborne calculator](#).

Teho

Ilmavirta q_v (l/s) ja (m^3/h), kokonaispainehäviö Δp_t (Pa), heittopituus $I_{0,2}$ (m) sekä äänentehotaso L_{WA} (dB(A)) esitetään mitoitusdiagrammeissa.

Äänentehotaso keskitaajuksilla

Äänentehotaso taajuusalueella saadaan kaavasta $L_{WA} + K_{ok}$. K_{ok} -arvot on annettu taulukkomuodossa seuraavien sivujen diagrammien alla.

Pikavalinta, tuloilma

LKP + MBB-S		$\Delta p_t \geq 50 \text{ Pa}$		$\Delta p_t \geq 50 \text{ Pa}$	
kanava	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

Äänenvaimennus

Päätelaitevaimennus ΔL kanavasta huoneeseen loppuheijastuma mukaan lukien esitetään alla olevassa taulukossa.

kanava	LKP	Keskitaajuus 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

Säätö

Mittaus- ja säätöohjeet, katso [MB asennusohjeet](#).

Integra - Rei'ittämätön hajotin

LKP

Tekniset tiedot LKP + CBC/CBE

Seuraavat LKP + liitääntäläatikkodiagrammit ovat vain CBC säätöpeltiversioille.

CBE:n ja LKP:n täydelliset mitoitustiedot löydät mitoitus- ja valintaohjelmastamme [LindQST Mitoitus, ilmanjako](#).

Teho

Ilmavirta q_v (l/s) ja (m^3/h), kokonaispainehäviö Δp_t (Pa), heittoisuus $I_{0,2}$ (m) sekä äänentehotaso L_{WA} (dB(A)) esitetään mitoitusdiagrammeissa.

Äänentehotaso keskitaajuksilla

Äänentehotaso taajuusalueella saadaan kaavasta $L_{WA} + K_{ok}$. K_{ok} -arvot on annettu taulukkomuodossa seuraavien sivujen diagrammien alla.

Pikavalinta, tuloilma

LKP + CBC		$\Delta p_t \geq 50$ Pa 30dB(A)		$\Delta p_t \geq 50$ Pa 35dB(A)	
kanava $\varnothing d_1$	LKP $\varnothing d_2$	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

Äänenvaimennus

Päätelaittevaimennus ΔL kanavasta huoneeseen loppuheijastuma mukaan lukien esitetään alla olevassa taulukossa.

LKP + CBC		Keskitaajuus Hz							
kanava $\varnothing d_1$	LKP $\varnothing d_2$	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

Sääto

Mittaus- ja säätöohjeet, katso [CBC/CBE asennusohjeet](#).

Tekniset tiedot

LKP + MBV (Pascal)

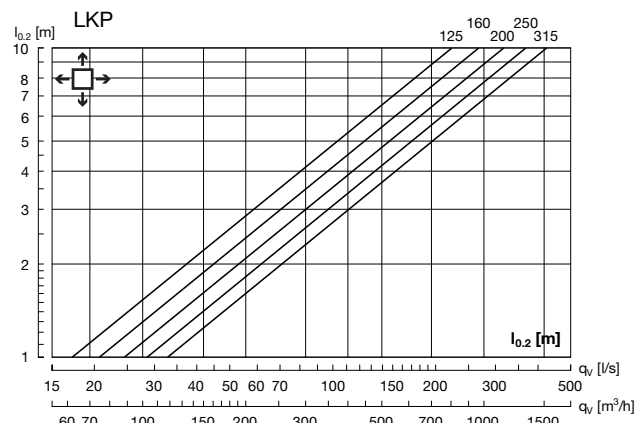
LKP antureilla voidaan yhdistää vain MBV-laatikkoon sisäpuolisen kaapeliliitoksen vuoksi..

Siirry [LindQST](#) mitoitus- ja valintaohjelmaamme saadaksesi lisätietoja MBV-liitääntäläatikosta ja [pascal-ratkaisustamme](#).

Tekniset tiedot

Heittoisuus $I_{0,2}$

Heittoisuus $I_{0,2}$ (m) esitetään mitoitusdiagrammissa isotermisselle ilmalle loppunopeudella 0,2 m/s.

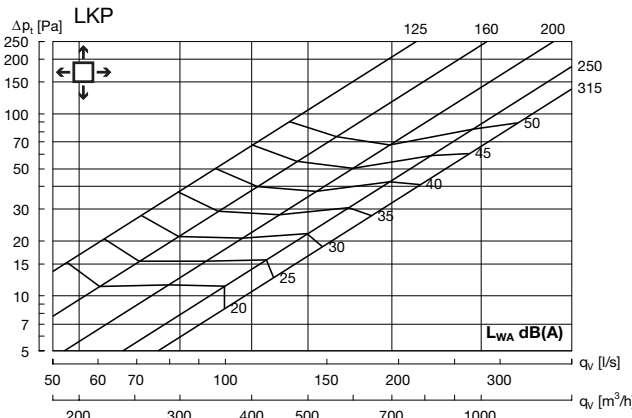


Integra - Rei'ittämätön hajotin

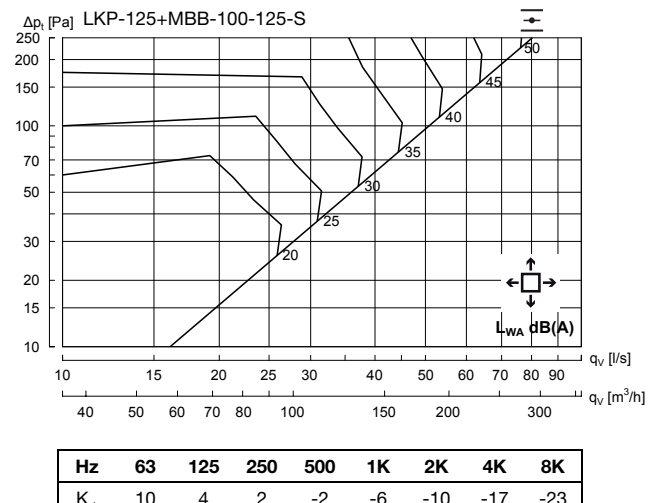
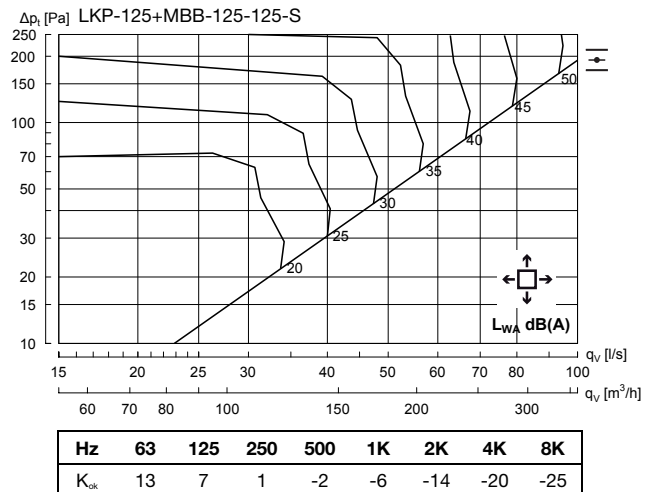
LKP

Tekniset tiedot

LKP ilman liitääntälaitikkoa - Tuloilma



LKP 125 + MBB-S - Tuloilma

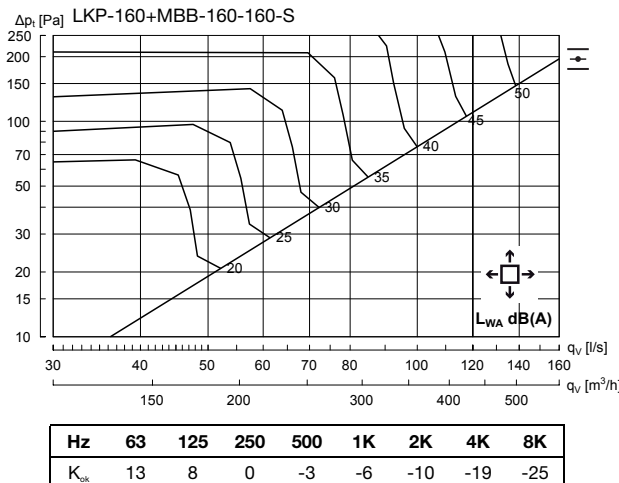


Integra - Rei'ittämätön hajotin

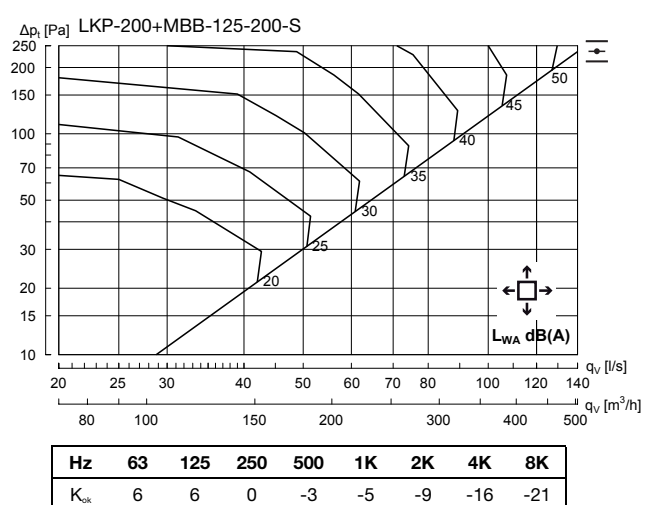
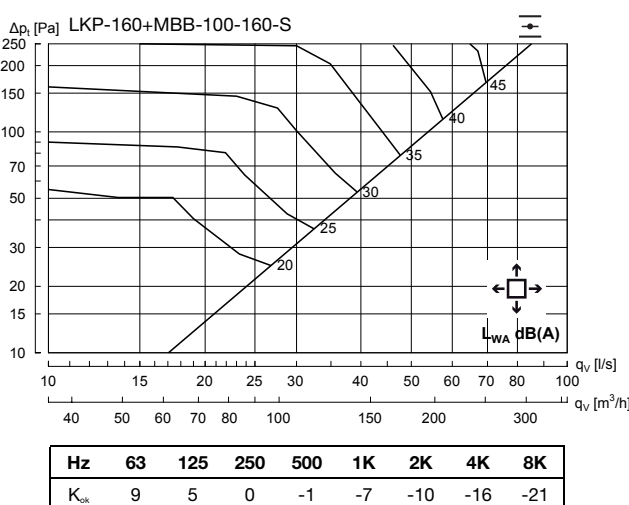
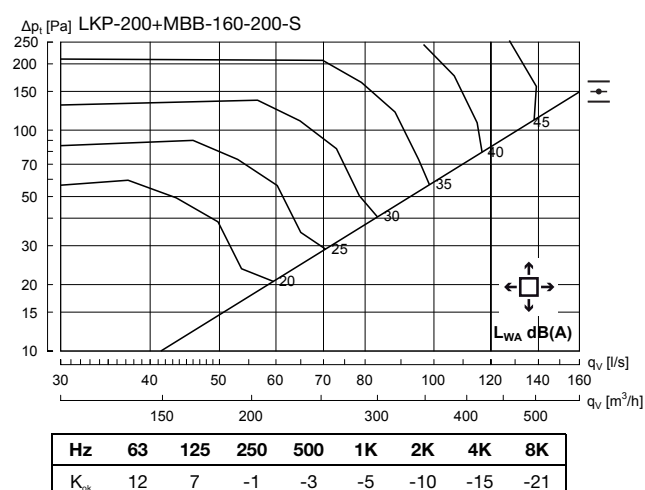
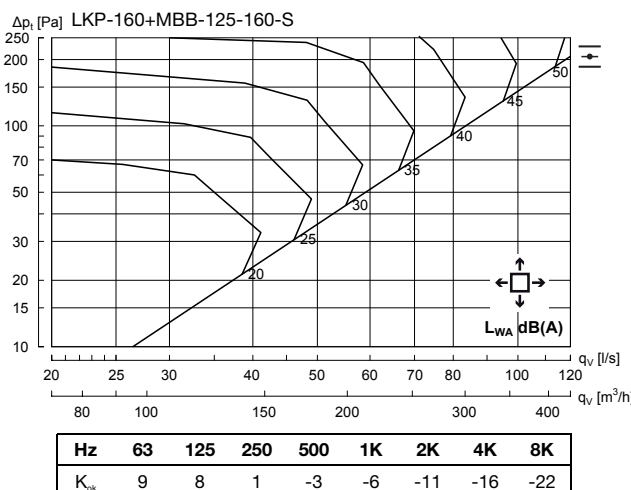
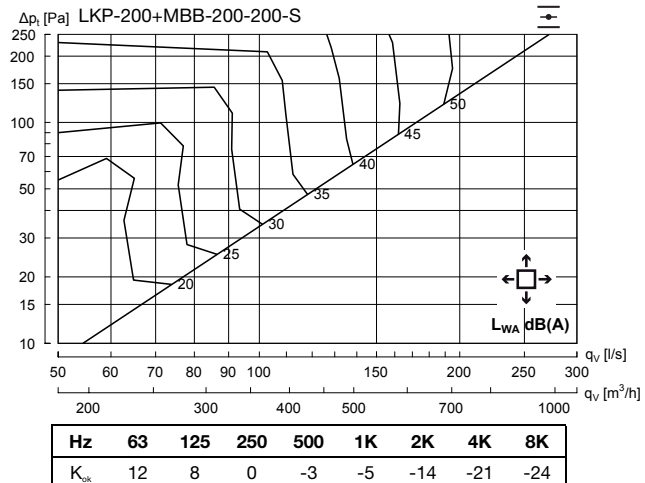
LKP

Tekniset tiedot

LKP 160 + MBB-S - Tuloilma



LKP 200 + MBB-S - Tuloilma

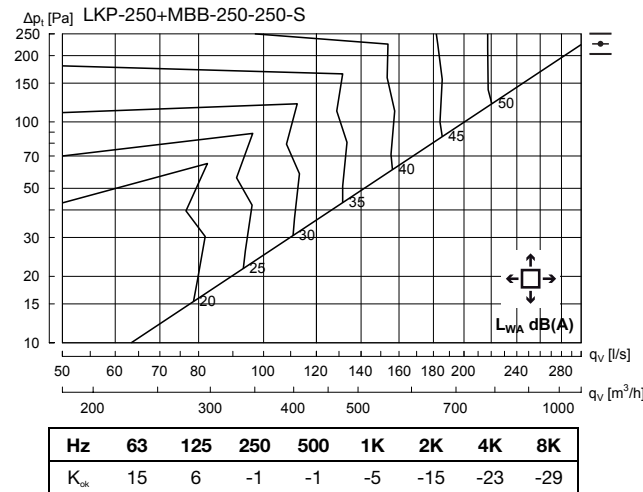


Integra - Rei'ittämätön hajotin

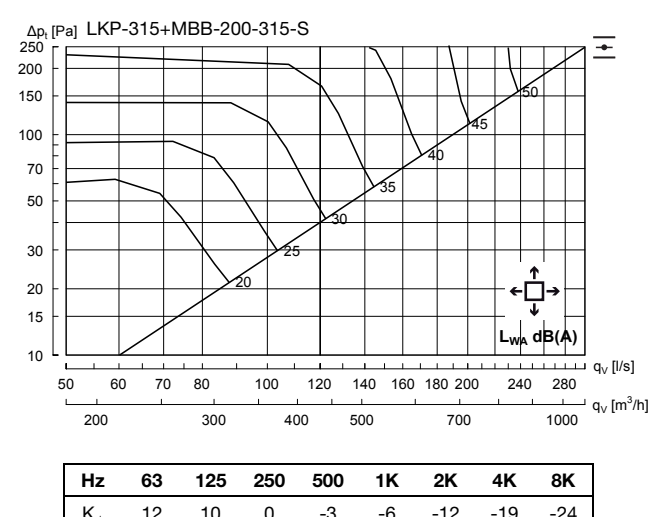
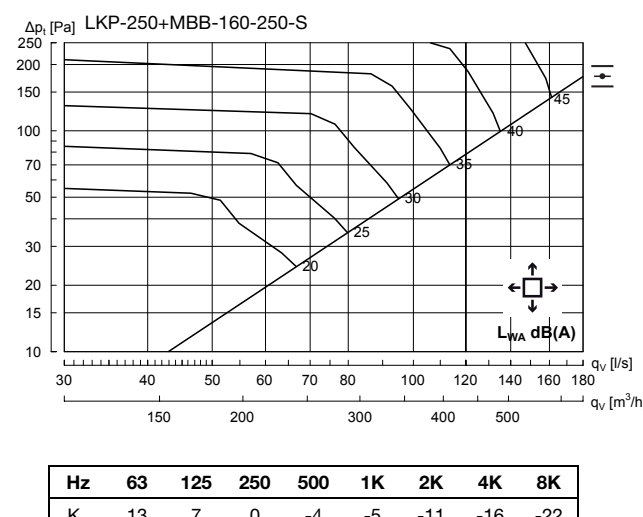
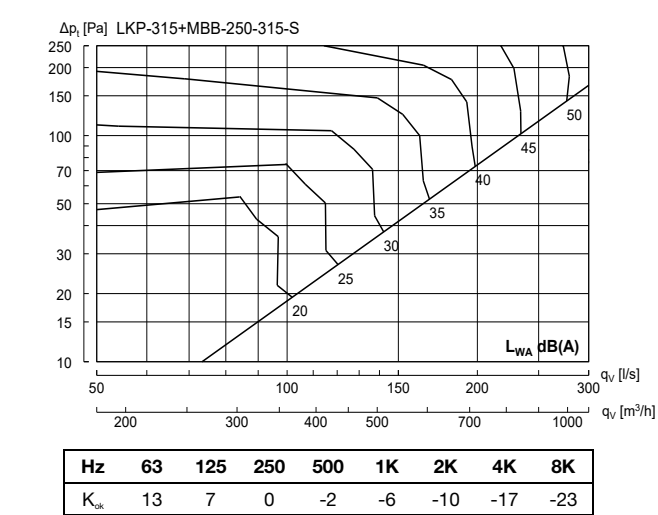
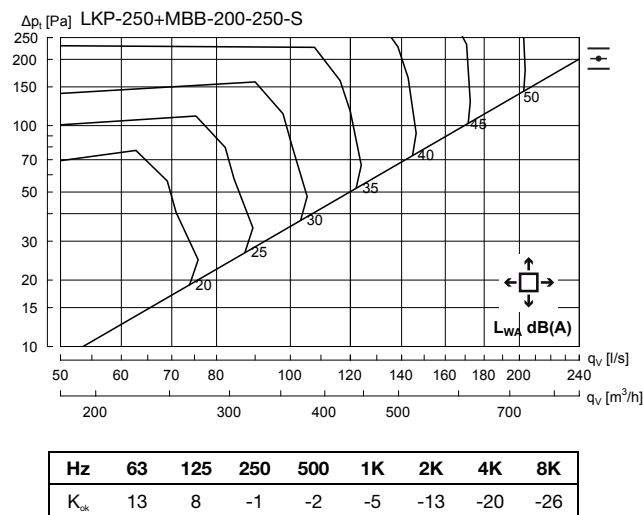
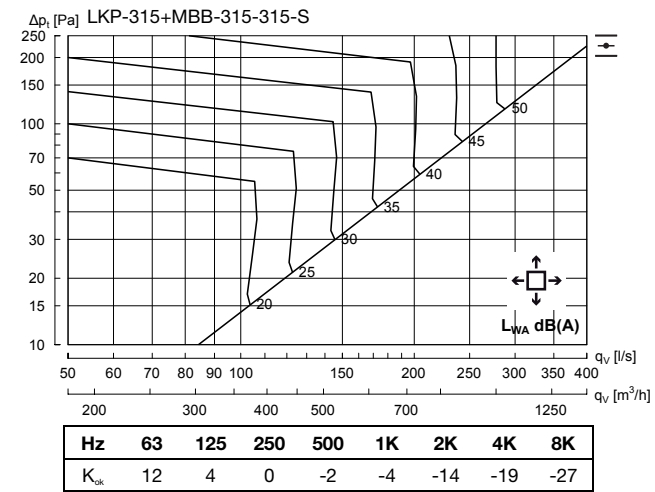
LKP

Tekniset tiedot

LKP 250 + MBB-S - Tuloilma



LKP 315 + MBB-S - Tuloilma

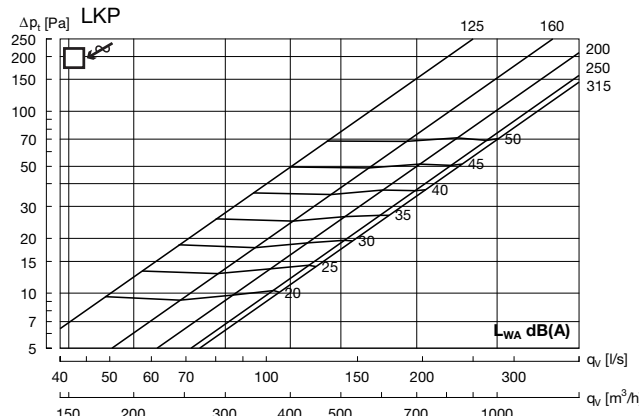


Integra - Rei'ittämätön hajotin

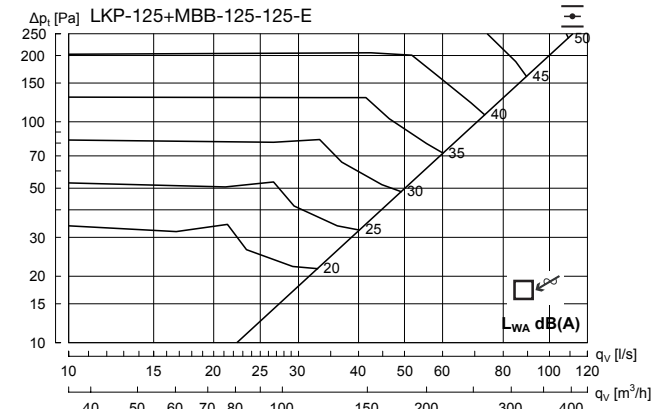
LKP

Tekniset tiedot

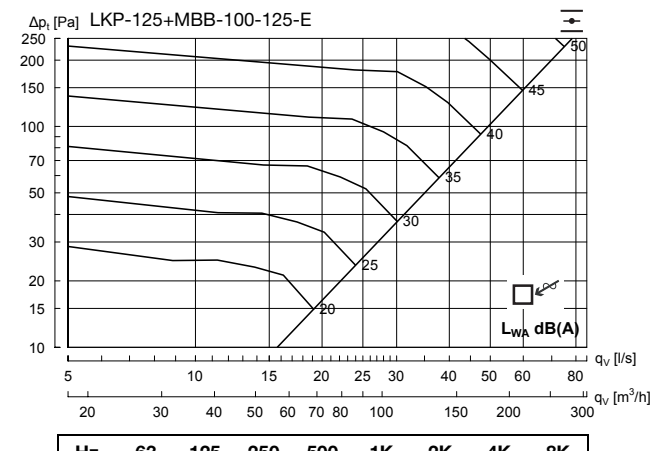
LKP ilman liitääntälaitikkoa - Poistoilma



LKP 125 + MBB-E - Poistoilma



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



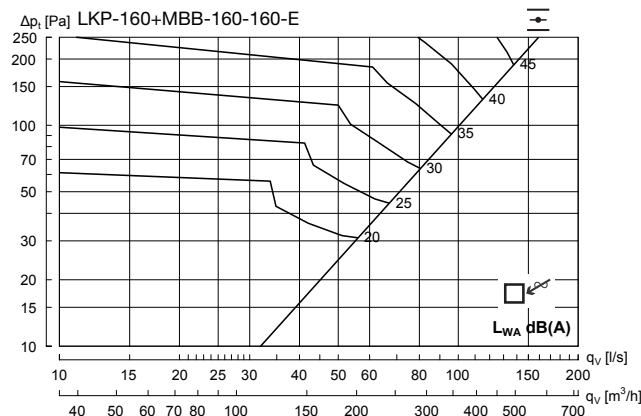
Hz	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
K _{ok}	13	-1	3	-1	-9	-11	-17	-23

Integra - Rei'ittämätön hajotin

LKP

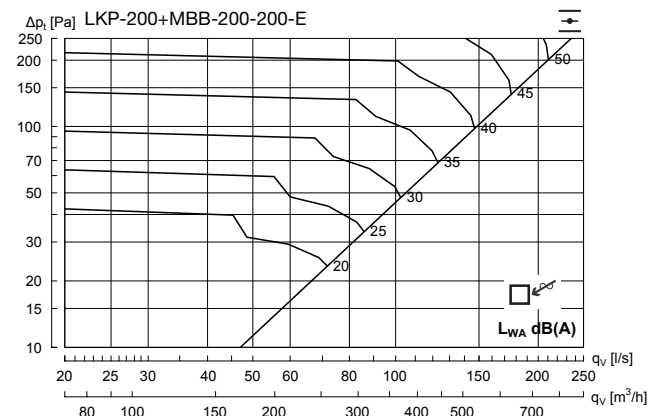
Tekniset tiedot

LKP 160 + MBB-E - Poistoilma

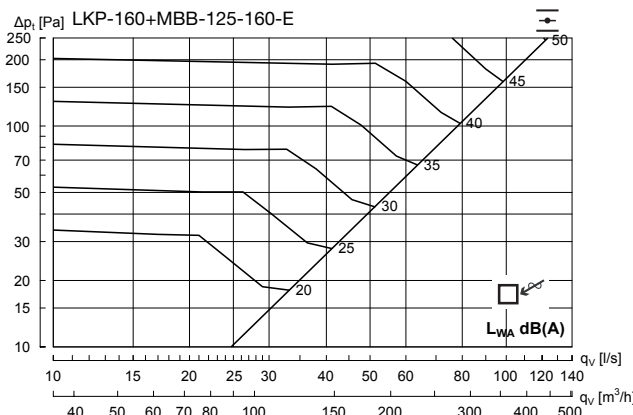


Hz	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
K _{ok}	16	4	-1	-2	-5	-10	-16	-21

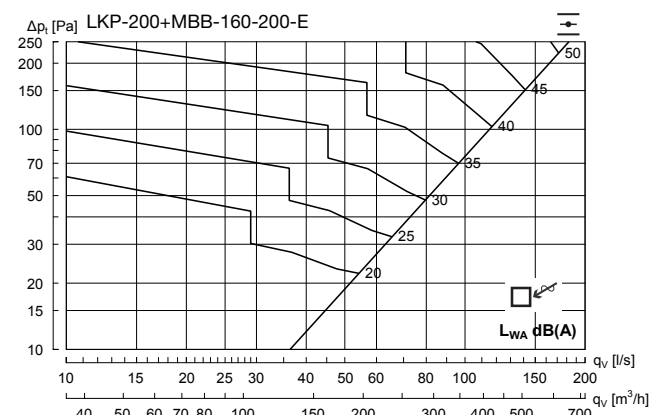
LKP 200 + MBB-E - Poistoilma



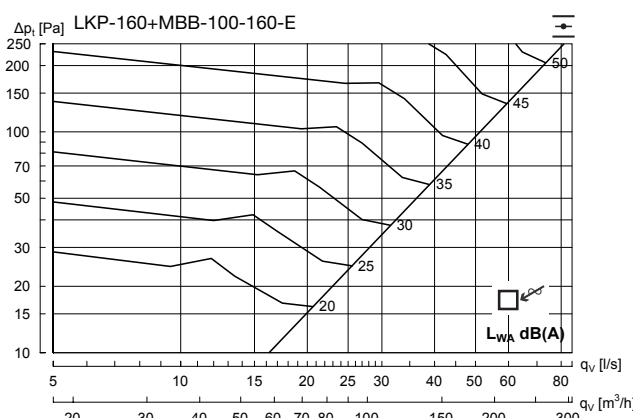
Hz	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
K _{ok}	15	5	0	-2	-6	-10	-15	-23



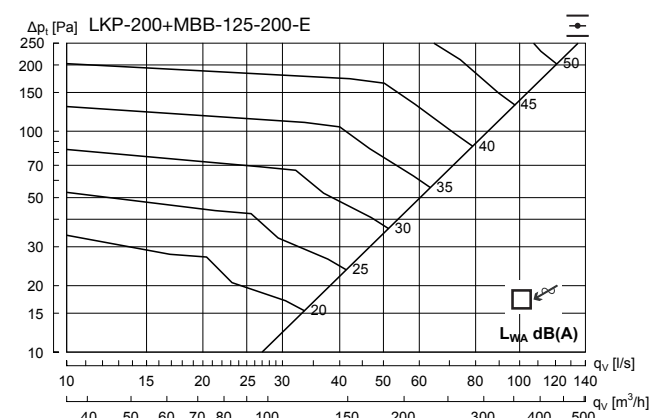
Hz	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
K _{ok}	14	5	0	-1	-6	-11	-15	-21



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



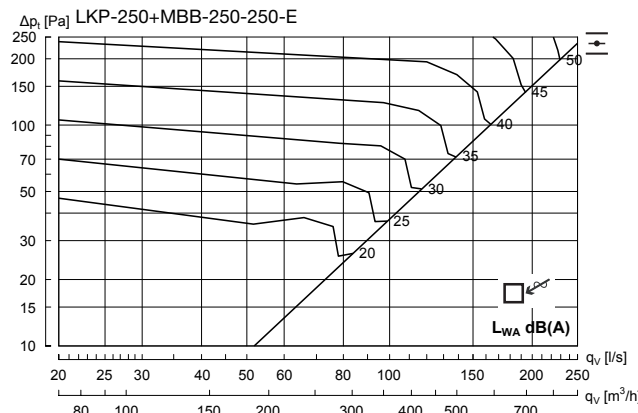
Hz	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
K _{ok}	11	3	-1	-2	-5	-10	-16	-22

Integra - Rei'ittämätön hajotin

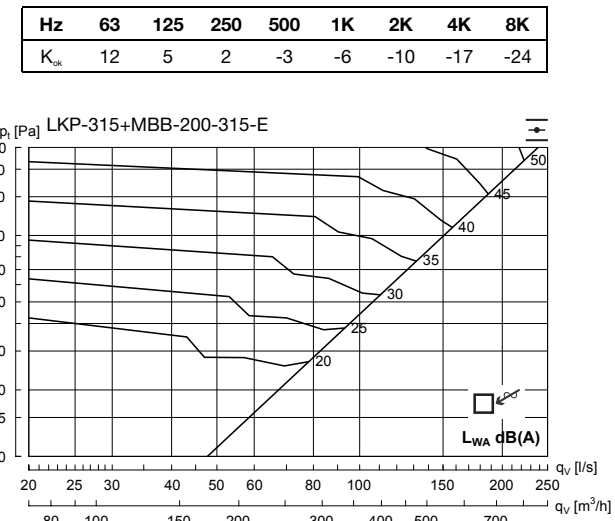
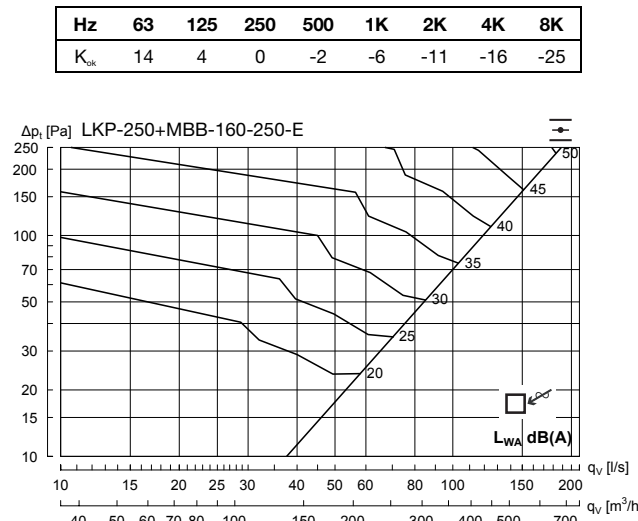
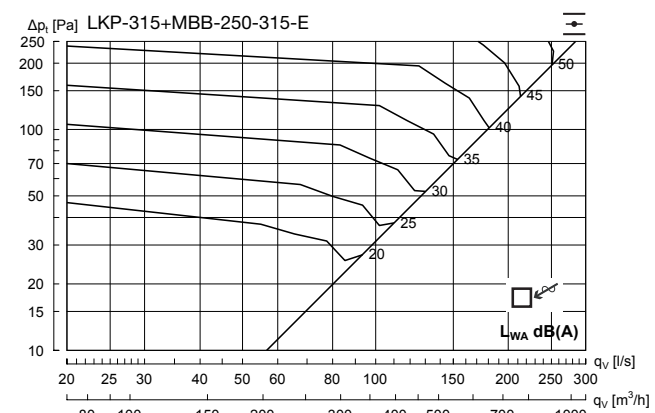
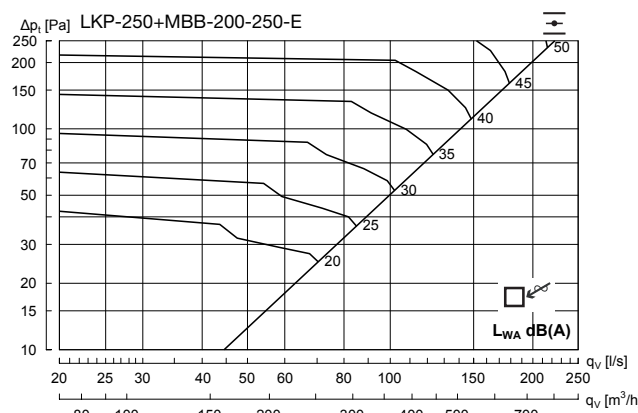
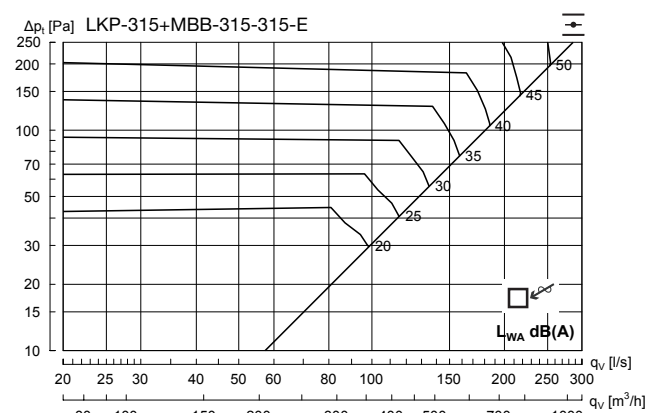
LKP

Tekniset tiedot

LKP 250 + MBB-E - Poistoilma



LKP 315 + MBB-E - Poistoilma





Useimmat meistä viettävät suurimman osan ajasta sisätiloissa. Laadukas sisäilma on ratkaiseva tekijä, kuinka viihdytämme, kuinka tuottavia olemme ja kuinka pysymme terveinä.

Siksi me Lindabilla olemme ottaneet tärkeimmäksi tavoitteeksi panostaa sisäilmaan, joka lisää ihmisten hyvinvointia. Päästöksemme tavoitteeseen kehitämme energiatehokkaita ilmanvaihoratkaisuja ja kestäviä rakennustuotteita kierrätettäväistä materiaaleista. Tarjoamamme tuotteet ja ratkaisut ovat kestäviä sekä ihmisiille että ympäristölle.

[Lindab | Laadukasta sisäilmaa](#)