

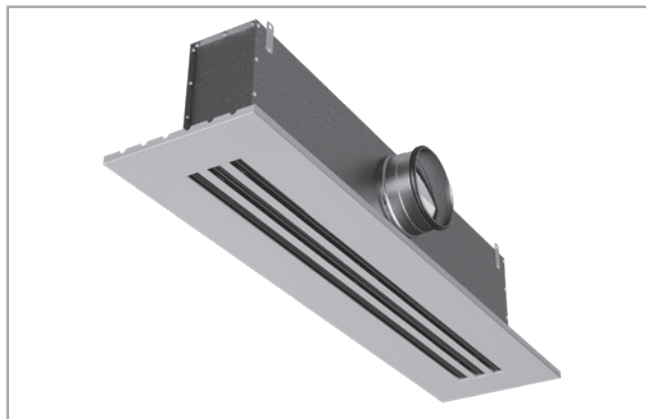
# LTDP

Spaltesdiffusor - Panel



# Spaltesdiffusor

# LTDP



## Beskrivelse

LTDP er en lineær spaltesdiffusor udført i aluminium monteret i et galvaniseret stål panel. Diffusoren har en hængslet frontplade som kan åbnes. Dette muliggør let udskiftning af filter (LTDPF) og nem vedligeholdelse fra rumsiden. LTDP(F) er udstyret med filter type FP-15 G3. LTDP enheden kan anvendes til tilluft og fraluft. LTDP leveres altid med en fabriksmonteret trykfordelerboks GBPF, JBPF, JBPf eller KBPF.

## Bestillingskode

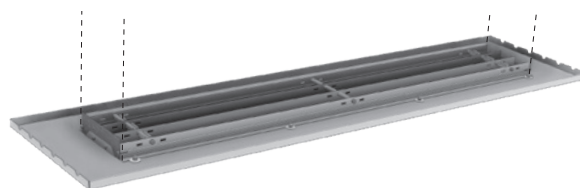
Produkt	LTDP	25	a	bbbb	cc	dd	ee	ff+g	h	iiii	j
<b>Type</b>	LTDP										
<b>Nominal spaltebredde</b>	25										
<b>Antal spalter</b>	3, 4, 5, 6										
<b>Længde</b>	600-1200 (1 trin af 50 mm)										
<b>Farve på spalteprofiler / Panel</b>	S1 Hvid RAL 9010, glans 30 S2 Hvid RAL 9003, glans 30										
<b>Farve på luftledeprofiler</b>	D0 Sort RAL 9005, glans 30 D1 Hvid RAL 9010, glans 30 D2 Hvid RAL 9003, glans 30 D3 - Ingen luftledeprofiler										
<b>Panel type 1-5 spalter</b>	P1 1195 x 295 Når armatur længden L ≤ 1000 P2 1345 x 295 Når armatur længden L > 1000										
<b>Panel type 6 spalter</b>	P3 1195 x 380 6 spalter L ≤ 1000 P4 1345 x 380 6 spalter L > 1000										
<b>Panel tilpasningsmuligheder (1 trin af 1 mm)</b>	B1 L x W: A-ombuk 10 ≤ a ≤ 15 → B1 + a dim. B2 L: A-ombuk a=14 W: A/B-ombuk 5 ≤ a/b ≤ 8 → B2 + a/b dim. B3 L x W: A/B-ombuk 5 ≤ a/b ≤ 8 → B3 + a/b dim.										
<b>Filter</b>	F Variant med filter anvendes kun til fraluft (LTDP(F)) x Ingen filter (LTDP)										
<b>Trykfordelerboks</b>	GBPF, JBPF, NBPF, KBPF										
<b>Spjældtype</b>	C Tilluft Ikke for filter variant (LTDP(F)) E Fraluft x Ingen spjæld										

Eksempel 1: LTDP-25-4-1200-S2-D2-P2-B2-7-F-NBPF-E  
 Eksempel 2: LTDP-25-3-1000-S1-D1-P1-B1-14-x-GBPF-C

## Funktioner

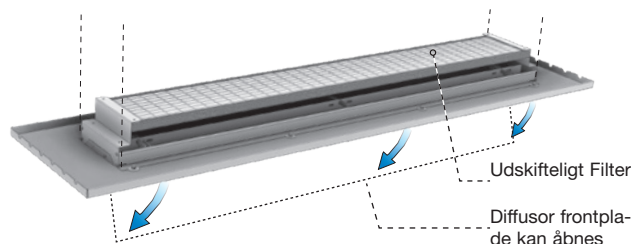
### LTDP

- Lineær spaltesdiffusor.
- Anvendes til tilluft eller fraluft.
- Håndterer store luftmængder med minimal tryktab og lav lydgenerering.
- Let montering af den samlede LTDP enhed.
- 3 forskellige standard panel tilpasninger muliggør at LTDP kan anvendes til de fleste nedhængte lofttyper.



### LTDP(F)

- Lineær spaltesdiffusor.
- Anvendes til fraluft.
- Oplukkelig diffusor giver let tilgang for rengøring og udskiftning af FP-15 G3 filterkassette.
- Let montering af den samlede LTDP(F) enhed.
- 3 forskellige standard paneltilpasninger muliggør at LTDP(F) kan anvendes til de fleste nedhængte lofttyper.



## Vedligeholdelse

Frontpladen til diffusoren er monteret med hængsel og kan derved åbnes for let adgang til filter og adgang til rengøring og vedligeholdelse i tilslutningsboksen. Synlige dele af diffusorerne kan aftørres med en fugtig klud.

## Materials & finish

Spalteprofiler: Aluminium  
 Luftledeprofiler: Aluminium  
 Panel: Galvaniseret stål

Standard finish:  
 Spalteprofiler/Panel: RAL 9010 glans 30  
 RAL 9003 glans 30

Luftledeprofiler: Sort 9005 glans 30, aluminium  
 Hvid 9010 glans 30, aluminium  
 Hvid 9003 glans 30, aluminium

Den lineære spaltesdiffusor LTDP kan leveres i andre farver. Kontakt Lindabs salgsafdeling for flere informationer.

# Spaltesdiffusor

# LTDP

## Dimensioner

### Trykfordelingsboks

LTDP leveres altid samlet med en af de 4 varianter af trykfordelingsboks.

- GBPF – uden isolering.
- JBPF – 5 mm indvendig termisk isolering.
- NBPF – 5 mm udvendig termisk isolering.
- KBPF – 15 mm indvendig akustisk isolering.

Længde (L): 600 - 1200 mm i trin af 50 mm.

### Paneler

4 panel størrelser er mulige:

#### 1-5 spalter:

1195 x 295 mm, når diffusor / boks længde  $L \leq 1000$ .

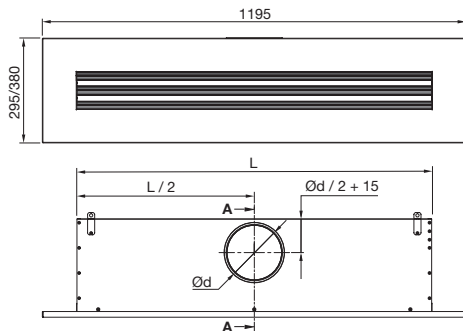
1345 x 295 mm, når diffusor / boks længde  $L > 1000$ .

#### 6 spalter:

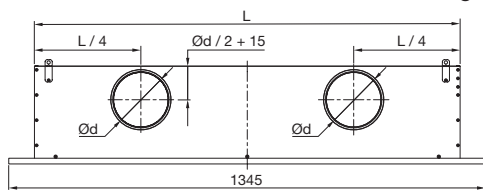
1195 x 380 mm, 6 spalter  $L \leq 1000$ .

1345 x 380 mm, 6 spalter  $L > 1000$ .

LTDP - GBPF / NBPF / JBPF / KBPF en tilslutning



LTDP - GBPF / NBPF / JBPF / KBPF to tilslutninger

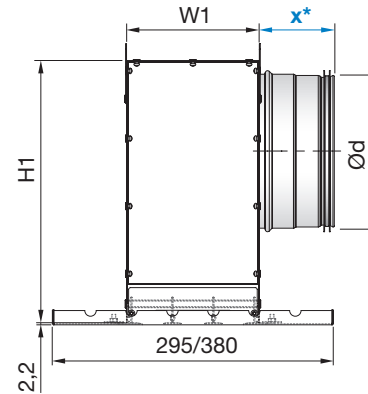


LTDP-25+trykfordelingsboks

Antal spalter	W1 mm	W2 mm	Ød mm	Antal tilslutninger	H1 mm	H2 mm	L mm
3	140	168	160	1	275	235	600 - 1100
3	140	168	160	2	275	235	1101 - 1200
4	183	208	200	1	315	275	600 - 800
4	183	208	250	1	365	325	801 - 1100
4	183	208	250	2	365	325	1101 - 1200
5	226	254	200	1	315	275	600 - 700
5	226	254	250	1	365	325	701 - 1100
5	226	254	250	2	365	325	1101 - 1200
6	269	297	250	1	365	325	600 - 1100
6	269	297	250	2	365	325	1101 - 1200

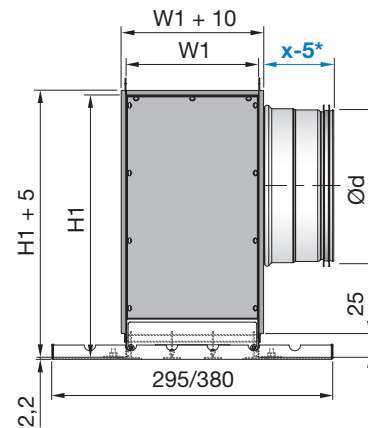
LTDP - GBPF/JBPF

Set fra siden



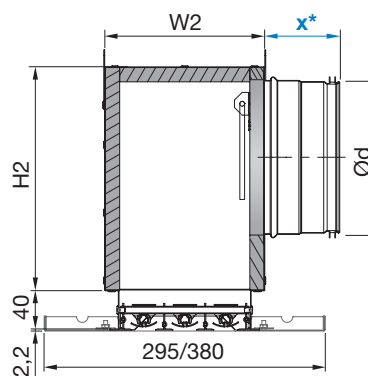
LTDP - NBPF

Set fra siden



LTDP - KBPF

A - A



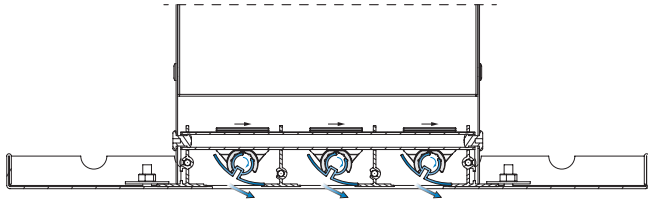
$x^*$ :  $\text{Ød} \leq 200 \Rightarrow x = 79$ ,  $\text{Ød} > 200 \Rightarrow x = 119$

# Spaltesdiffusor

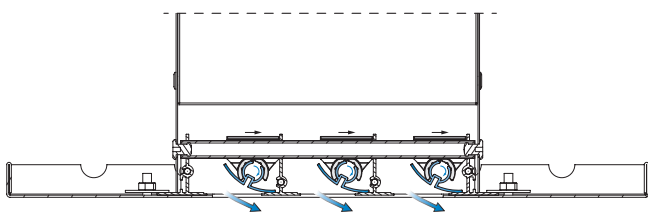
# LTDP

## Tilluft LTDP

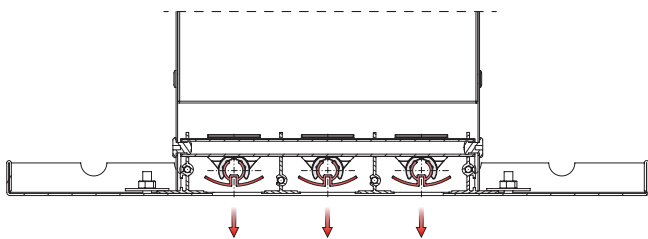
### Horisontal - Høj Coanda effekt



### Horisontal - Høj luft kapacitet

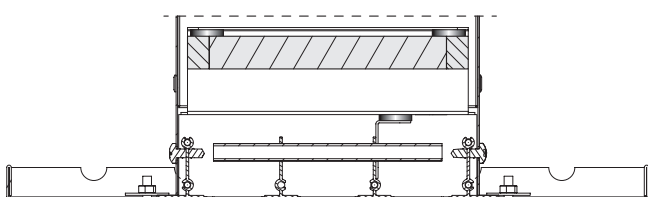
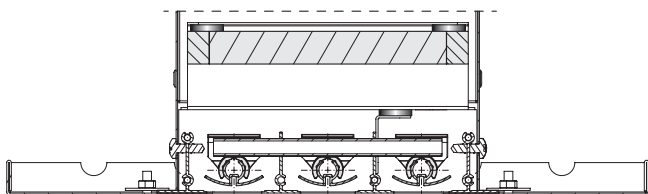


### Vertikal / Lige



## Fraluft LTDP(F)

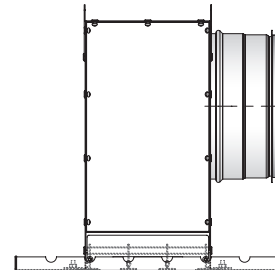
De stilbare luftledeprofiler i aluminium er ikke nødvendige når produktet anvendes til fraluft, men kan medleveres af æstetiske grunde.



## Trykfordeingsboks isolering

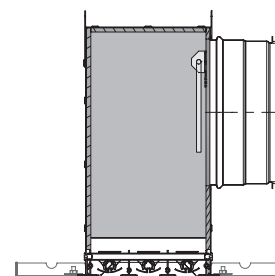
### LTDP-GBPF - uden isolering.

LTDP-GBPF, 3-5 spalter  
Set fra siden



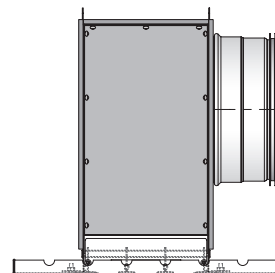
### LTDP-JBPF - 5 mm indvendig termisk isolering.

LTDP-JBPF, 3-5 spalter  
A - A



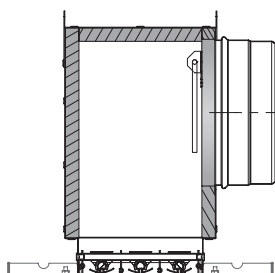
### LTDF-NBPF - 5 mm udvendig termisk isolering.

LTDF-NBPF, 3-5 spalter  
Set fra siden



### LTDP-KBPF - 15 mm indvendig akustisk isolering.

LTDF-KBPF, 3-5 spalter  
A - A



# Spaltesdiffusor

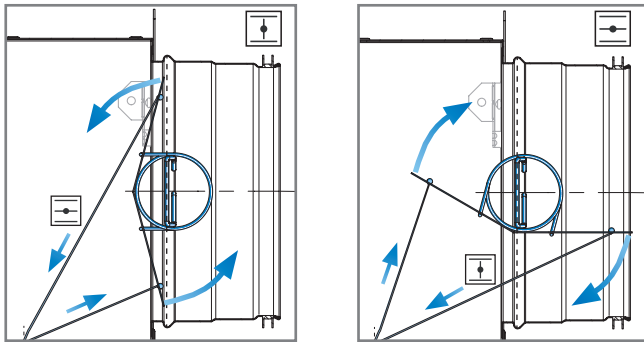
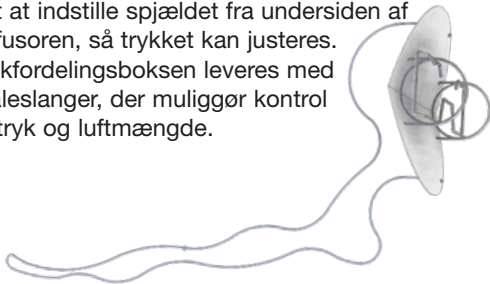
# LTDP

## Tilbehør

### C spjæld

Tilluft drejespjæld er:

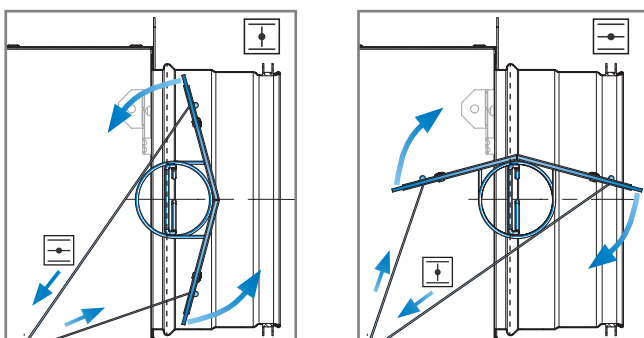
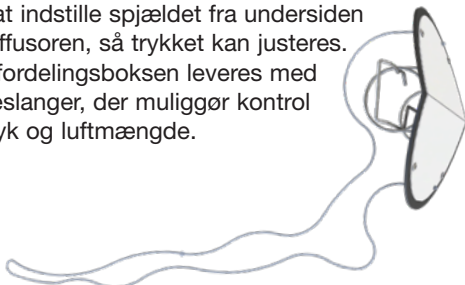
- Let at montere i og demontere fra trykfordelingsboksens tilslutningsstuds.
- Let at indstille spjældet fra undersiden af diffusoren, så trykket kan justeres.
- Trykfordelingsboksen leveres med måleslanger, der muliggør kontrol af tryk og luftmængde.



### E Spjæld

Fraluft drejespjæld er:

- Let at montere i og demontere fra trykfordelingsboksens tilslutningsstuds.
- Let at indstille spjældet fra undersiden af diffusoren, så trykket kan justeres.
- Trykfordelingsboksen leveres med måleslanger, der muliggør kontrol af tryk og luftmængde.



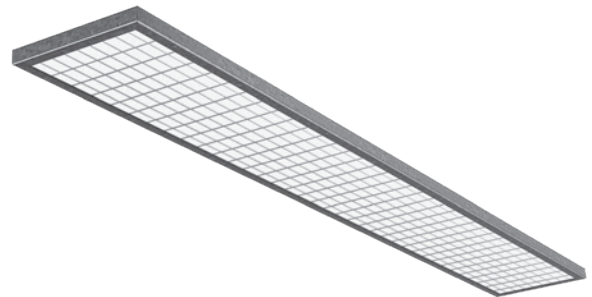
### FP-15 filter ( Kun for LTDP(F) versionen)

Planfilter, 100% polyester fibre med ramme af galvaniseret stål.

Tykkelse 15 mm.

Filterklasse iht. ISO 16890-3 : ISO coarse 65%,  
EN 779:2012 : klasse G3.

Reaktion ved brand i henhold til DIN 53438-3: klasse F1.



### Bestillingskode

<b>Produkt</b>	FP	15	LTDP(F)	a	bbbb
<b>Filtertype</b>	FP				
<b>Filtertykkelse</b>	15				
<b>Anvendes til</b>	LTDP(F)*				
<b>Antal spalter</b>	3, 4, 5, 6				
<b>Længde</b>	600-1200 (1 trin af 50 mm)				

Eksempel: FP-15-LTDPF-3-1000

LTDP(F)\*: Filter kun for LTDP(F) versionen.

### lindQST - Kalkulationer

Anvend det avancerede Lindab web tool LindQst til at [beregne](#) på hele paletten af spaltesdiffusorer og for at finde en optimal diffusortype og dimension til alle applikationer. Produktvalg, rumdimensionering og dokumentationssøgning er let tilgængelig direkte på web og mobile enheder. Find dette og meget mere på [www.lindQST.com](http://www.lindQST.com).

# Spaltesdiffusor

# LTDP

Panel leveres med flere forskellige kant afslutninger.

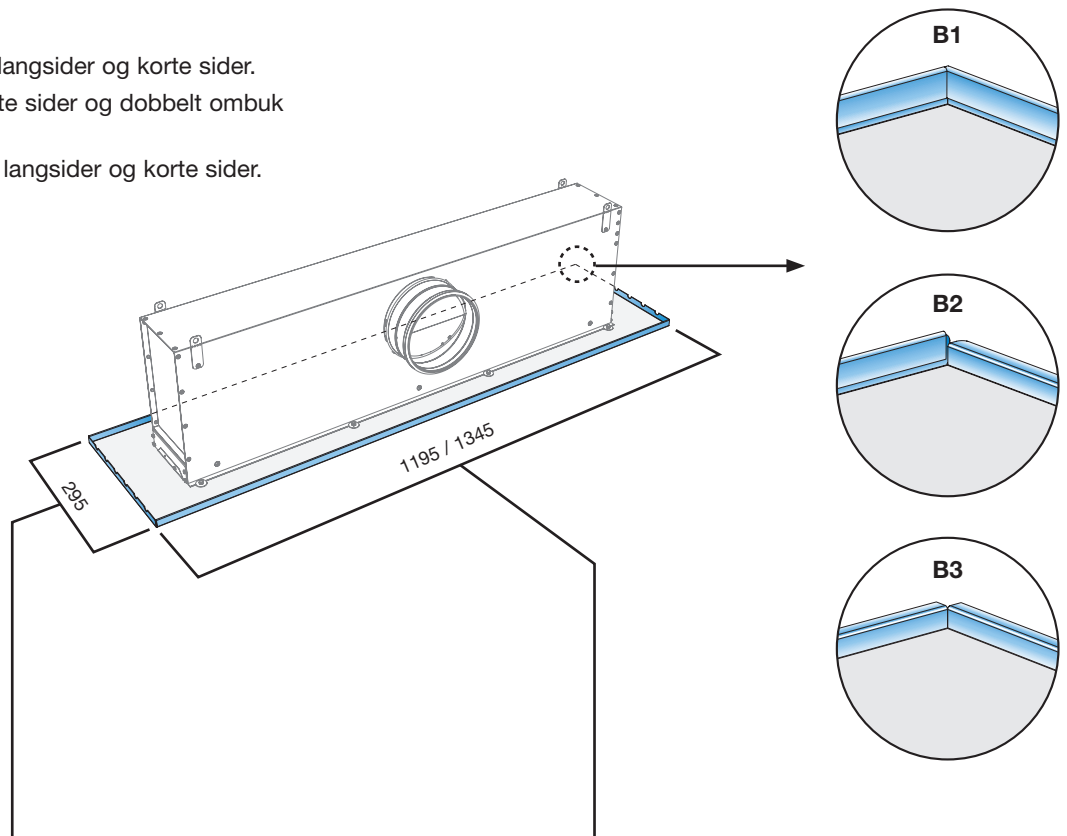
### B1, B2, B3

I bestillingskoden for LTDP kan der vælges 3 forskellige kant-afslutninger til panelet.

**B1:** Dobbelt ombuk, begge langsider og korte sider.

**B2:** Vinkel ombuk på de korte sider og dobbelt ombuk på langsiden.

**B3:** Vinkel ombuk på begge langsider og korte sider.



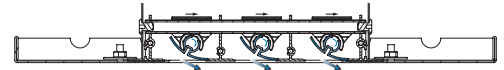
LTDP muligheder for Panel kantafslutning.

Vinkel ombuk	Kort side	Type	a	b	Lang side	Type	a	b
	295		mm	mm			1195 / 1345	mm
B1		Dobbelt ombuk	10 - 15	-		Dobbelt ombuk	10 - 15	-
B2		Vinkel ombuk	5 - 8	5 - 8		Dobbelt ombuk	14	-
B3		Vinkel ombuk	5 - 8	5 - 8		Vinkel ombuk	5 - 8	5 - 8

# Spaltesdiffusor

# LTDP

## Hurtigvalg Tilluft LTDP-25 - Høj coanda effekt



[mm]		Luftstrøm																		
		m³/h	50	100	150	200	250	300	350	400	500	600	700	800	900	1000	1200	1400		
		l/s	14	28	42	56	69	83	97	111	139	167	194	222	250	278	333	389		
3 spalter	600	$L_{WA}$ [dB(A)]		23	29	37	42													
		$\Delta p_t$ [Pa]		5	12	22	34													
		$l_{0,2}$ [m]		4,7	8,8	12,3	15,1													
	800	$L_{WA}$ [dB(A)]		23	27	32	36	41												
		$\Delta p_t$ [Pa]		4	8	14	22	32												
		$l_{0,2}$ [m]		2,9	5,8	8,9	11,7	14												
	1000	$L_{WA}$ [dB(A)]		23	27	32	36	40	44											
		$\Delta p_t$ [Pa]		3	6	11	16	24	32											
		$l_{0,2}$ [m]		1,9	4,1	6,5	9	11,3	13,3											
	1200	$L_{WA}$ [dB(A)]	20	22	24	26	28	32	36	40										
		$\Delta p_t$ [Pa]	0	1	3	5	9	12	17	22										
		$l_{0,2}$ [m]	0,3	1,4	3	4,9	7,1	9,2	11,1	12,9										
4 spalter	600	$L_{WA}$ [dB(A)]		20	24	31	36	41	44											
		$\Delta p_t$ [Pa]		3	6	11	18	26	35											
		$l_{0,2}$ [m]		3,1	6,2	9,4	12,2	14,4	16,3											
	800	$L_{WA}$ [dB(A)]		20	23	26	30	35	39	42										
		$\Delta p_t$ [Pa]		2	4	7	11	16	22	29										
		$l_{0,2}$ [m]		1,9	3,9	6,3	8,8	11	13	14,7										
	1000	$L_{WA}$ [dB(A)]			20	22	26	30	34	37	43									
		$\Delta p_t$ [Pa]			2	4	7	9	13	17	26									
		$l_{0,2}$ [m]			2,7	4,5	6,4	8,4	10,3	12	14,9									
	1200	$L_{WA}$ [dB(A)]		20	21	21	22	27	30	34	39	44								
		$\Delta p_t$ [Pa]		1	1	3	4	6	8	10	16	23								
		$l_{0,2}$ [m]		0,9	1,9	3,3	4,8	6,5	8,2	9,8	12,7	15,1								
5 spalter	600	$L_{WA}$ [dB(A)]		20	23	26	32	36	40	44										
		$\Delta p_t$ [Pa]		2	5	8	13	18	25	32										
		$l_{0,2}$ [m]		2,1	4,4	7	9,5	11,8	13,7	15,4										
	800	$L_{WA}$ [dB(A)]			20	22	25	30	34	37	43									
		$\Delta p_t$ [Pa]			2	4	7	10	13	17	27									
		$l_{0,2}$ [m]			2,7	4,5	6,4	8,4	10,3	12	14,8									
	1000	$L_{WA}$ [dB(A)]			20	22	23	25	29	33	38	43								
		$\Delta p_t$ [Pa]			2	3	5	7	9	12	19	27								
		$l_{0,2}$ [m]			1,8	3,1	4,5	6,1	7,8	9,3	12,2	14,5								
	1200	$L_{WA}$ [dB(A)]		20	21	21	22	23	25	29	35	39	43							
		$\Delta p_t$ [Pa]		0	1	2	3	4	5	7	11	16	22							
		$l_{0,2}$ [m]		0,6	1,3	2,2	3,3	4,6	6	7,3	10	12,3	14,3							
6 spalter	600	$L_{WA}$ [dB(A)]			20	22	27	32	36	40										
		$\Delta p_t$ [Pa]			3	6	9	12	17	22										
		$l_{0,2}$ [m]			3,1	5,1	7,3	9,4	11,3	12,9										
	800	$L_{WA}$ [dB(A)]			20	22	23	26	30	33	40									
		$\Delta p_t$ [Pa]			2	3	5	8	10	14	21									
		$l_{0,2}$ [m]			1,9	3,2	4,7	6,3	7,9	9,5	12,3									
	1000	$L_{WA}$ [dB(A)]			20	22	23	25	27	29	34	39	44							
		$\Delta p_t$ [Pa]			1	2	4	6	7	10	15	22	30							
		$l_{0,2}$ [m]			1,2	2,1	3,2	4,4	5,7	7,1	9,7	12	14							
	1200	$L_{WA}$ [dB(A)]		20	21	21	22	23	24	25	30	35	39	43						
		$\Delta p_t$ [Pa]		0	1	1	2	3	4	6	9	12	17	22						
		$l_{0,2}$ [m]		0,4	0,9	1,5	2,3	3,3	4,3	5,4	7,6	9,8	11,8	13,5						

Data gældende for isotherm tilluft 1-vejs.  
Andre størrelser, indstillinger og volumenstrømme, Gå til [LindQST Beregner](#)

20 ≤ L<sub>WA</sub> < 30      30 ≤ L<sub>WA</sub> < 40      40 ≤ L<sub>WA</sub> < 45

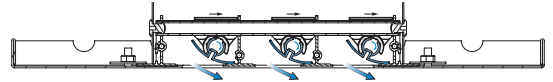
Næste side - Høj luftkapacitet.



# Spaltesdiffusor

LTDP

## Hurtigvalg Tilluft LTDP-25 - Høj luftkapacitet



[mm]		Luftstrøm																		
		m³/h	50	100	150	200	250	300	350	400	500	600	700	800	900	1000	1200	1400		
		l/s	14	28	42	56	69	83	97	111	139	167	194	222	250	278	333	389		
3 spalter	600	$L_{WA}$ [dB(A)]		23	27	32	37	42												
		$\Delta p_t$ [Pa]		4	9	16	25	35												
		$l_{0.2}$ [m]		0,9	2,5	5,2	8,4	11,5												
	800	$L_{WA}$ [dB(A)]		23	27	32	36	40	44											
		$\Delta p_t$ [Pa]		3	6	11	17	24	33											
		$l_{0.2}$ [m]		0,4	1,2	2,6	4,5	6,9	9,4											
	1000	$L_{WA}$ [dB(A)]		23	27	32	36	40	44											
		$\Delta p_t$ [Pa]		2	5	8	13	19	26											
		$l_{0.2}$ [m]		0,3	0,7	1,5	2,6	4,2	6											
	1200	$L_{WA}$ [dB(A)]	20	22	24	26	28	30	32	35	40									
		$\Delta p_t$ [Pa]	0	1	2	4	6	9	12	16	25									
		$l_{0.2}$ [m]	0	0,2	0,5	0,9	1,7	2,7	3,9	5,5	8,8									
4 spalter	600	$L_{WA}$ [dB(A)]		20	23	26	31	35	39	42										
		$\Delta p_t$ [Pa]		2	4	8	12	18	24	32										
		$l_{0.2}$ [m]		0,5	1,5	3,1	5,4	8	10,5	12,8										
	800	$L_{WA}$ [dB(A)]		20	23	26	28	31	34	37	42									
		$\Delta p_t$ [Pa]		1	3	5	8	12	16	21	33									
		$l_{0.2}$ [m]		0,3	0,7	1,5	2,7	4,2	6,1	8,1	11,9									
	1000	$L_{WA}$ [dB(A)]			20	22	23	25	29	32	38	42								
		$\Delta p_t$ [Pa]			2	3	5	7	9	12	18	27								
		$l_{0.2}$ [m]			0,4	0,8	1,5	2,4	3,6	5	8,2	11,3								
	1200	$L_{WA}$ [dB(A)]		20	21	21	22	23	26	29	34	38	42							
		$\Delta p_t$ [Pa]		0	1	2	3	4	5	7	11	16	21							
		$l_{0.2}$ [m]		0,1	0,3	0,5	1	1,5	2,3	3,2	5,6	8,3	11							
5 spalter	600	$L_{WA}$ [dB(A)]		20	23	26	28	31	36	39										
		$\Delta p_t$ [Pa]		2	3	6	10	14	19	24										
		$l_{0.2}$ [m]		0,3	0,9	1,9	3,4	5,3	7,5	9,6										
	800	$L_{WA}$ [dB(A)]			20	22	23	25	29	33	39	44								
		$\Delta p_t$ [Pa]			2	3	5	7	10	13	20	28								
		$l_{0.2}$ [m]			0,4	0,9	1,6	2,6	3,9	5,4	8,7	11,8								
	1000	$L_{WA}$ [dB(A)]			20	22	23	25	27	29	34	39	43							
		$\Delta p_t$ [Pa]			1	2	4	5	7	9	14	21	28							
		$l_{0.2}$ [m]			0,3	0,5	0,9	1,5	2,2	3,2	5,5	8,1	10,8							
	1200	$L_{WA}$ [dB(A)]		20	21	21	22	23	24	25	29	34	39	42						
		$\Delta p_t$ [Pa]		0	1	1	2	3	4	5	8	11	16	20						
		$l_{0.2}$ [m]		0,1	0,2	0,3	0,6	0,9	1,4	2	3,6	5,6	7,8	10,1						
6 spalter	600	$L_{WA}$ [dB(A)]			20	22	23	27	32	36	43									
		$\Delta p_t$ [Pa]			2	4	7	10	13	17	27									
		$l_{0.2}$ [m]			0,6	1,2	2,2	3,5	5,1	6,9	10,5									
	800	$L_{WA}$ [dB(A)]			20	22	23	25	27	29	35	41								
		$\Delta p_t$ [Pa]			2	3	4	6	8	11	17	25								
		$l_{0.2}$ [m]			0,3	0,6	1,1	1,7	2,5	3,6	6,1	8,9								
	1000	$L_{WA}$ [dB(A)]			20	22	23	25	27	29	32	35	39	44						
		$\Delta p_t$ [Pa]			1	2	3	5	6	8	13	18	25	32						
		$l_{0.2}$ [m]			0,2	0,3	0,6	1	1,4	2	3,6	5,6	7,9	10,1						
	1200	$L_{WA}$ [dB(A)]		20	21	21	22	23	24	25	26	30	35	39	42					
		$\Delta p_t$ [Pa]		0	1	1	2	2	3	4	7	10	13	17	22					
		$l_{0.2}$ [m]		0	0,1	0,2	0,4	0,6	0,9	1,3	2,3	3,7	5,4	7,2	9,2					

Data gældende for isotherm tilluft 1-vejs.  
Andre størrelser, indstillinger og volumenstrømme, Gå til [LindQST Beregner](#)

Næste side - fraluft LTDP(F).

$20 \leq L_{WA} < 30$

$30 \leq L_{WA} < 40$

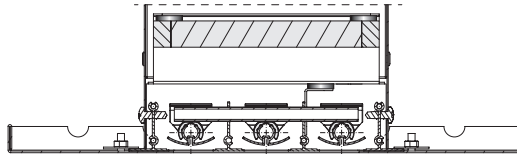
$40 \leq L_{WA} < 45$



# Spaltesdiffusor

# LTDP(F)

Hurtigvalg  
Fraluft LTDP(F)-25



[mm]			Luftstrøm																
			m³/h	50	100	150	200	250	300	350	400	500	600	700	800	900	1000	1200	1400
			l/s	14	28	42	56	69	83	97	111	139	167	194	222	250	278	333	389
3 spalter	600	$L_{WA}$ [dB(A)]			23	33	40												
		$\Delta p_t$ [Pa]			13	29	51												
	800	$L_{WA}$ [dB(A)]				27	34	40	44										
		$\Delta p_t$ [Pa]				16	29	45	65										
1000	$L_{WA}$ [dB(A)]				22	30	35	40	43										
	$\Delta p_t$ [Pa]				11	19	29	42	58										
		$l_{0,2}$ [m]				0	0	0	0	0									
1200	$L_{WA}$ [dB(A)]					26	31	36	40	43									
	$\Delta p_t$ [Pa]					13	20	29	39	51									
4 spalter	600	$L_{WA}$ [dB(A)]				27	34	40	44										
		$\Delta p_t$ [Pa]				15	27	42	60										
	800	$L_{WA}$ [dB(A)]				21	28	34	38	42									
		$\Delta p_t$ [Pa]				9	15	24	34	47									
1000	$L_{WA}$ [dB(A)]					24	29	34	38	41									
	$\Delta p_t$ [Pa]					10	15	22	30	39									
1200	$L_{WA}$ [dB(A)]					20	26	30	34	37	43								
	$\Delta p_t$ [Pa]					7	10	15	20	27	42								
5 spalter	600	$L_{WA}$ [dB(A)]				22	29	35	40	44									
		$\Delta p_t$ [Pa]				9	16	25	36	49									
	800	$L_{WA}$ [dB(A)]					23	29	34	38	41								
		$\Delta p_t$ [Pa]					9	14	20	28	36								
1000	$L_{WA}$ [dB(A)]						24	29	33	36	42								
	$\Delta p_t$ [Pa]						9	13	18	23	36								
1200	$L_{WA}$ [dB(A)]						20	25	29	32	38	43							
	$\Delta p_t$ [Pa]						6	9	12	16	25	36							
6 spalter	600	$L_{WA}$ [dB(A)]					25	31	36	40	44								
		$\Delta p_t$ [Pa]					11	17	24	33	42								
	800	$L_{WA}$ [dB(A)]						24	29	33	37	43							
		$\Delta p_t$ [Pa]						9	14	18	24	38							
1000	$L_{WA}$ [dB(A)]							24	28	32	38	43							
	$\Delta p_t$ [Pa]							9	12	16	24	35							
1200	$L_{WA}$ [dB(A)]								20	24	28	34	39	43					
	$\Delta p_t$ [Pa]								6	8	11	17	24	33					

Data gældende for fraluft med luftledeprofiler. Uden luftledeprofiler, andre størrelser og volumenstrømme Gå til [LindQST Beregner](#)

$20 \leq L_{WA} < 30$

$30 \leq L_{WA} < 40$

$40 \leq L_{WA} < 45$



De fleste af os tilbringer størstedelen af vores tid indendørs. 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 ventilationsløsninger 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