

**HELLA**

Lineārais slotu difuzors

Rokasgrāmata



# Satura rādītājs

Apraksts . . . . .	3
Izmēri . . . . .	5
Pasūtījuma Nr . . . . .	7
Piederumi . . . . .	11
Tehniskie parametri . . . . .	20
Uzstādīšana . . . . .	92
Pārvadāšana, uzglabāšana un ekspluatācija . . . . .	101
Papildinājums . . . . .	102



## Apraksts

HELLA ir lineārs spraugu difuzors, kas galvenokārt paredzēts gaisa pieplūdei biroju, veikalu, medicīnas telpu, skolu klašu, un citās ventilācijas sistēmās. Pieplūdes gaisa plūsmas modeli/virzienu var izveidot ar regulējamu deflektoriem ventilācijas atverēs, gaisa plūsmas daudzumu var noregulēt ar regulējošu aizbīdni. Gaisa nosūce arī ir iespējama. HELLA tipiskā uzstādīšanas vieta ir piekaramie griesti. Difuzorus var uzstādīt atsevišķi vai sakomplektēt kopā vairākus posmus.

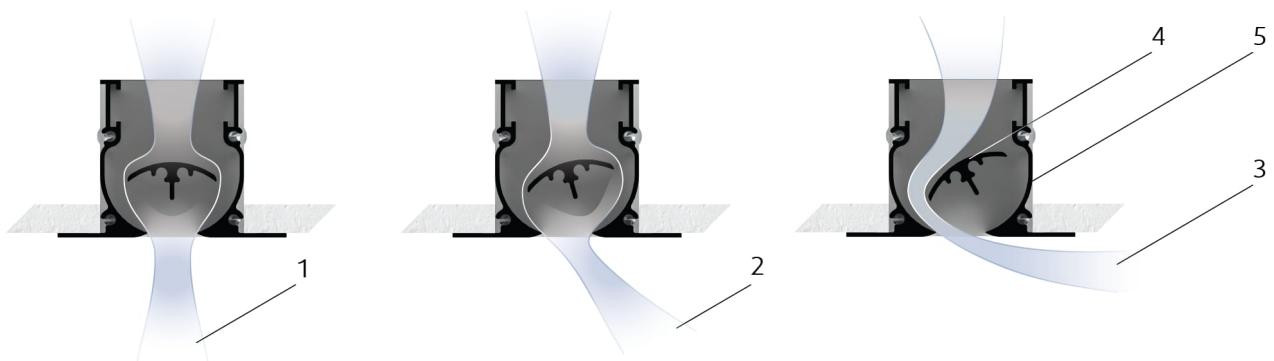
## Dizains

HELLA lineārais spraugu difuzors ir izgatavots no alumīnija profiliem. Virsma apstrādāta ar anodētu alumīniju vai pulvera krāsu. Spraugu skaits var būt no 1 līdz 4. Katrs atsevišķs slots ir aprīkots ar garenvirziena deflektoru, kuru var pielāgot dažādiem gaisa plūsmas modeļiem 180° leņķī starp vertikālo un diviem pretējiem horizontālajiem virzieniem. Šie deflektori, kā arī profili, kas sadala spraugas, ir noņemami bez instrumentiem, padarot difuzora uzstādīšanu vienkāršu. Cinkota tērauda aizbīdni kā difuzora daļu var piestiprināt vai atvienot bez instrumentiem. Gala vāciņi (rāmja profili uz difuzora īsajām pusēm) ir piestiprināti ar skrūvēm. Ja gala vāciņi ir demontēti, ir iespējams uzstādīt nepārtrauktu vairāku difuzoru bloku. Cinkota tērauda spiediena kameru ar apļveida kanālu savienojumu var piegādāt kā difuzora piederumu, pēc izvēles ar izolāciju iekšpusē/ārpusē. Uzstādīšanai bez spiediena kameras ir pieejams cinkots tērauda montāžas tilts.

## Montāža

Uz spiediena kameras vai uz iekaramajiem griestiem, izmantojot montāžas tiltus. Vītņu skrūves fiksē difuzoru uzstādītajā stāvoklī.

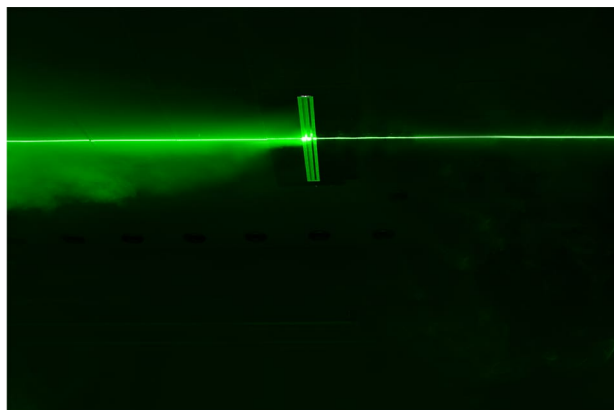
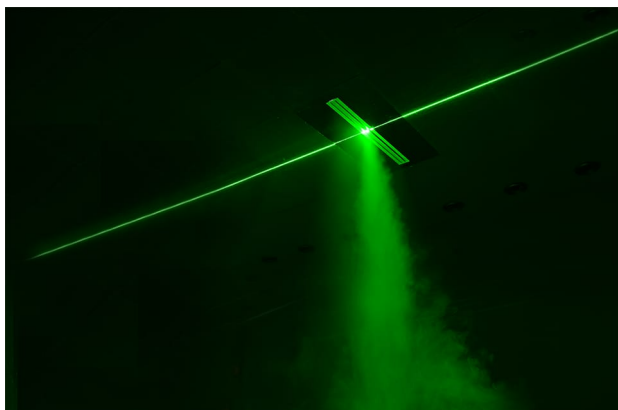
## Produkta detaļas



## Apzīmējumi

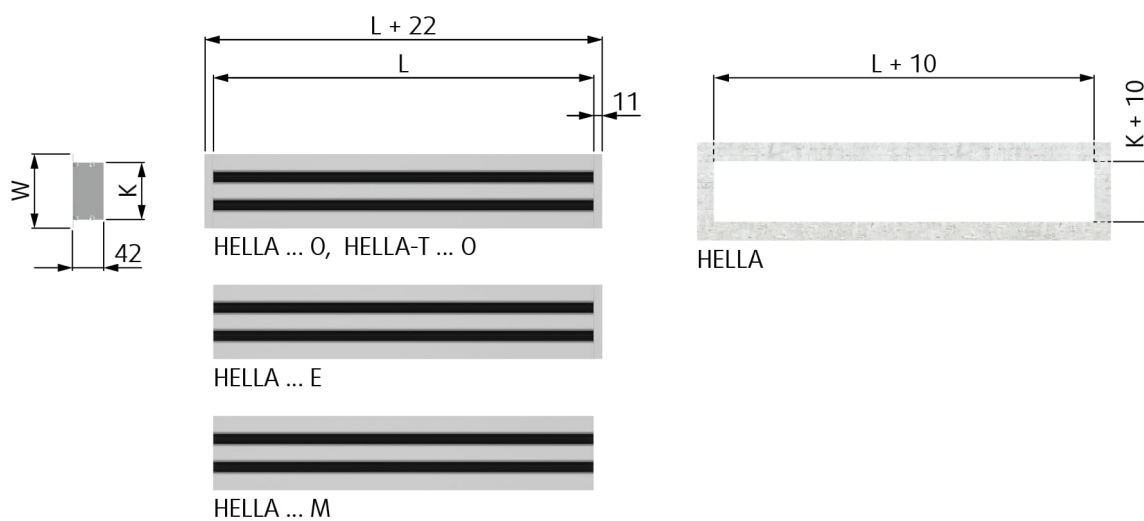
1 Vertikālais sadalījums; 1. pozīcija

- 2 Diagonālais sadalījums; 2. pozīcijas
- 3 Horizontālais sadalījums; 3. pozīcijas
- 4 Deflektors
- 5 Difuzors



Gaisa plūsmas vizualizācija

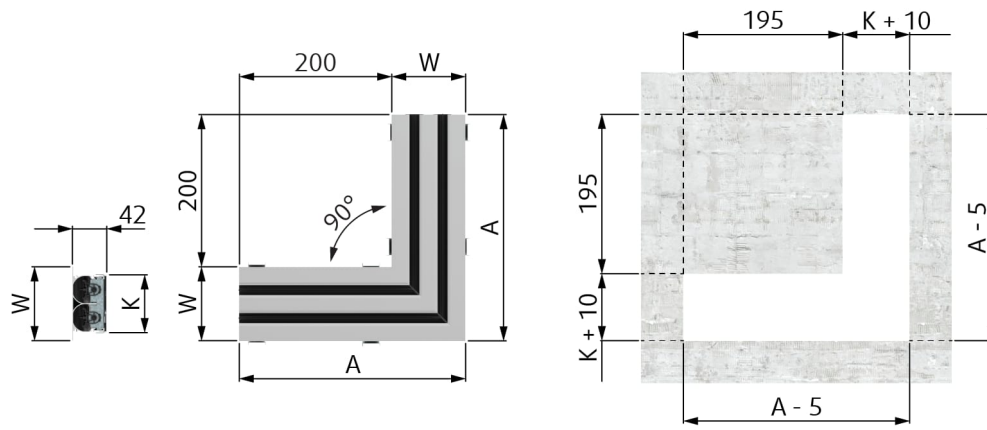
## Izmēri



L	HELLA-1			HELLA-2			HELLA-3			HELLA-4		
	W	K	m	W	K	m	W	K	m	W	K	m
mm			kg	mm		kg	mm		kg	mm		kg
500	60	41	0,7	97	77	1,0	134	114	1,4	171	151	1,8
600			0,8			1,2			1,6			2,1
700			0,9			1,4			1,9			2,4
800			1,0			1,6			2,2			2,7
900			1,1			1,7			2,4			3,0
1000			1,2			1,9			2,6			3,3
1100			1,3			2,1			2,9			3,6
1200			1,4			2,3			3,1			3,9
1300			1,5			2,5			3,4			4,2
1400			1,6			2,7			3,6			4,6
1500	1,8	2,8	3,8	4,8								

L <sub>t</sub>	L	HELLA-T-1			HELLA-T-2			HELLA-T-3			HELLA-T-4		
		W	K	m	W	K	m	W	K	m	W	K	m
mm			kg	mm		kg	mm		kg	mm		kg	
600	573	60	41	0,7	97	77	1,2	134	114	1,6	171	151	2,0
1200	1173			1,3			2,2			3,0			3,8
1800	1773			2,2			3,5			4,7			6,0
2400	2373			2,8			4,6			6,2			7,8

PIEZĪME: L<sub>t</sub> ir nominālais garums.



HELLA-CE-1				HELLA-CE-2				HELLA-CE-3				HELLA-CE-4			
A	W	K	m	A	W	K	m	A	W	K	m	A	W	K	m
mm			kg	mm			kg	mm			kg	mm			kg
260	60	41	0,8	297	97	77	1,2	334	134	114	1,7	371	171	151	2,3

# Pasūtījuma Nr

## HELLA

Lineārais difuzors

Slotu skaits

1

2

3

4

Difuzora garums L (mm) 1 palielinājums 100 mm

500

600

700

800

900

1000

1100

1200

1300

1400

1500

Deflektora krāsa

**B** Melns

**SW** Balts RAL9003

Vārsts

**R** Regulēšanas vārsts

**0** Nav vārsta

Difuzora konstrukcija

**0** Pilnīga iekārta, ieskaitot gala vāciņus abos galos 2

**E** Gala ierīce lineārai montāžai

**M** Vidējā ierīce lineārai montāžai

Virsmas apdare

**AN** Anodēta alumīnija apdare

**SW** Pulverkrāsa - balts RAL9003

**RALXXXX** Pulverkrāsa - cita RAL krāsa

PIEZĪMES:

- 1 Standarta izmēri nespecifiskai uzstādīšanai. L apzīmē griestos iegremdētās difuzora daļas garumu.
- 2 Gala vāks ir HELLA difuzora rāmja noņemamā īsā puse.

Pasūtījuma koda piemērs

**HELLA-2-1500-B-0-0-AN**

Difuzors ar 2 spraugām, 1500 mm garumā, melni deflektori, bez vārsta, pilnīga iekārta, ieskaitot sānu rāmi abos galos, anodēta alumīnija apdare.



## HELLA-T

Lineārs difuzors T-veida griestos uzstādīšanai

### Pasūtīšanas kodi

#### Slotu skaits

- 1
- 2
- 3
- 4

#### Difuzora garums L (mm) 1

- 600
- 1200
- 1800
- 2400

#### Deflektora krāsa

- B** Melns
- SW** Signāls balts RAL9003

#### Vārsts

- R** Slīdņa regulēšanas vārsts
- 0** Nav vārsta

#### Virsmas apdare

- AN** Anodēta alumīnija apdare
- SW** Pulverkrāsošana - balts RAL9003
- RALXXXX** Pulverkrāsošana - cita RAL krāsa

#### PIEZĪMES:

1) Izmēri uzstādīšanai T veida griestos, rastrs 600 mm. Lt apzīmē difuzora ārējā rāmja garumu, kas uzlikts uz griestu T-profilēm.

### Pasūtījuma koda piemērs

**HELLA-T-2-1200-B-0-AN**

Difuzors T veida stieņa rastram 600 mm, ar 2 spraugām, difuzora garums 1200 mm, melni deflektori, bez vārsta, anodēta alumīnija apdare.

## HELLA-CE

90 ° stūra elements

### Pasūtīšanas kodi

#### Slotu skaits

1

2

3

4

#### Deflektora krāsa

**B** Melns

**SW** Balts RAL9003

#### Virsmas apdare

**AN** Anodēta alumīnija apdare

**SW** Pulverkrāsa - signālbalts RAL9003

**RALXXXX** Pulverkrāsa - cita RAL krāsa

#### PIEZĪMES:

HELLA-CE ir stūra elements ar tikai vizuālu funkciju. To nevar izmantot gaisa sadalei.

HELLA-CE tiek piegādāts ar 4 atbilstoša izmēra montāžas tiltiem MB-HELLA.

### Pasūtījuma koda piemērs

HELLA-CE-3-B-AN

Stūra elements ar 3 spraugām, melni deflektori, anodēta alumīnija apdare.

# Piederumi

## PB-HELLA & PB-HELLA-T

Spiediena kameras



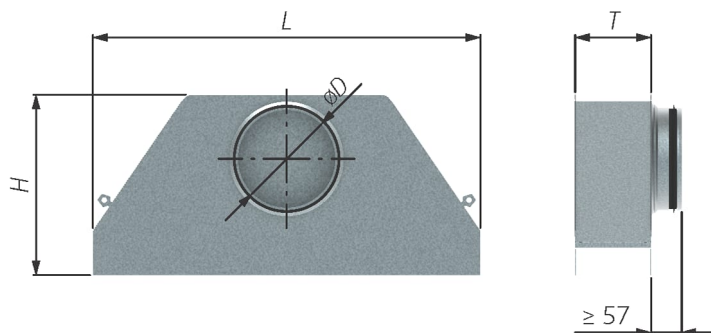
### Apraksts

Spiediena kameras PB-HELLA un PB-HELLA-T tiek izmantotas, lai sasniegtu pareizus difuzoru HELLA izplūdes parametrus un HELLA-T, kas atbilst slotu izmēram un skaitam.

### Dizains

PB-HELLA un PB-HELLA-T ir izgatavotas no cinkotas tērauda loksnes, kas aprīkotas ar apļveida kanālu savienojumiem ar gumijasblīvi. Spiediena kamerā var būt izolācija gan iekšpusē, gan ārpusē. Spiediena kameras hermētiskuma klase ir "C" atbilstoši EN 1751 standartam. Var uzstādīt vairākas kameras ar vairākiem difuzoriem, kas izvietoti masīvā. Šāda veida uzstādīšanai kastēm ir savienojošās ausis, lai tās savienotu ar blakus esošo kameru. Difuzoriem HELLA-T, kuru garums ir 1800 mm un 2400 mm, PB-HELLA-T atbilstošā garuma kāameras sastāv no diviem savienotiem savienojuma kārbu segmentiem ar divām atsevišķām gaisa ieplūdes atverēm (skatiet izmēru tabulu PB-HELLA-T).

## Izmēri



		PB-HELLA-1										
L		500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
H	mm	214										
T		44										
øD		100					125					
m	kg	1,3	1,5	1,7	1,9	2,1	2,3	2,5	2,8	3,0	3,2	3,4

		PB-HELLA-3										
L		500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
H	mm	282										
T		118										
øD		160					200					
m	kg	1,9	2,2	2,4	2,7	2,9	3,3	3,5	3,8	4,1	4,3	4,6

		PB-HELLA-2										
L		500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
H	mm	250										
T		81										
øD		125					160					
m	kg	1,6	1,8	2,0	2,3	2,5	2,8	3,0	3,3	3,5	3,7	4,0

		PB-HELLA-4										
L		500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
H	mm	337										
T		155										
øD		200					250					
m	kg	2,4	2,7	2,9	3,2	3,5	3,9	4,2	4,5	4,8	5,1	5,4

## PIEZĪME:

Ārējā izolācija J (skatiet pasūtīšanas kodu nākamajā lapā) palielina izmēru T par aptuveni 2 mm × 6 mm.

		PB-HELLA-T-1			
L <sub>t</sub>	mm	600	1200	1800	2400
n		1		2	
L		573	1173	1773	2373
H	mm	214			
T		44			
øD		100	125	100	125
m	kg	1,5	2,8	4,2	5,6

		PB-HELLA-T-2			
L <sub>t</sub>	mm	600	1200	1800	2400
n		1		2	
L		573	1173	1773	2373
H	mm	250			
T		81			
øD		125	160	125	160
m	kg	1,6	3,3	5	6,6

		PB-HELLA-T-3			
L <sub>t</sub>	mm	600	1200	1800	2400
n		1		2	
L		573	1173	1773	2373
H	mm	282			
T		118			
øD		160	200	160	200
m	kg	1,9	3,8	5,8	7,6

		PB-HELLA-T-4			
L <sub>t</sub>	mm	600	1200	1800	2400
n		1		2	
L		573	1173	1773	2373
H	mm	337			
T		155			
øD		200	250	200	250
m	kg	2,4	4,5	7	9

## PIEZĪMES:

L<sub>t</sub> = difuzora HELLA-T nominālais garums

n = savienojuma kārbas segmentu skaits

L, H, T = Savienojuma kārbas PB-HELLA-T fiziskie izmēri.

Ārējā izolācija J palielina izmēru T par aptuveni 2 mm × 6 mm.

Izmēram 1800 un 2400 L ir abu savienotājkastes segmentu kopējais garums kopā.

Svars m (kg) ir norādīts visam savienojuma kārbas komplektam neatkarīgi no tā, vai tas sastāv no viena vai diviem sadales kārbu segmentiem.

## PB-HELLA

Spiediena kamera HELLA difuzoram

### Pasūtīšanas kodi

#### Slotu skaits

1

2

3

4

#### Garums L (mm) 1 Pieaugums 100 mm

500

600

700

800

900

1000

1100

1200

1300

1400

1500

#### Izolācija 1)

**I1** Iekšējā izolācija

**J** Ārējā izolācija

#### PIEZĪMES:

**1** Ārējā izolācija J palielina izmēru T (skatiet attēlu Izmēri nākamajā lapā) par aptuveni 2 mm × 6 mm.

Ja izolācija nav definēta, spiediena kamera būs bez izolācijas.

Spiediena kamera PB-HELLA un montāžas tilts MB-HELLA izslēdz viens otru, lietojot to pašu difuzoru HELLA

#### Pasūtījuma koda piemērs

**PB-HELLA-2-1000-I1**

Spiediena kamera divu spraugu difuzoram HELLA, 1000 mm garumā, iekšēja izolācija.

## PB-HELLA-T

Spiediena kamera HELLA-T difuzoram

### Pasūtīšanas kodi

#### Slotu skaits

1

2

3

4

#### Garums L (mm) 1 Pieaugums 100 mm

500

600

700

800

900

1000

1100

1200

1300

1400

1500

#### Izolācija 1)

**I1** Iekšējā izolācija

**J** Ārējā izolācija

#### PIEZĪMES:

**1** Sadales kārba PB-HELLA-T...- 600 paredzēta difuzoram HELLA-T...- 600

Spiediena kamera PB-HELLA-T...- 1200 paredzēta difuzoram HELLA-T...- 1200

Spiediena kamera PB-HELLA-T...- 1800, kas sastāv no 2 segmentiem, paredzēta difuzoram HELLA-T...- 1800

Spiediena kamera PB-HELLA-T...- 2400, kas sastāv no 2 segmentiem, paredzēta difuzoram HELLA-T...- 2400

**2** Ārējā izolācija J palielina izmēru T (skatiet attēlu Izmēri nākamajā lapā) par aptuveni 2 mm × 6 mm.

Ja izolācija nav definēta, spiediena kamera būs bez izolācijas.

Spiediena kamera PB-HELLA-T un montāžas tilts MB-HELLA izslēdz viens otru, lietojot to pašu difuzoru HELLA-T.

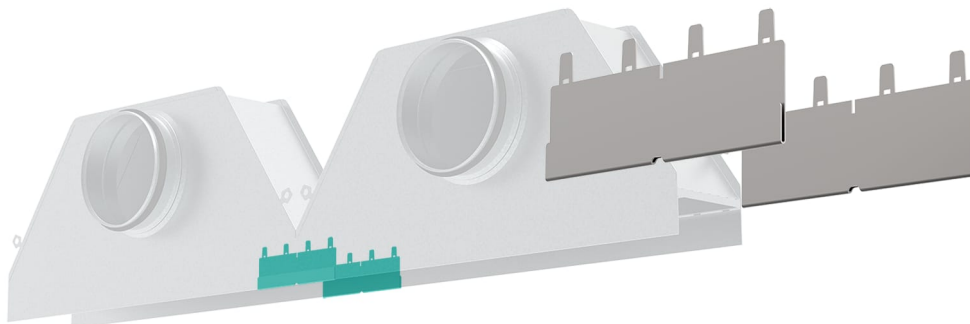
### Pasūtījuma koda piemērs

#### PB-HELLA-T-2-1800

Savienojuma kārba dubultā spraugas difuzoram HELLA-T, garums 1800 mm, bez izolācijas. Spiediena kamera sastāv no 2 segmentiem

## CP-PB-HELLA

Savienojuma plāksne



### Apraksts

CP-PB-HELLA ir plāksne, kas paredzēta, lai stingri mehāniski savienotu divas PB-HELLA kamerasvairāku elementu masīvu uzstādīšanā.

### Dizains

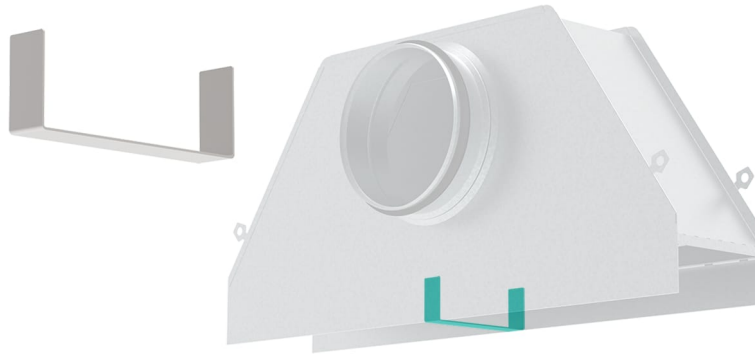
CP-PB-HELLA ir izgatavots no cinkota tērauda loksnes. Divus gabalus slidina uz savienojuma vietas sapiediena kamerām un nostiprina, saliekot stiprinājuma ausis.

### Pasūtījuma kodi

CP-PB-HELLA (Lietas Nr. 238230)

## S-HELLA

Uzstādīšanas starplika



## S-HELLA

Uzstādīšanas starplikas

### Apraksts

S-HELLA ir starplikas pspiedienu kameras pagaidu nostiprināšanai uzstādīšanas laikā un konstrukcijas apdare, izvairoties no deformācijas.

### Dizains

S-HELLA ir izgatavota no cinkota tērauda loksnes. Katras kastes platums atbilst dažādiem difuzora numuriemsloti ir piemēroti dažādiem starplikas veidiem. Starpliku ievieto kastē un piestiprina ar līmlenti. Garākām kastēm (> 1 m) var izmantot divas starplikas.

### Pasūtīšanas kodi

S-HELLA-1 (Lietas Nr. 237998)

S-HELLA-2 (Lietas Nr. 237999)

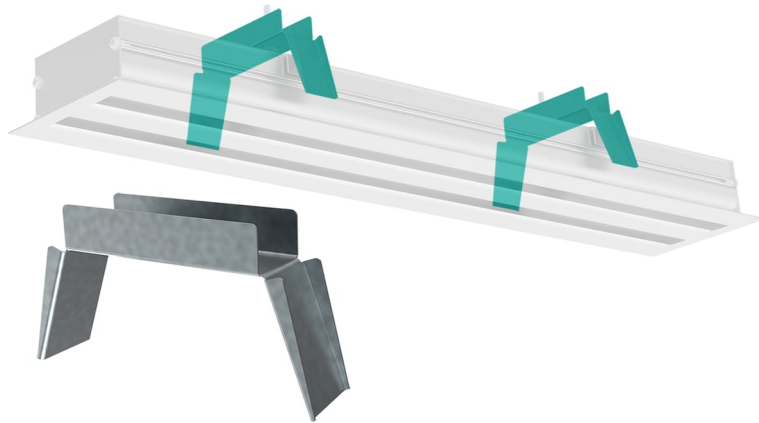
S-HELLA-3 (Lietas Nr. 238076)

S-HELLA-4 (Lietas Nr. 238077)



## MB-HELLA

Montāžas tilts



### Apraksts

Montāžas tiltu izmanto HELLA difuzora uzstādīšanai bez spiediena kameras piekaramajos griestos.

### Dizains

MB-HELLA ir izgatavots no cinkota tērauda. Tam ir kniedes uzgrieznis, lai notvertu difuzora fiksācijas vītņes skrūvi. Katram difuzora HELLA spraugu skaitam ir paredzēts atšķirīgs MB-HELLA izmērs. Katra difuzora HELLA instalēšanai nepieciešami 2 MB-HELLA gabali.

### Pasūtīšanas kodi

#### Slotu skaits difuzorā

- 1
- 2
- 3
- 4

#### PIEZĪMES:

Montāžas tilts MB-HELLA un savienojuma kārba PB-HELLA izslēdz viens otru, lietojot to pašu difuzoru HELLA.

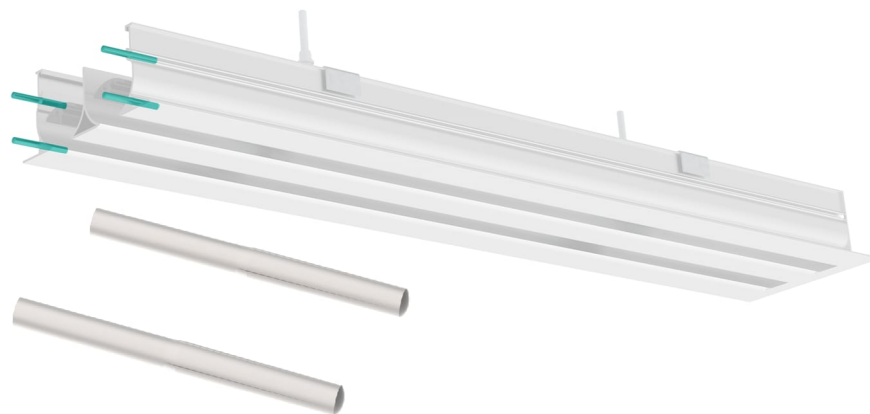
### Pasūtījuma koda piemērs

**MB-HELLA-2**

Montāžas tilts dubultās spraugas difuzoram HELLA-2.

## CP-HELLA

Savienojuma tapa



### Apraksts

CP-HELLA ir savienojošā tapa, lai masīvā apvienotu blakus esošos difuzorus HELLA.

### Dizains

Apļveida profila tapa no cinkota tērauda. Tapas tiek uzliktas HELLA difuzora garenisko rāmja profilu galos.

### Cita specifikācija

CP-HELLA daudzums, kas nepieciešams, lai masīvā apvienotu vairākus difuzorus:  $p = 4 \cdot (n - 1)$

**p** = nepieciešamais CP-HELLA tapas daudzums

**n** = HELLA difuzoru skaits masīvā

### Pasūtījuma kodi

CP-HELLA

## EC-HELLA

Gala vāks



### Apraksts

HELLA difuzora gala vāciņi ir daļa no rāmja, kas aptver uzstādīšanas griezumu griestos, kad ir uzstādīts viens difuzors. Ja EC-HELLA ir uzstādīts vairāku difuzoru blokā, to var atdalīt no difuzora.

### Dizains

EC-HELLA ir izgatavots no alumīnija profila ar anodētu vai krāsotu virsmu. Gala vāciņu var piestiprināt pie difuzora ar skrūvēm, kas iekļautas EC-HELLA iepakojumā

### Pasūtīšanas kodi

#### Slotu skaits difuzorā

- 1
- 2
- 3
- 4

#### Virsmas apdare

**AN** Anodēta alumīnija apdare

**SW** Pulverkrāsa - balta RAL9003

**RALXXXX** Pulverkrāsošana - cita RAL krāsa

#### PIEZĪME:

EC-HELLA tiek piegādāts ar 4 skrūvēm.

### Pasūtījuma koda piemērs

EC-HELLA-2-AN

Gala vāciņš divu slotu difuzoram HELLA, anodēta alumīnija apdare.

# Tehniskie parametri

## Apzīmējumi

$L \sim 0,2$  ~ (m) Gaisa metiena garums ar gala ātrumu 0,2 m/s

$L \sim x$  ~ (m) Gaisa metiena garums, kas aprēķināts konkrētam gala ātrumam

$x$  (m/s) Termināļa ātrums diapazonā 0,1 m/s ... 1 m/s

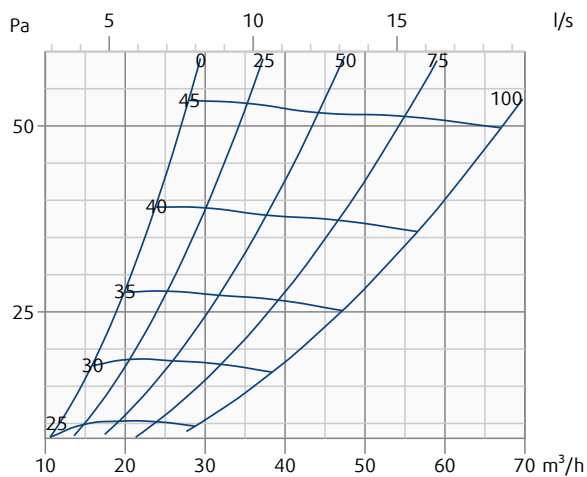
**0%, 25%, 50%, 75%, 100%** Regulēšanas vārsta pozīcijas spiediena krituma/trokšņa diagrammās tiek attēloti procentos. 0% ir pilnībā aizvērts vārsts. 100% ir pilnībā atvērts vārsts.

## Gaisa plūsmas aprēķins dažādiem termināļa ātrumiem

$$L_x = L_{0,2} \cdot 0,2/x$$

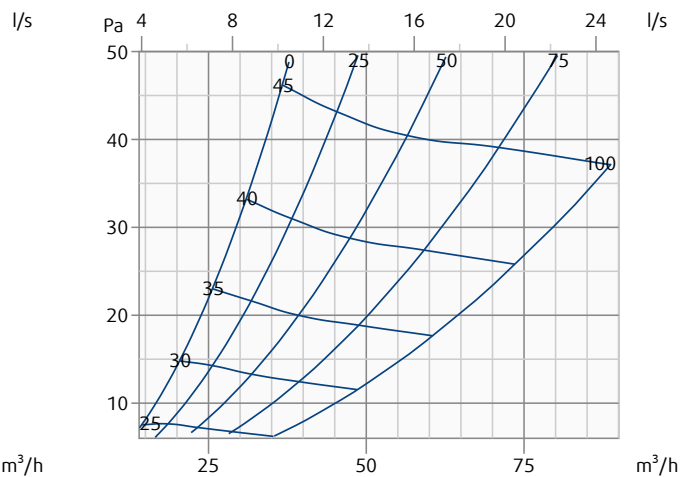
### HELLA-1-500-B-R-0-AN + PB-HELLA-1-500

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



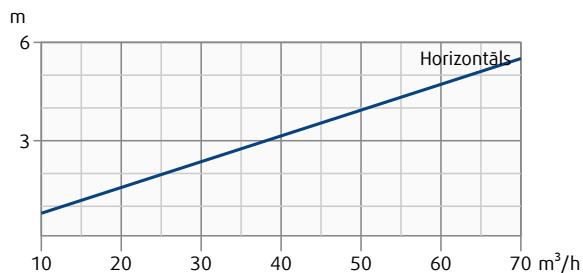
### HELLA-1-700-B-R-0-AN + PB-HELLA-1-700

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



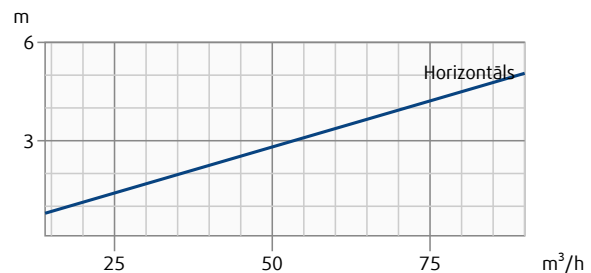
### HELLA-1-500-B-R-0-AN + PB-HELLA-1-500

Plūsmas garums (termināļa ātrums 0.2 m/s)



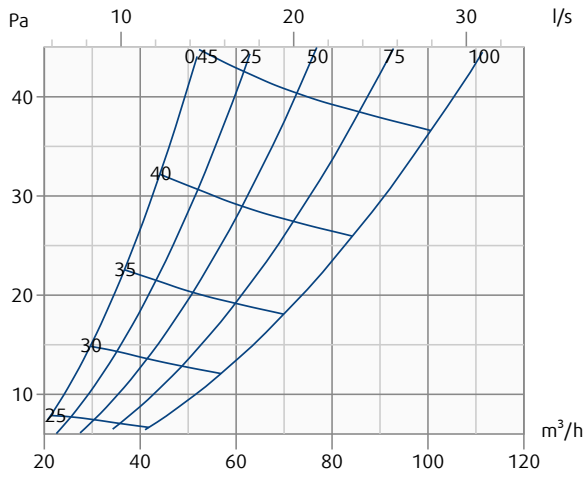
### HELLA-1-700-B-R-0-AN + PB-HELLA-1-700

Plūsmas garums (termināļa ātrums 0.2 m/s)



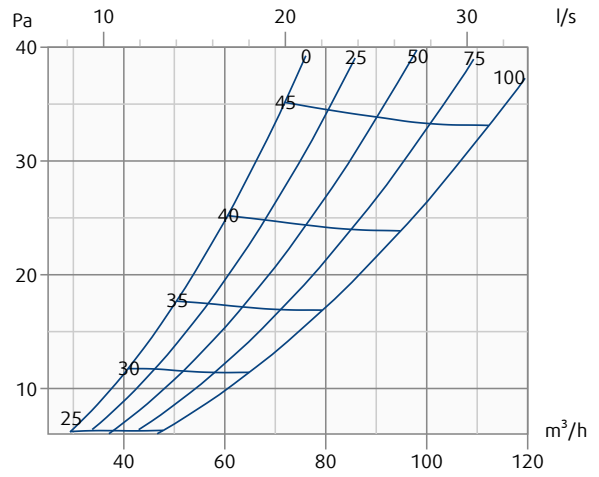
**HELLA-1-800-B-R-0-AN + PB-HELLA-1-800**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



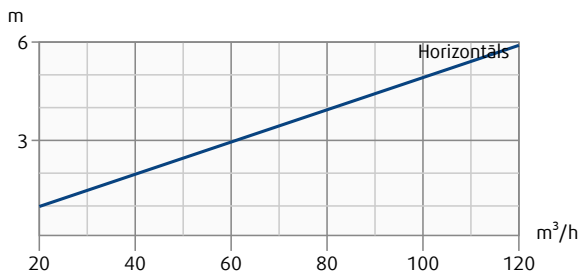
**HELLA-1-900-B-R-0-AN + PB-HELLA-1-900**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



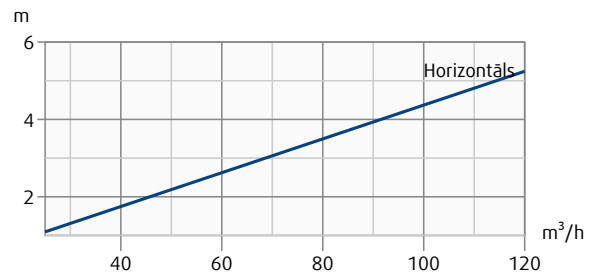
**HELLA-1-800-B-R-0-AN + PB-HELLA-1-800**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



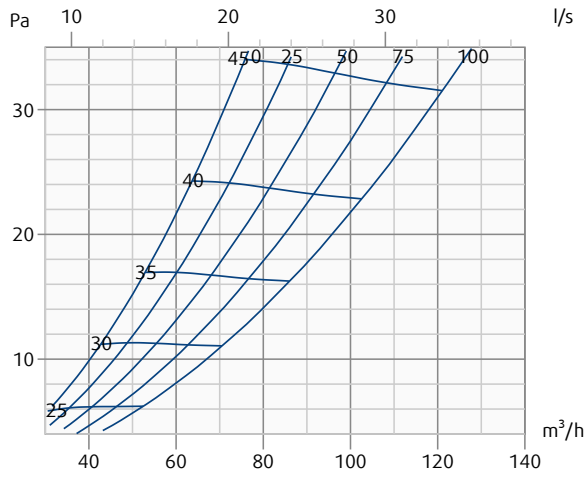
**HELLA-1-900-B-R-0-AN + PB-HELLA-1-900**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



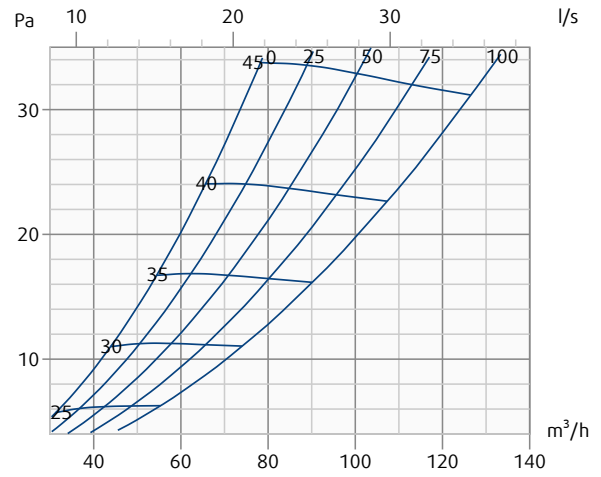
**HELLA-1-1000-B-R-0-AN + PB-HELLA-1-1000**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



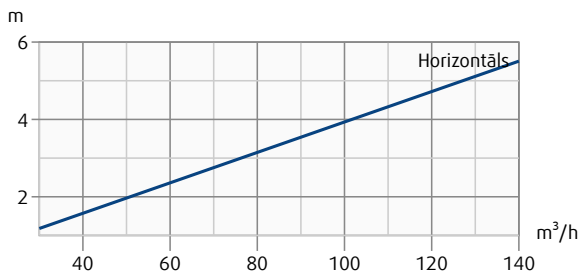
**HELLA-1-1100-B-R-0-AN + PB-HELLA-1-1100**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



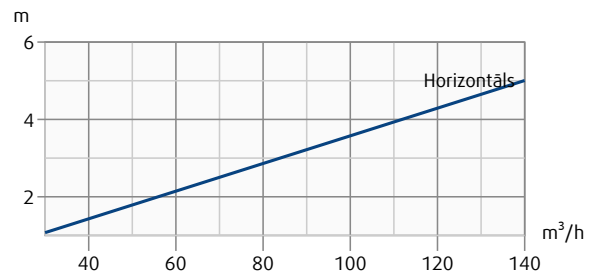
**HELLA-1-1000-B-R-0-AN + PB-HELLA-1-1000**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



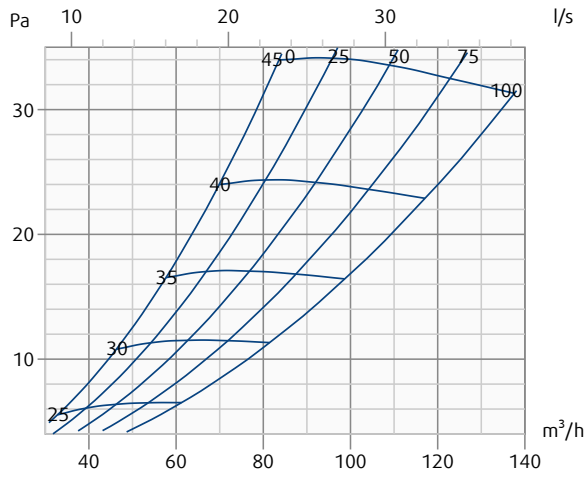
**HELLA-1-1100-B-R-0-AN + PB-HELLA-1-1100**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



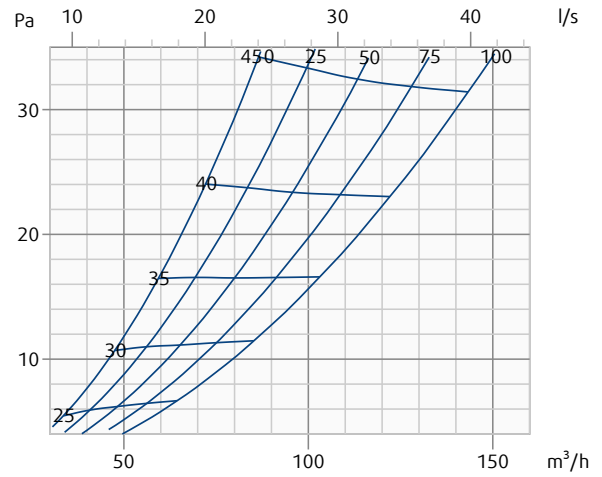
**HELLA-1-1300-B-R-0-AN + PB-HELLA-1-1300**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



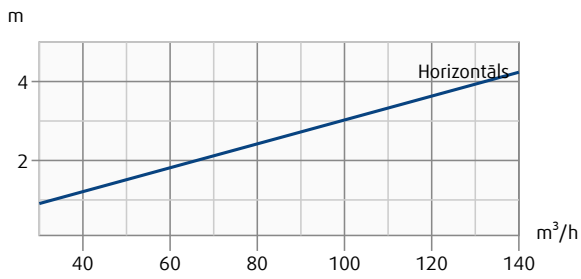
**HELLA-1-1400-B-R-0-AN + PB-HELLA-1-1400**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



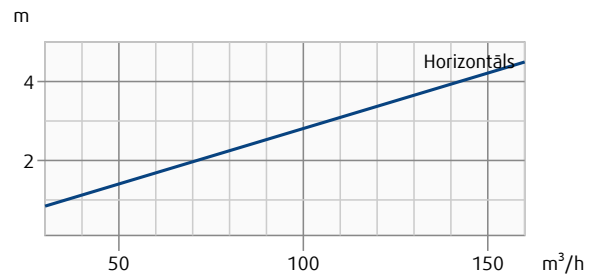
**HELLA-1-1300-B-R-0-AN + PB-HELLA-1-1300**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



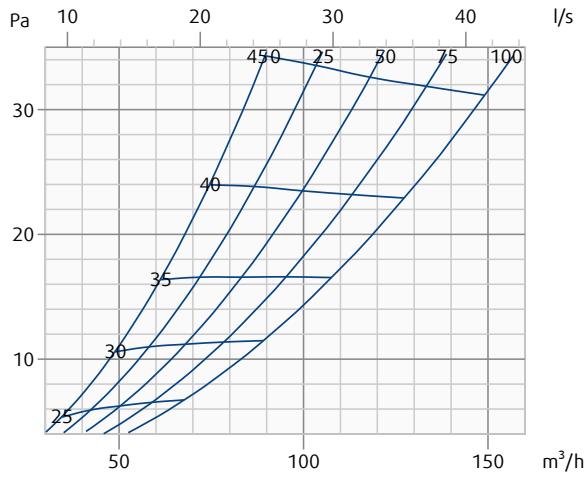
**HELLA-1-1400-B-R-0-AN + PB-HELLA-1-1400**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



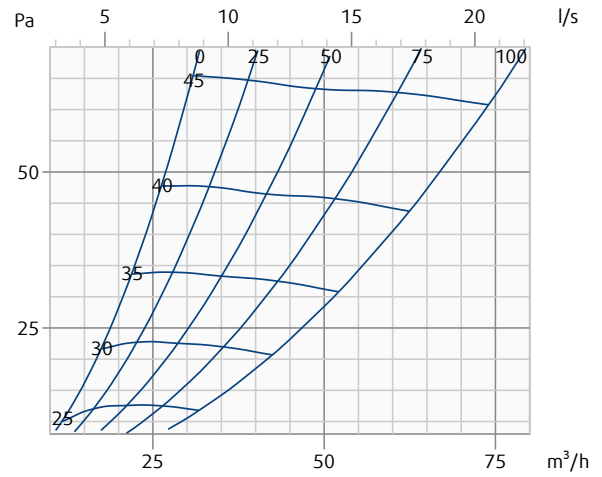
**HELLA-1-1500-B-R-0-AN + PB-HELLA-1-1500**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



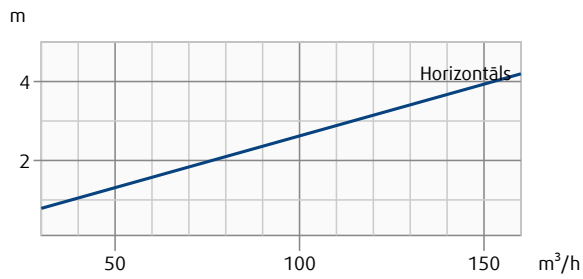
**HELLA-1-500-B-R-0-AN + PB-HELLA-1-500-I1**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



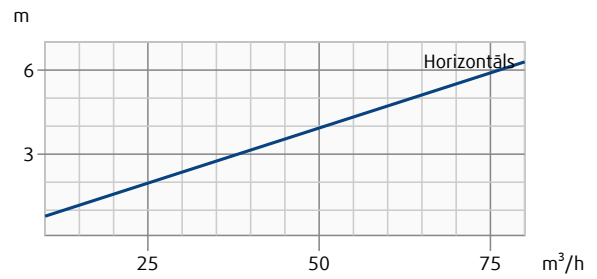
**HELLA-1-1500-B-R-0-AN + PB-HELLA-1-1500**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



**HELLA-1-500-B-R-0-AN + PB-HELLA-1-500-I1**

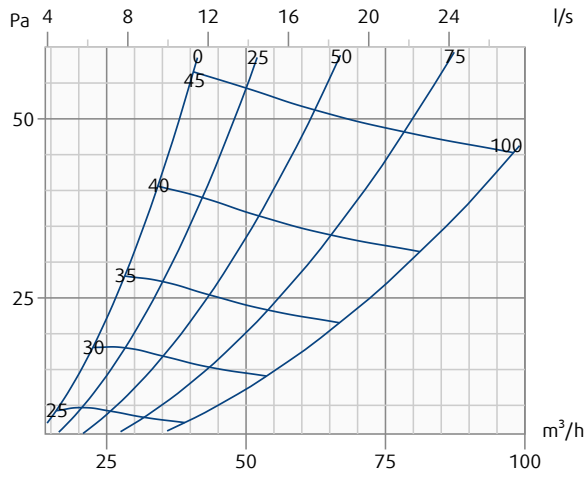
Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)





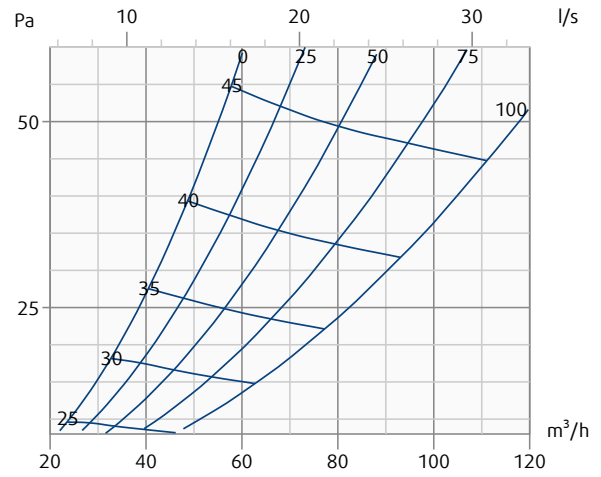
**HELLA-1-700-B-R-0-AN + PB-HELLA-1-700-I1**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



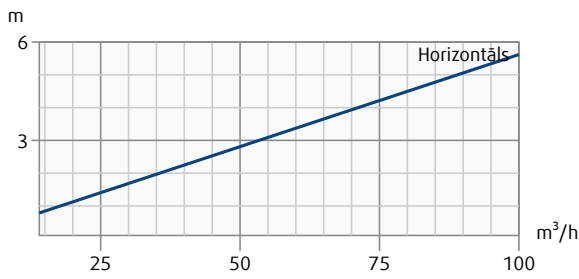
**HELLA-1-800-B-R-0-AN + PB-HELLA-1-800-I1**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



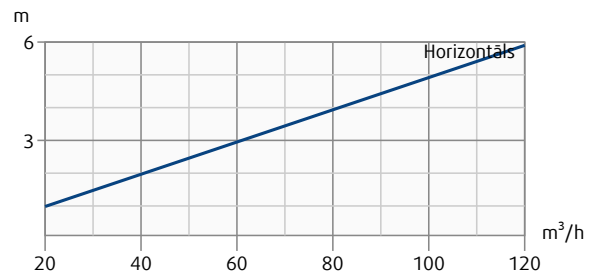
**HELLA-1-700-B-R-0-AN + PB-HELLA-1-700-I1**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



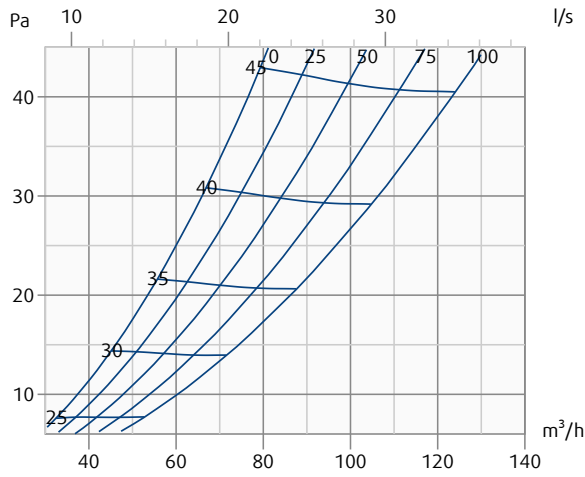
**HELLA-1-800-B-R-0-AN + PB-HELLA-1-800-I1**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



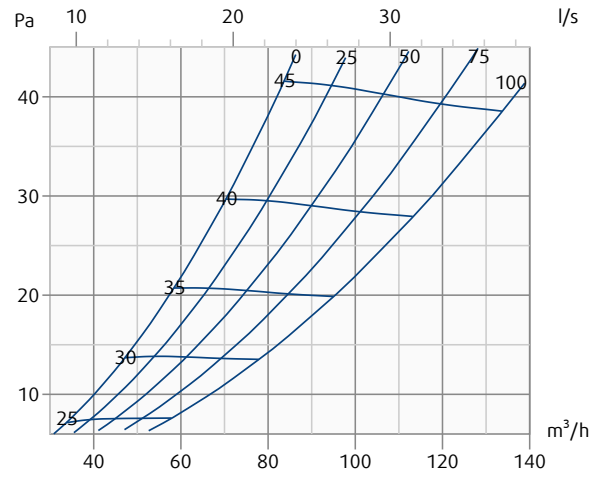
**HELLA-1-900-B-R-0-AN + PB-HELLA-1-900-I1**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



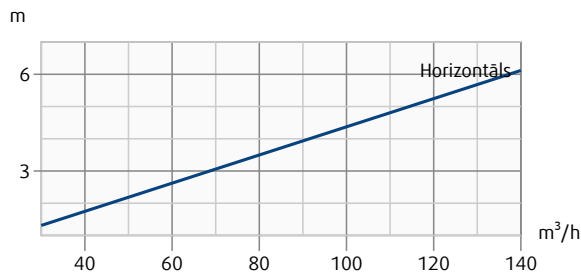
**HELLA-1-1000-B-R-0-AN + PB-HELLA-1-1000-I1**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



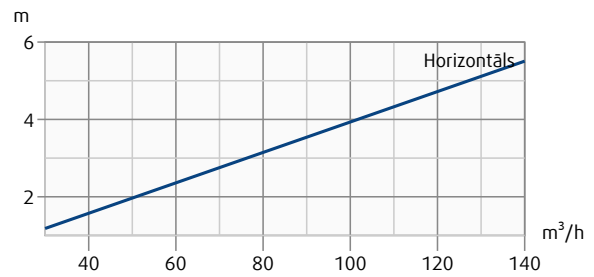
**HELLA-1-900-B-R-0-AN + PB-HELLA-1-900-I1**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



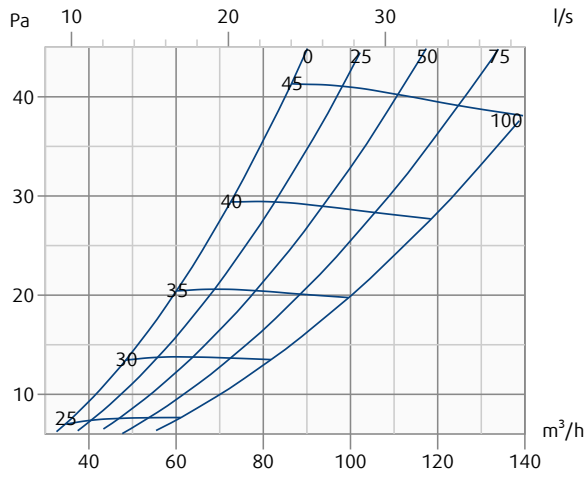
**HELLA-1-1000-B-R-0-AN + PB-HELLA-1-1000-I1**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



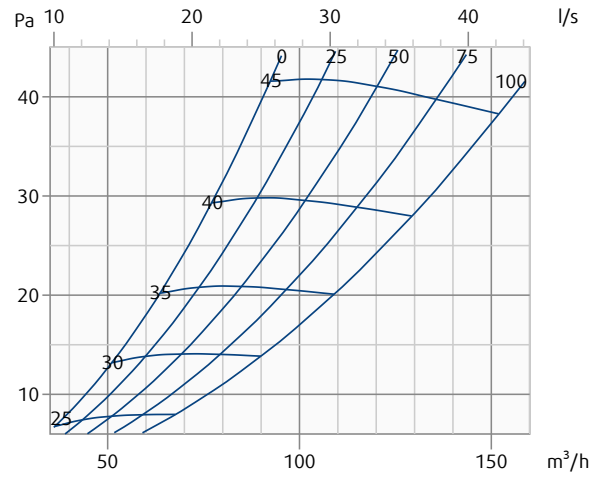
**HELLA-1-1100-B-R-0-AN + PB-HELLA-1-1100-I1**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



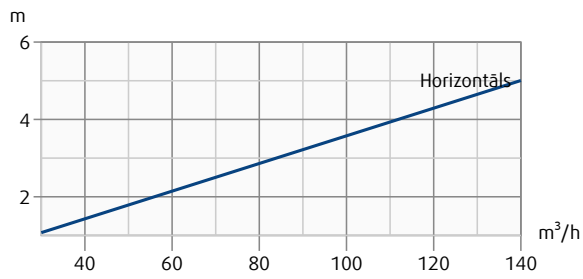
**HELLA-1-1300-B-R-0-AN + PB-HELLA-1-1300-I1**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



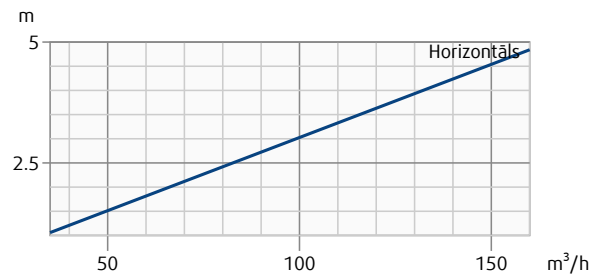
**HELLA-1-1100-B-R-0-AN + PB-HELLA-1-1100-I1**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



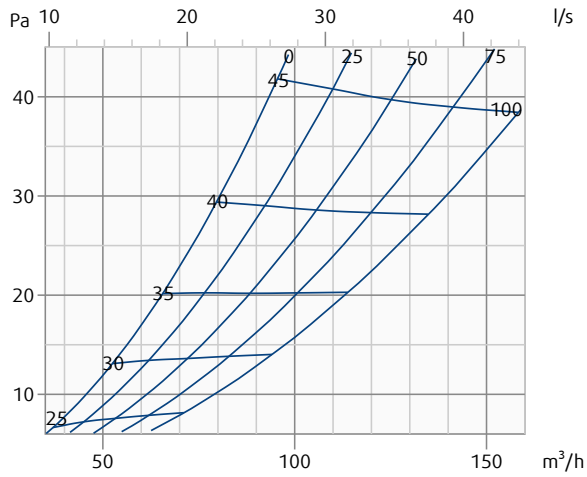
**HELLA-1-1300-B-R-0-AN + PB-HELLA-1-1300-I1**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



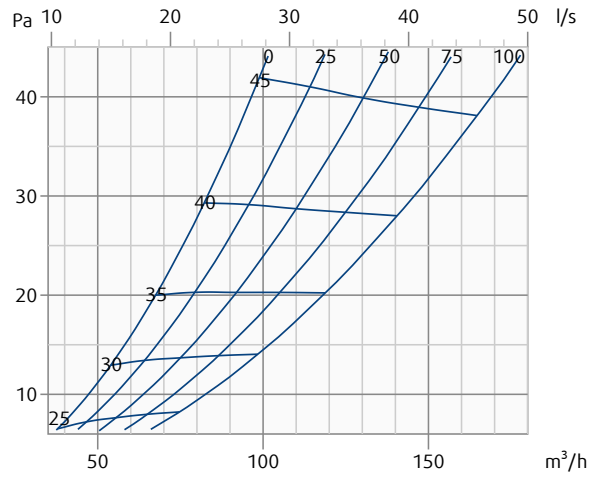
**HELLA-1-1400-B-R-0-AN + PB-HELLA-1-1400-I1**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



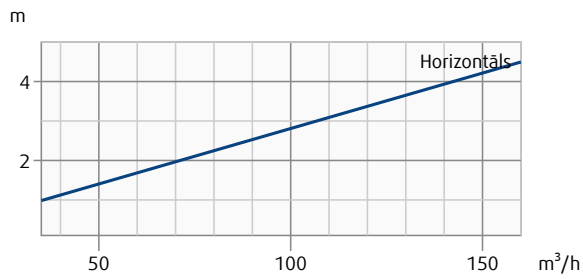
**HELLA-1-1500-B-R-0-AN + PB-HELLA-1-1500-I1**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



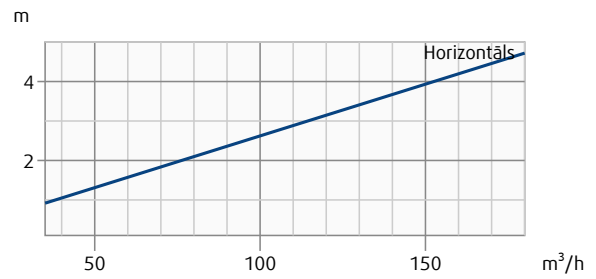
**HELLA-1-1400-B-R-0-AN + PB-HELLA-1-1400-I1**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



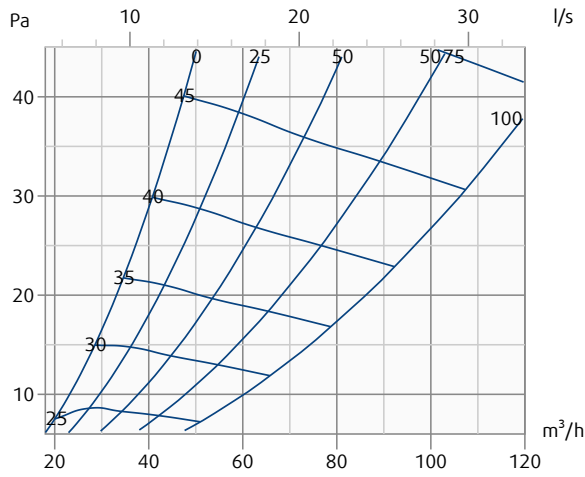
**HELLA-1-1500-B-R-0-AN + PB-HELLA-1-1500-I1**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



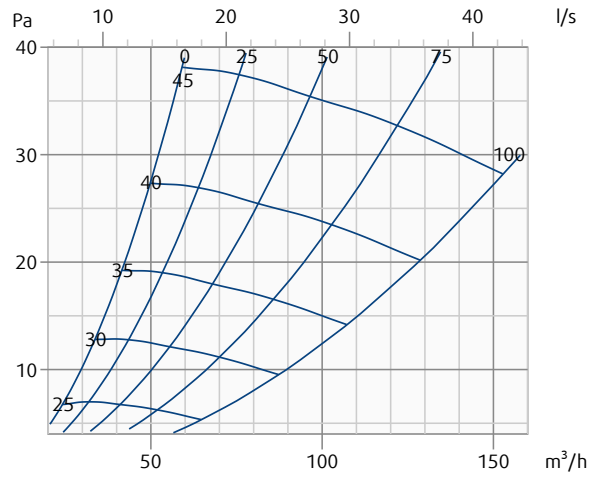
**HELLA-2-500-B-R-0-AN + PB-HELLA-2-500**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



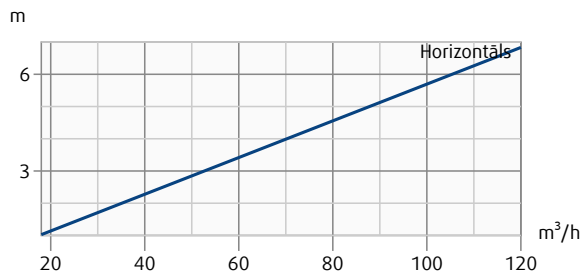
**HELLA-2-700-B-R-0-AN + PB-HELLA-2-700**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



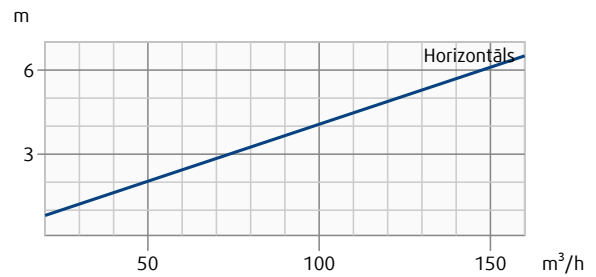
**HELLA-2-500-B-R-0-AN + PB-HELLA-2-500**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



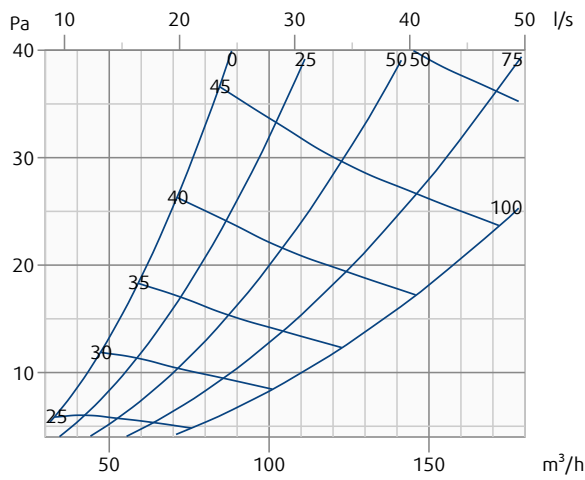
**HELLA-2-700-B-R-0-AN + PB-HELLA-2-700**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



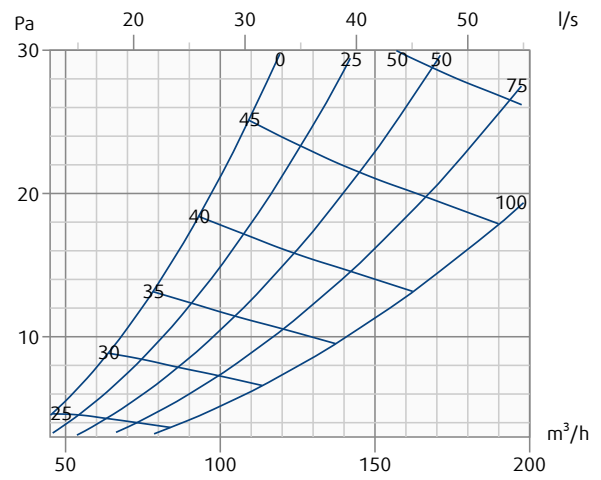
**HELLA-2-800-B-R-0-AN + PB-HELLA-2-800**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



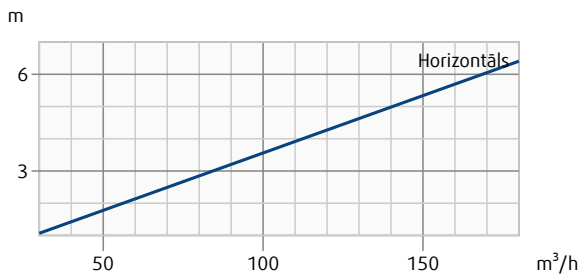
**HELLA-2-900-B-R-0-AN + PB-HELLA-2-900**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



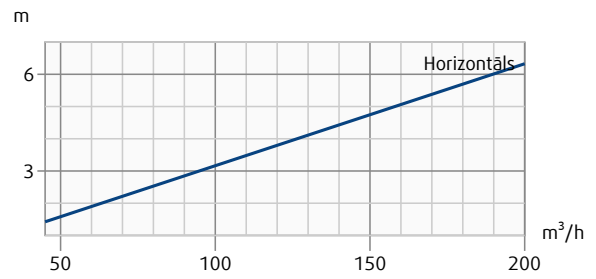
**HELLA-2-800-B-R-0-AN + PB-HELLA-2-800**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



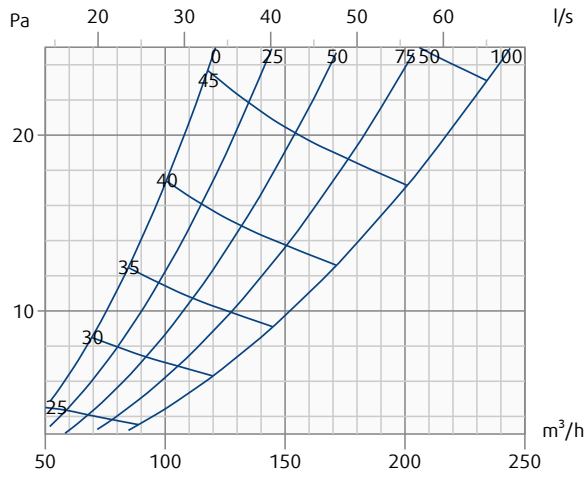
**HELLA-2-900-B-R-0-AN + PB-HELLA-2-900**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



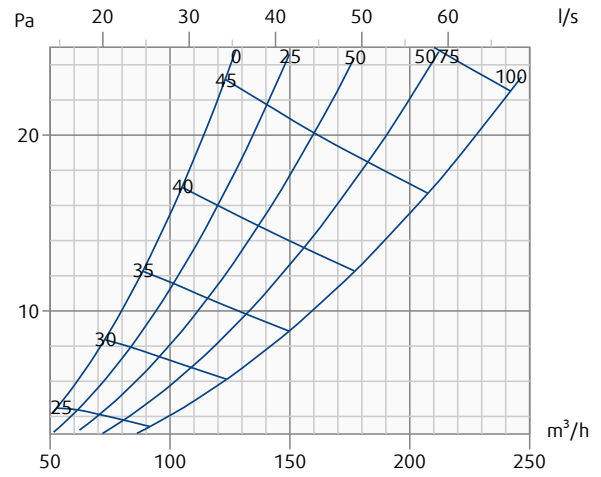
**HELLA-2-1000-B-R-0-AN + PB-HELLA-2-1000**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



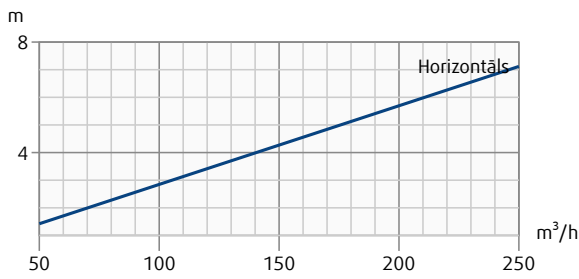
**HELLA-2-1100-B-R-0-AN + PB-HELLA-2-1100**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



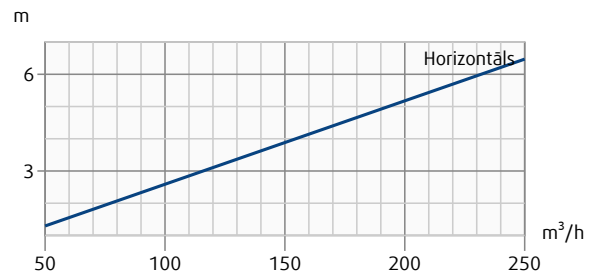
**HELLA-2-1000-B-R-0-AN + PB-HELLA-2-1000**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



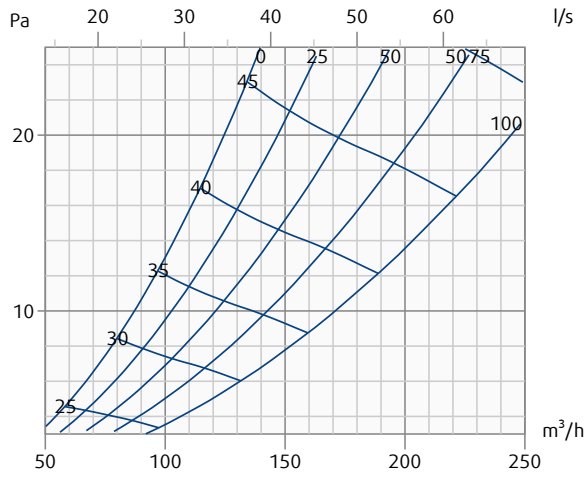
**HELLA-2-1100-B-R-0-AN + PB-HELLA-2-1100**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



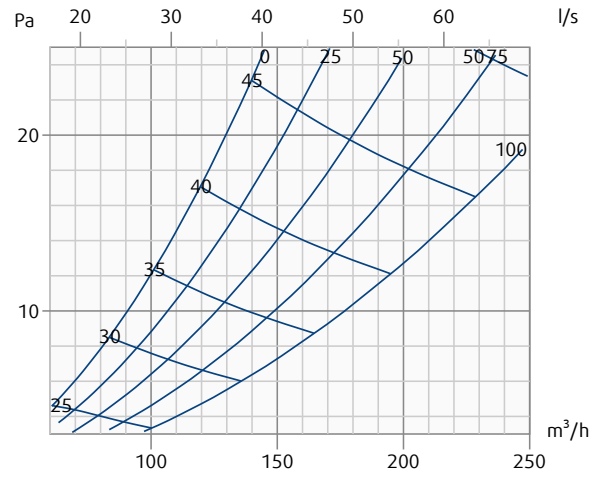
**HELLA-2-1300-B-R-0-AN + PB-HELLA-2-1300**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



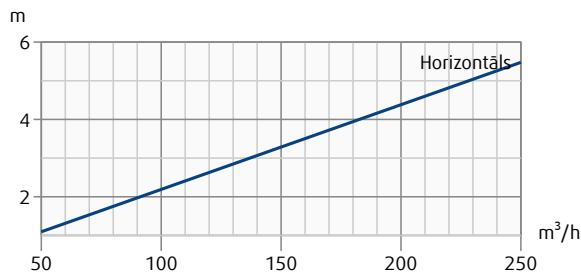
**HELLA-2-1400-B-R-0-AN + PB-HELLA-2-1400**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



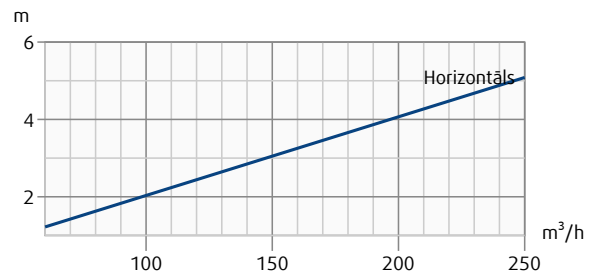
**HELLA-2-1300-B-R-0-AN + PB-HELLA-2-1300**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



**HELLA-2-1400-B-R-0-AN + PB-HELLA-2-1400**

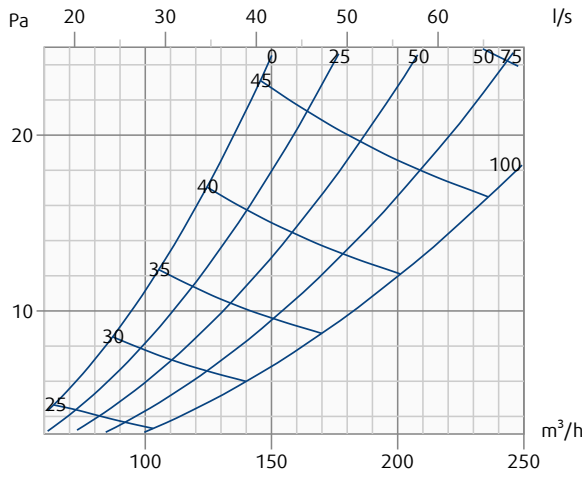
Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)





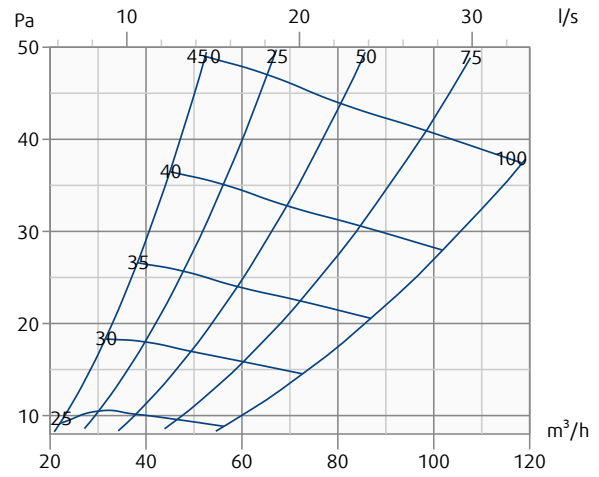
**HELLA-2-1500-B-R-0-AN + PB-HELLA-2-1500**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



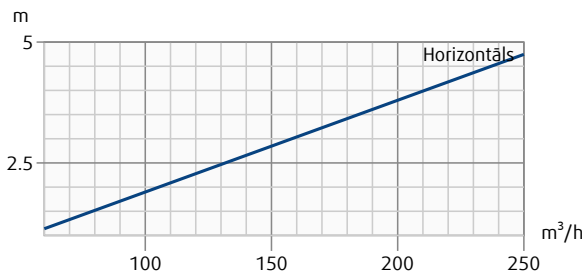
**HELLA-2-500-B-R-0-AN + PB-HELLA-2-500-I1**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



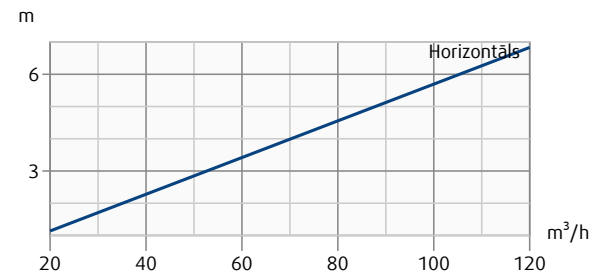
**HELLA-2-1500-B-R-0-AN + PB-HELLA-2-1500**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



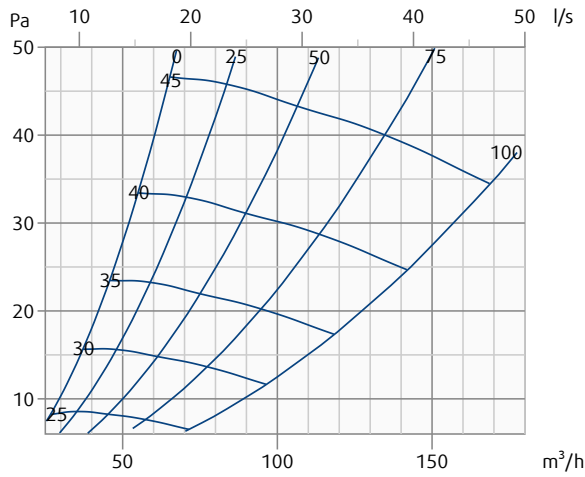
**HELLA-2-500-B-R-0-AN + PB-HELLA-2-500-I1**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



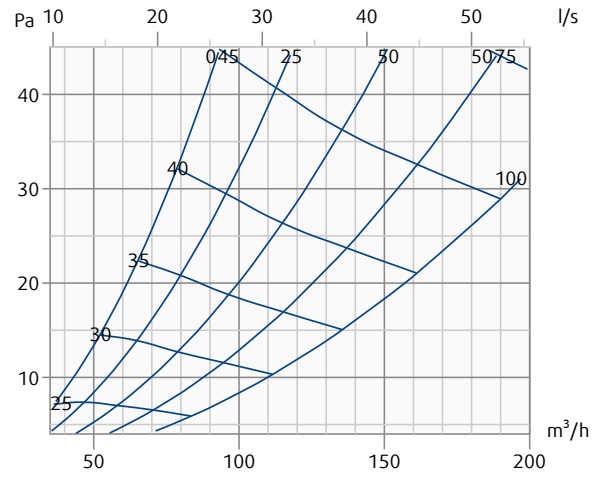
**HELLA-2-700-B-R-0-AN + PB-HELLA-2-700-I1**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



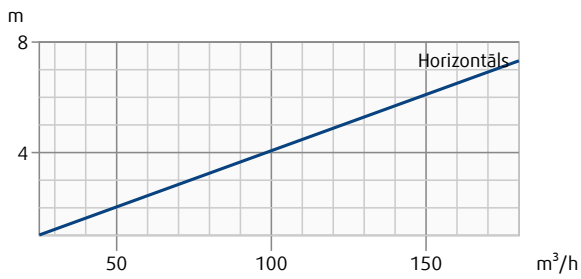
**HELLA-2-800-B-R-0-AN + PB-HELLA-2-800-I1**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



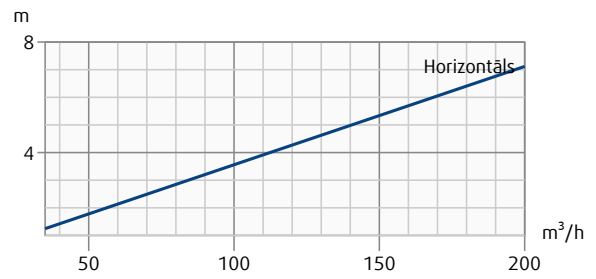
**HELLA-2-700-B-R-0-AN + PB-HELLA-2-700-I1**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



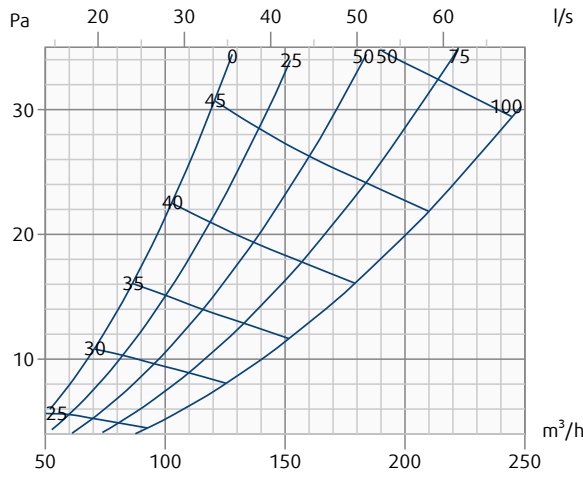
**HELLA-2-800-B-R-0-AN + PB-HELLA-2-800-I1**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



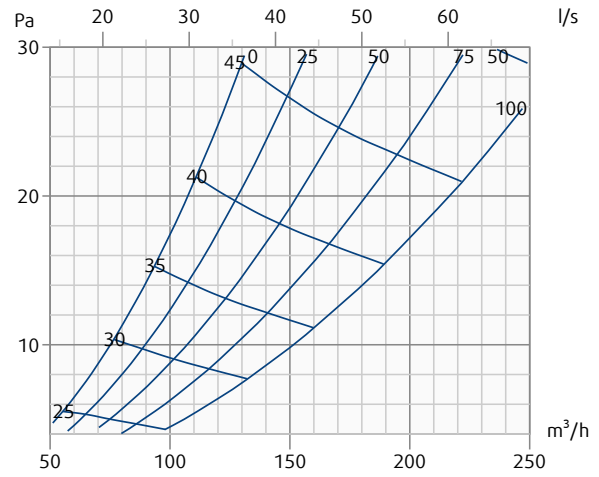
**HELLA-2-900-B-R-0-AN + PB-HELLA-2-900-I1**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



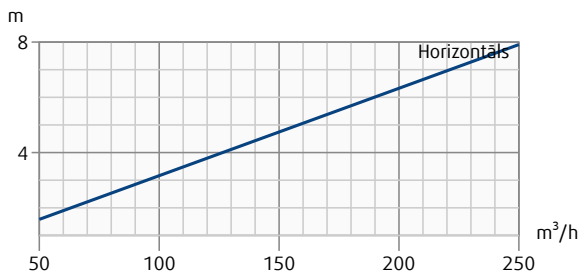
**HELLA-2-1000-B-R-0-AN + PB-HELLA-2-1000-I1**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



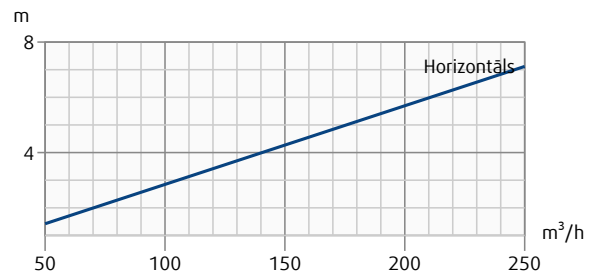
**HELLA-2-900-B-R-0-AN + PB-HELLA-2-900-I1**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



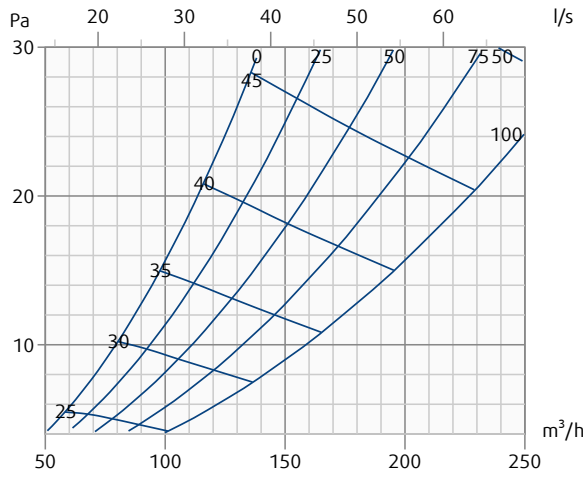
**HELLA-2-1000-B-R-0-AN + PB-HELLA-2-1000-I1**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



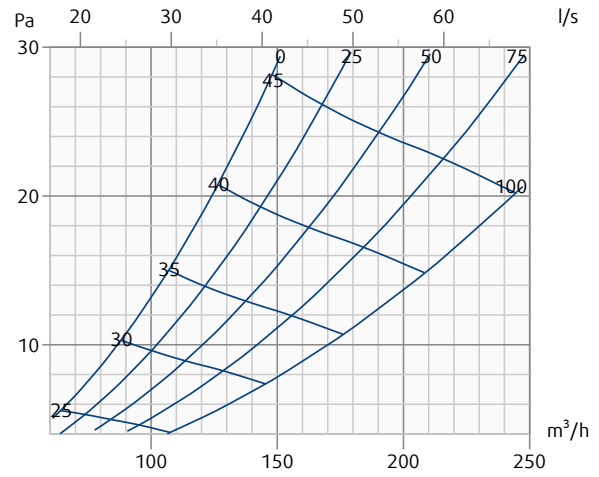
**HELLA-2-1100-B-R-0-AN + PB-HELLA-2-1100-I1**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



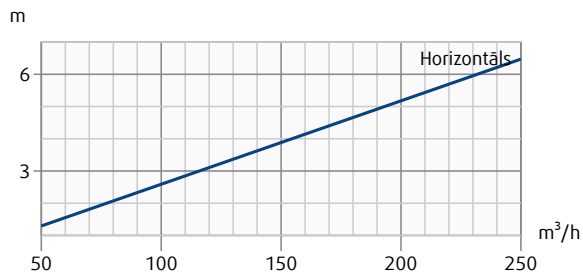
**HELLA-2-1300-B-R-0-AN + PB-HELLA-2-1300-I1**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



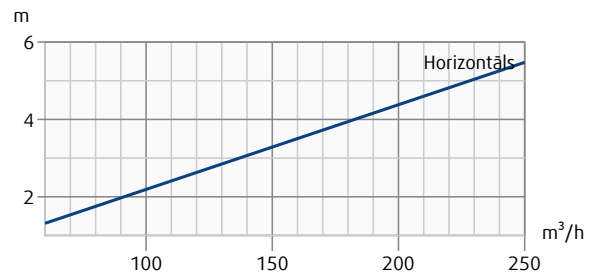
**HELLA-2-1100-B-R-0-AN + PB-HELLA-2-1100-I1**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



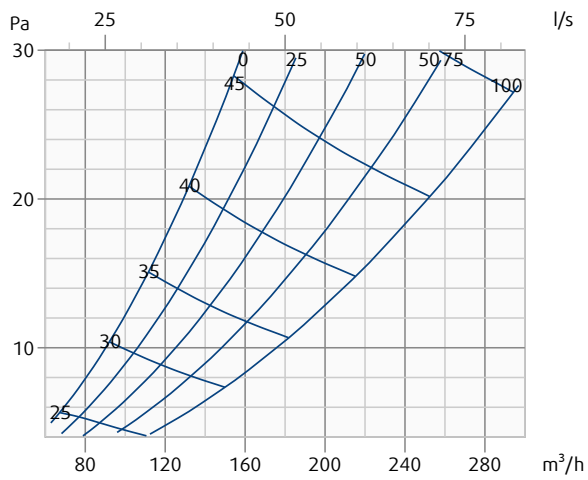
**HELLA-2-1300-B-R-0-AN + PB-HELLA-2-1300-I1**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



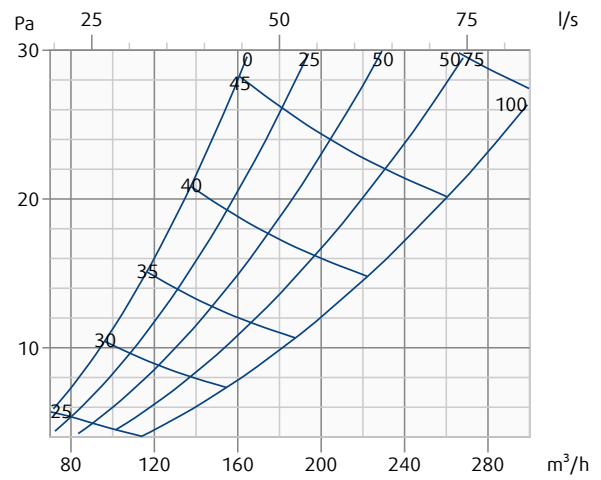
**HELLA-2-1400-B-R-0-AN + PB-HELLA-2-1400-I1**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



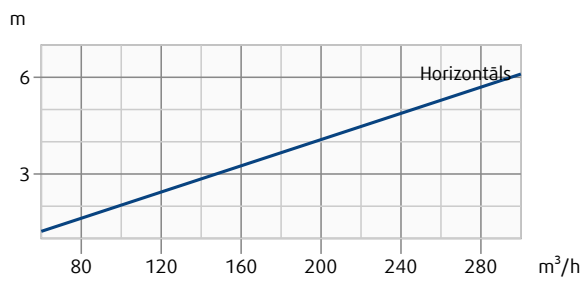
**HELLA-2-1500-B-R-0-AN + PB-HELLA-2-1500-I1**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



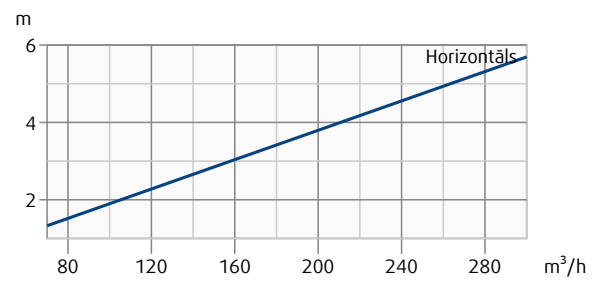
**HELLA-2-1400-B-R-0-AN + PB-HELLA-2-1400-I1**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



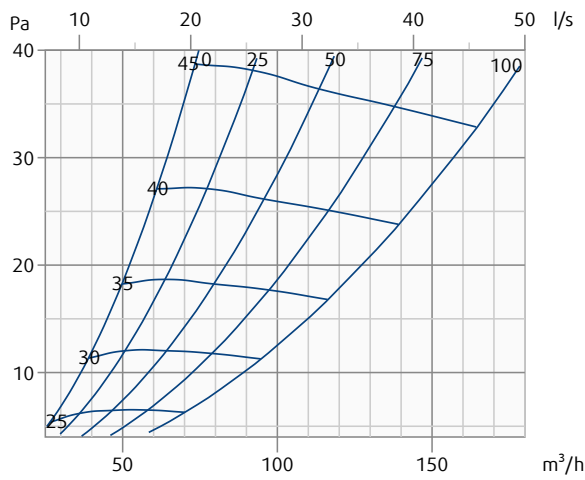
**HELLA-2-1500-B-R-0-AN + PB-HELLA-2-1500-I1**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



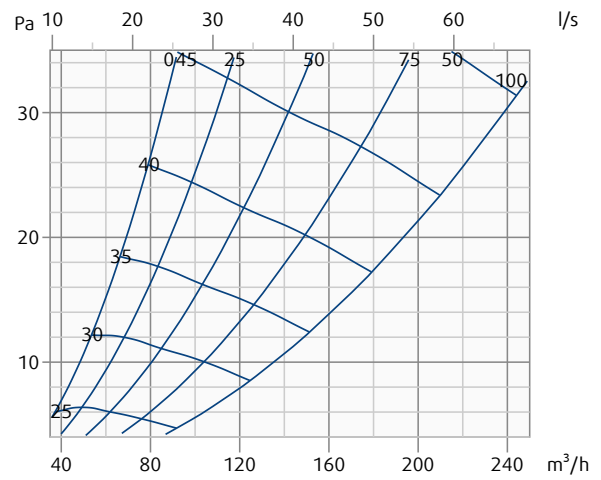
**HELLA-3-500-B-R-0-AN + PB-HELLA-3-500**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



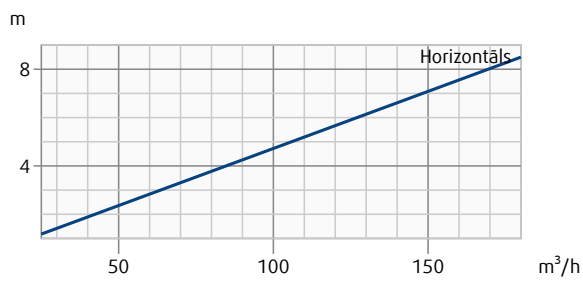
**HELLA-3-700-B-R-0-AN + PB-HELLA-3-700**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



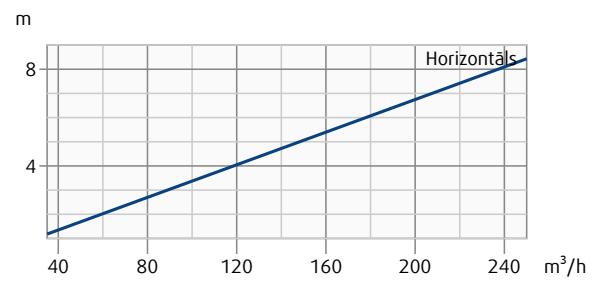
**HELLA-3-500-B-R-0-AN + PB-HELLA-3-500**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



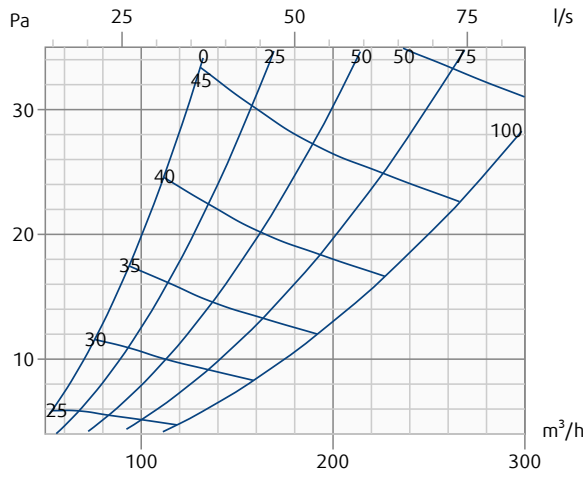
**HELLA-3-700-B-R-0-AN + PB-HELLA-3-700**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



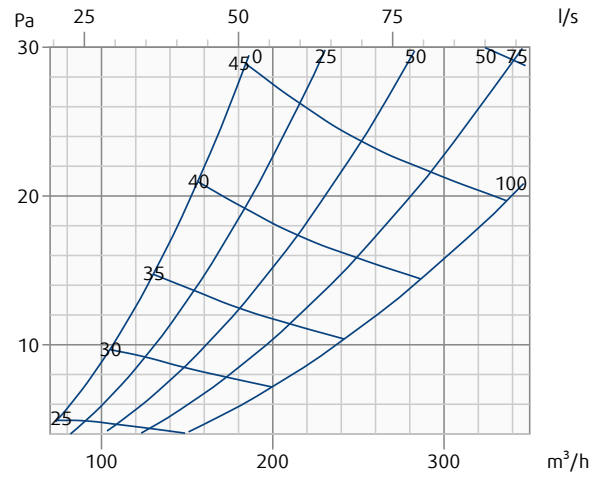
**HELLA-3-800-B-R-0-AN + PB-HELLA-3-800**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



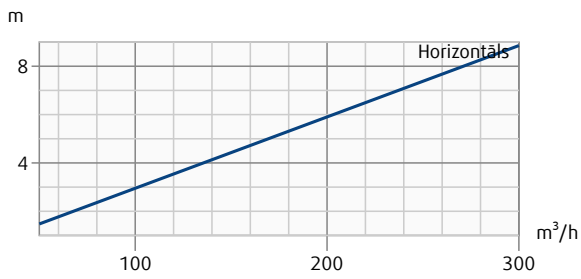
**HELLA-3-900-B-R-0-AN + PB-HELLA-3-900**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



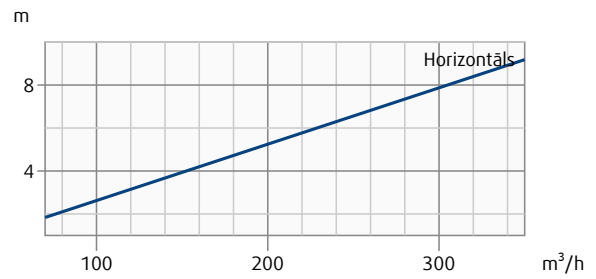
**HELLA-3-800-B-R-0-AN + PB-HELLA-3-800**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



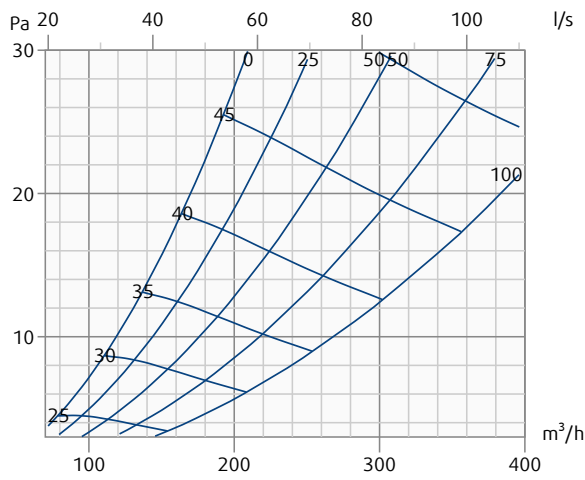
**HELLA-3-900-B-R-0-AN + PB-HELLA-3-900**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



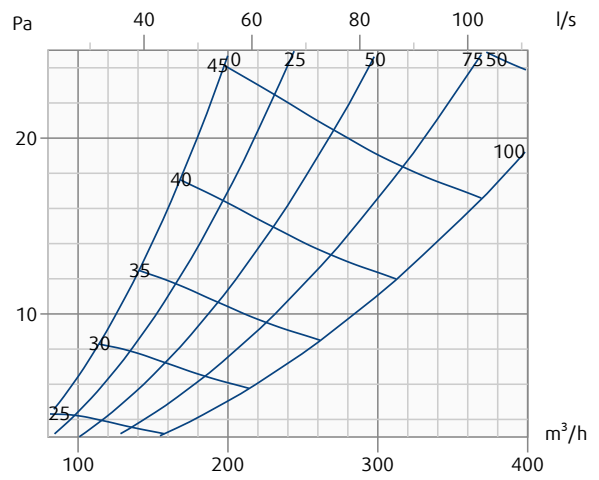
**HELLA-3-1000-B-R-0-AN + PB-HELLA-3-1000**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



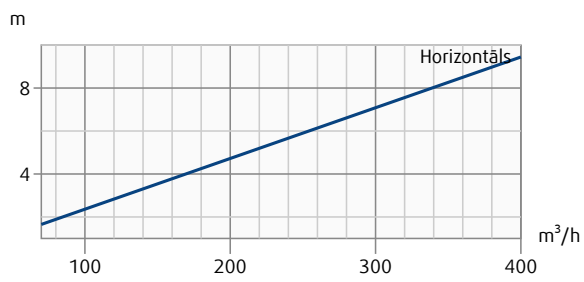
**HELLA-3-1100-B-R-0-AN + PB-HELLA-3-1100**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



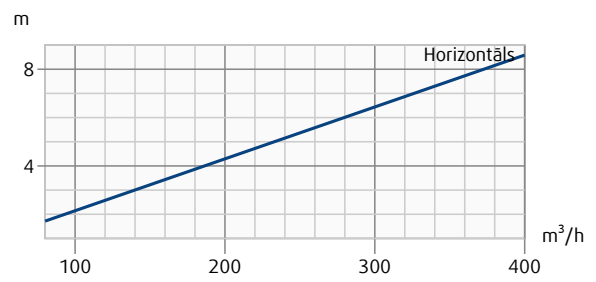
**HELLA-3-1000-B-R-0-AN + PB-HELLA-3-1000**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



**HELLA-3-1100-B-R-0-AN + PB-HELLA-3-1100**

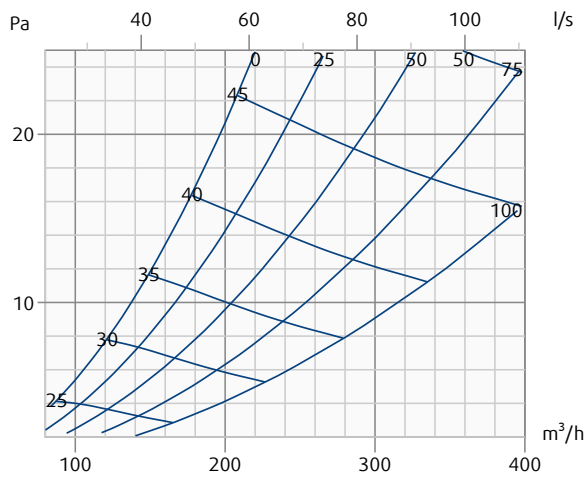
Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)





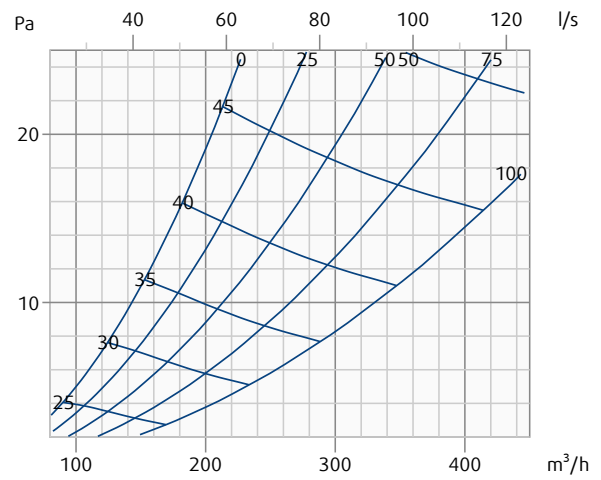
**HELLA-3-1300-B-R-0-AN + PB-HELLA-3-1300**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



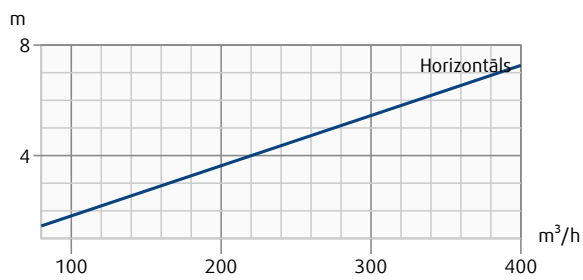
**HELLA-3-1400-B-R-0-AN + PB-HELLA-3-1400**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



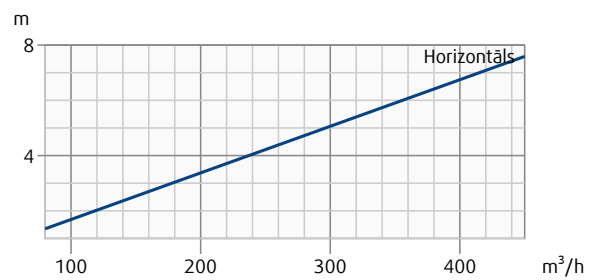
**HELLA-3-1300-B-R-0-AN + PB-HELLA-3-1300**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



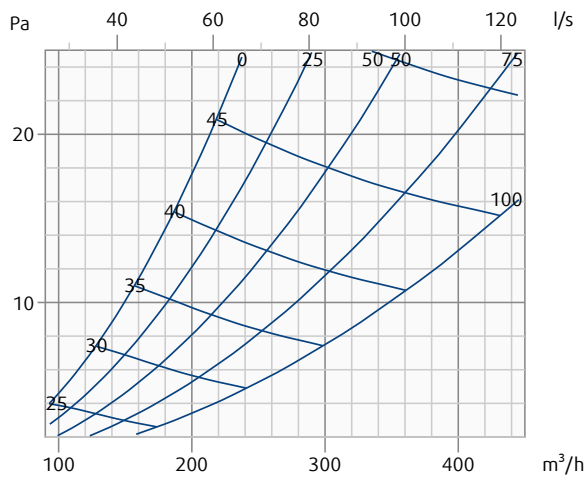
**HELLA-3-1400-B-R-0-AN + PB-HELLA-3-1400**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



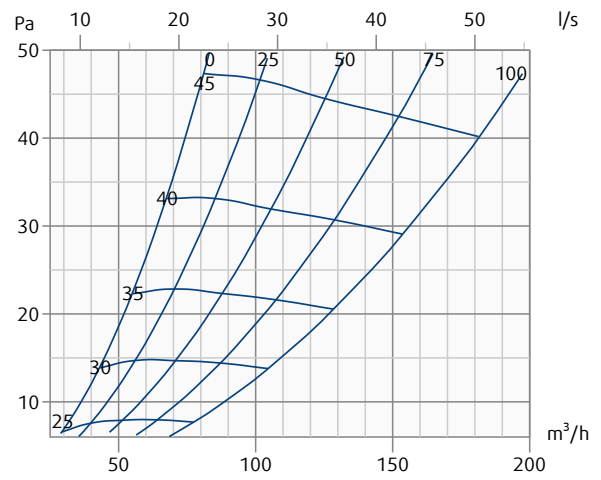
**HELLA-3-1500-B-R-0-AN + PB-HELLA-3-1500**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



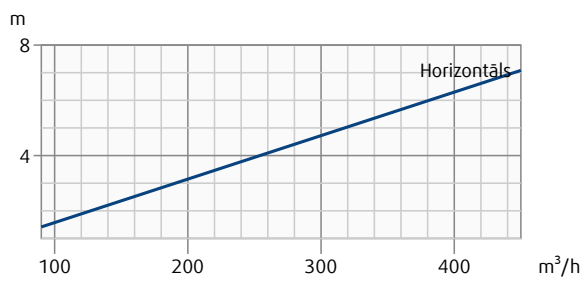
**HELLA-3-500-B-R-0-AN + PB-HELLA-3-500-I1**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



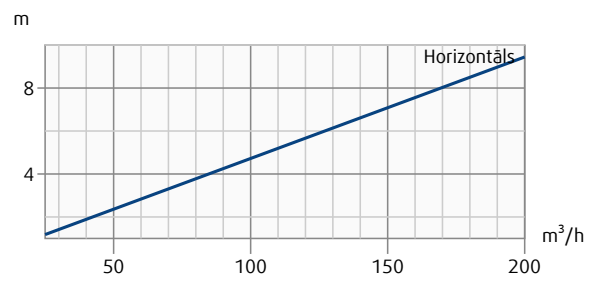
**HELLA-3-1500-B-R-0-AN + PB-HELLA-3-1500**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



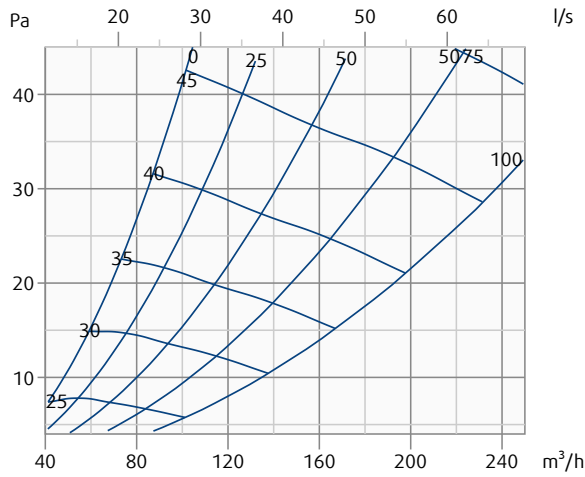
**HELLA-3-500-B-R-0-AN + PB-HELLA-3-500-I1**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



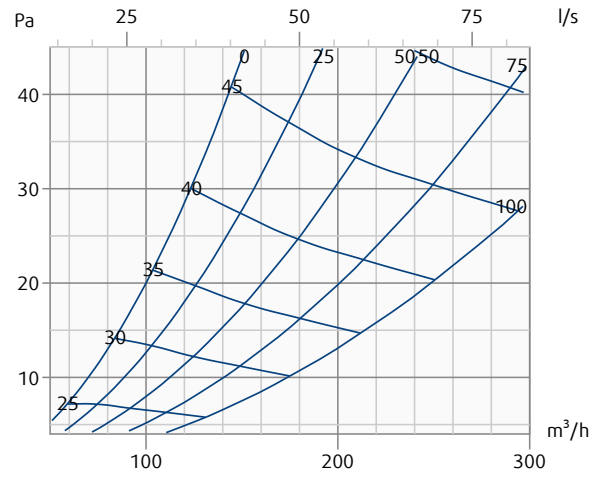
**HELLA-3-700-B-R-0-AN + PB-HELLA-3-700-I1**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



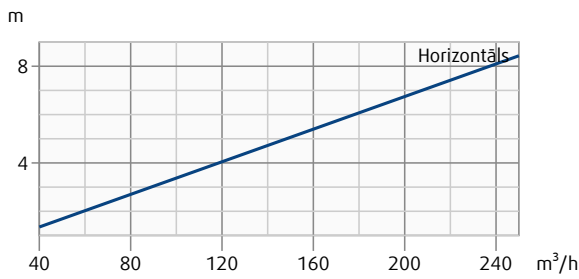
**HELLA-3-800-B-R-0-AN + PB-HELLA-3-800-I1**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



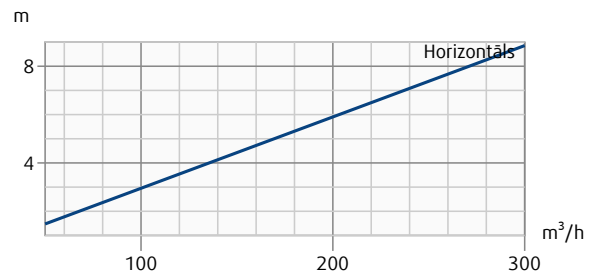
**HELLA-3-700-B-R-0-AN + PB-HELLA-3-700-I1**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



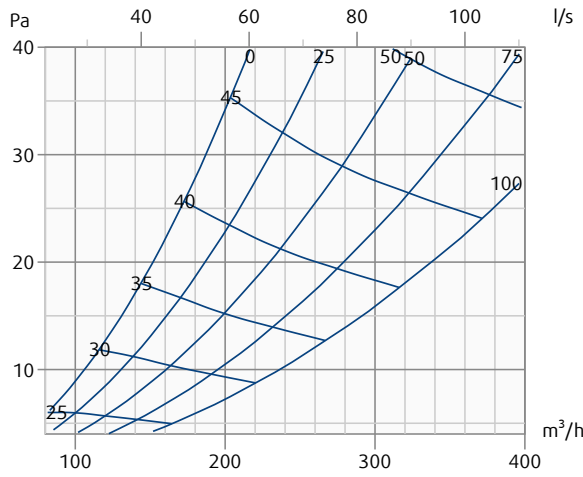
**HELLA-3-800-B-R-0-AN + PB-HELLA-3-800-I1**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



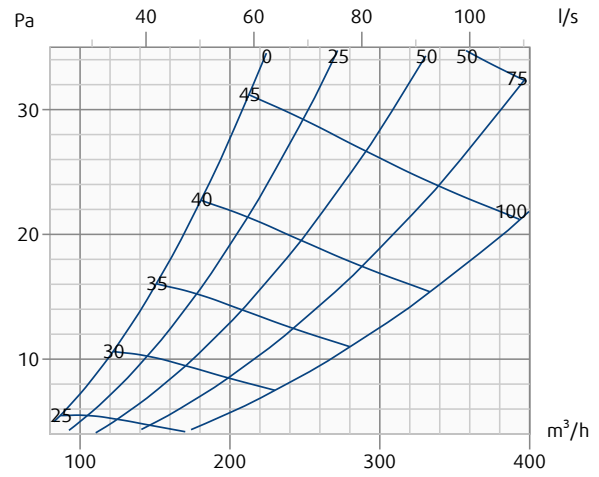
**HELLA-3-900-B-R-0-AN + PB-HELLA-3-900-I1**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



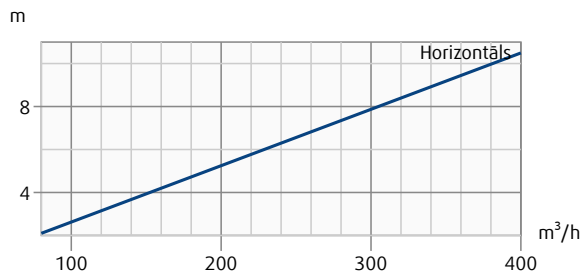
**HELLA-3-1000-B-R-0-AN + PB-HELLA-3-1000-I1**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



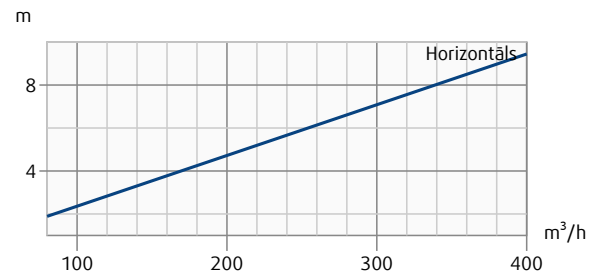
**HELLA-3-900-B-R-0-AN + PB-HELLA-3-900-I1**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



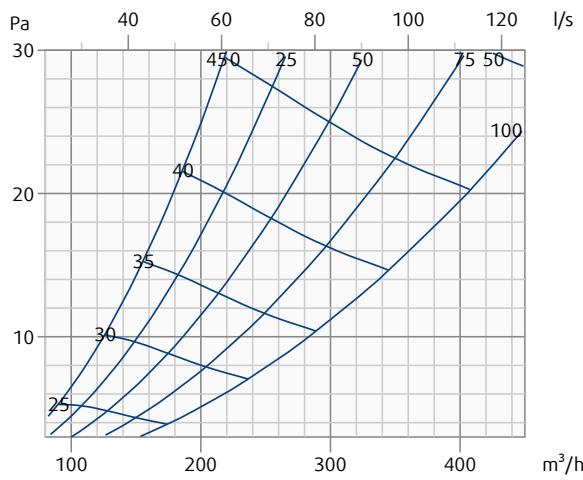
**HELLA-3-1000-B-R-0-AN + PB-HELLA-3-1000-I1**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



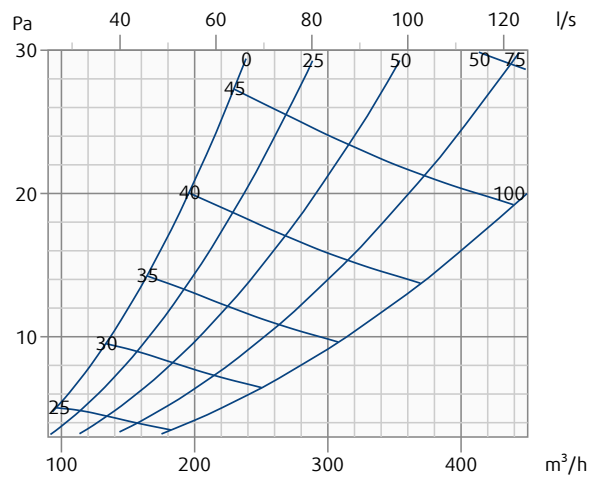
**HELLA-3-1100-B-R-0-AN + PB-HELLA-3-1100-I1**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



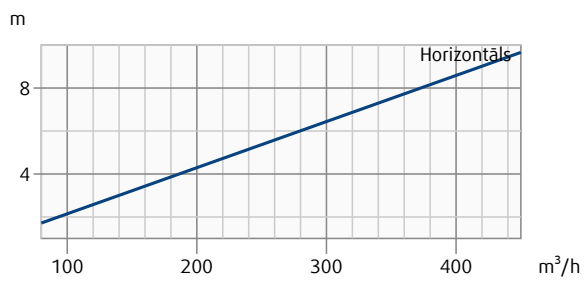
**HELLA-3-1300-B-R-0-AN + PB-HELLA-3-1300-I1**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



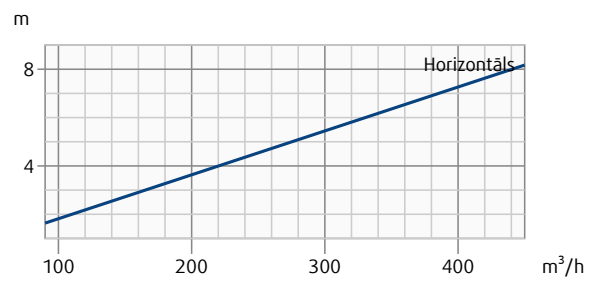
**HELLA-3-1100-B-R-0-AN + PB-HELLA-3-1100-I1**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



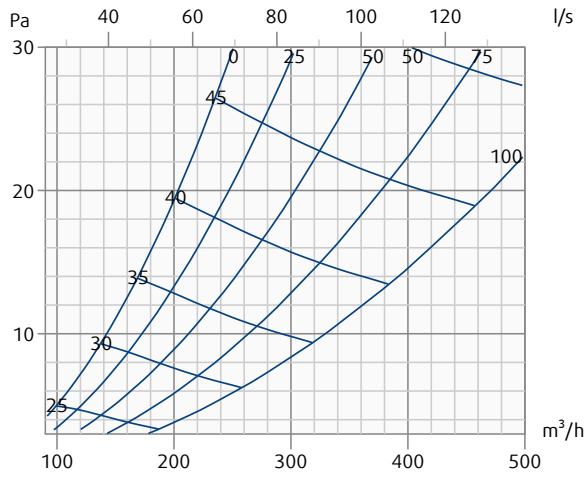
**HELLA-3-1300-B-R-0-AN + PB-HELLA-3-1300-I1**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



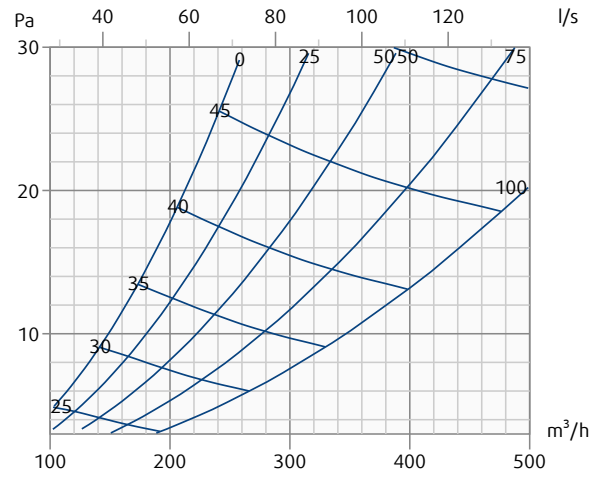
**HELLA-3-1400-B-R-0-AN + PB-HELLA-3-1400-I1**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



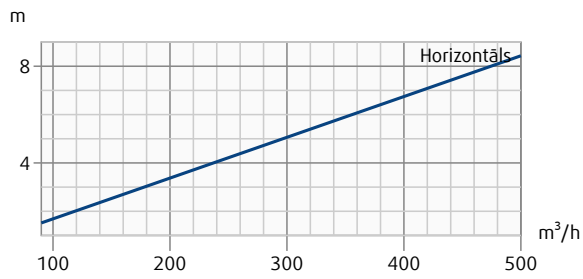
**HELLA-3-1500-B-R-0-AN + PB-HELLA-3-1500-I1**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



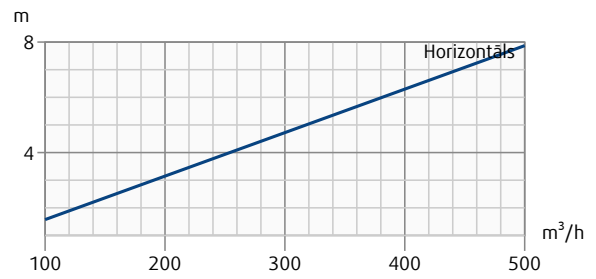
**HELLA-3-1400-B-R-0-AN + PB-HELLA-3-1400-I1**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



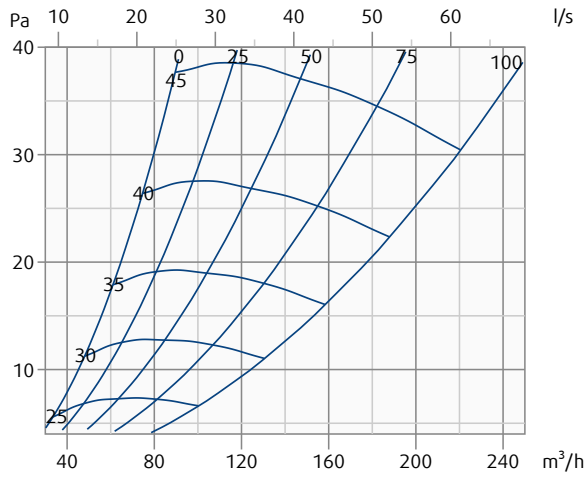
**HELLA-3-1500-B-R-0-AN + PB-HELLA-3-1500-I1**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



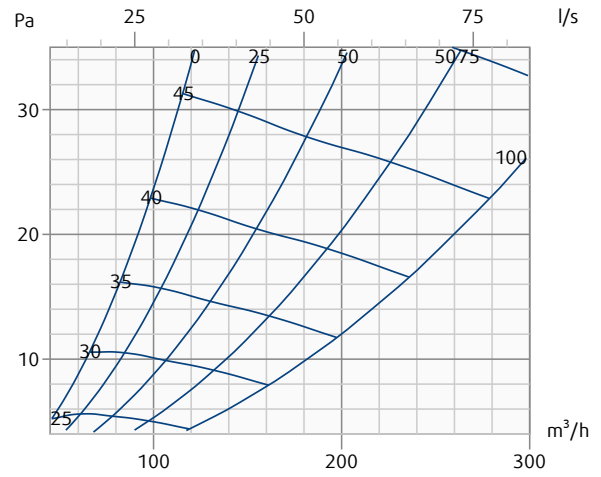
**HELLA-4-500-B-R-0-AN + PB-HELLA-4-500**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



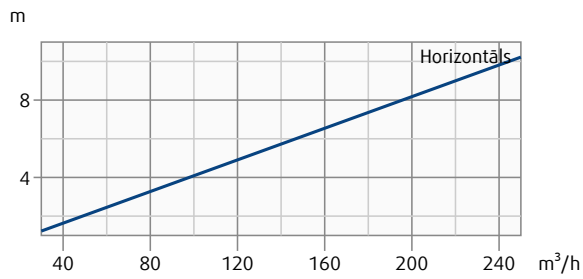
**HELLA-4-700-B-R-0-AN + PB-HELLA-4-700**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



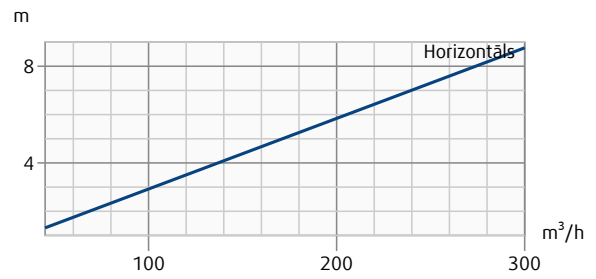
**HELLA-4-500-B-R-0-AN + PB-HELLA-4-500**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



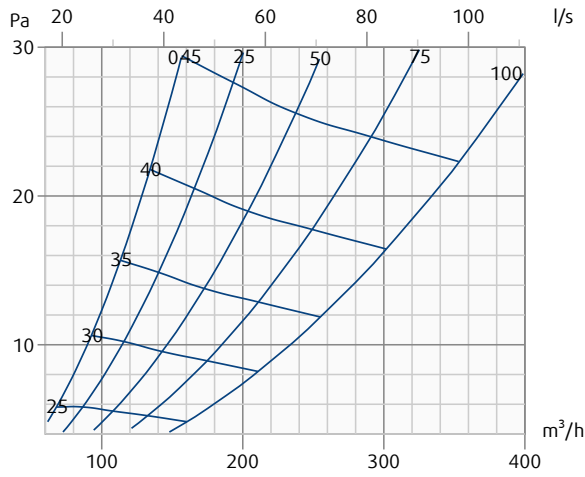
**HELLA-4-700-B-R-0-AN + PB-HELLA-4-700**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



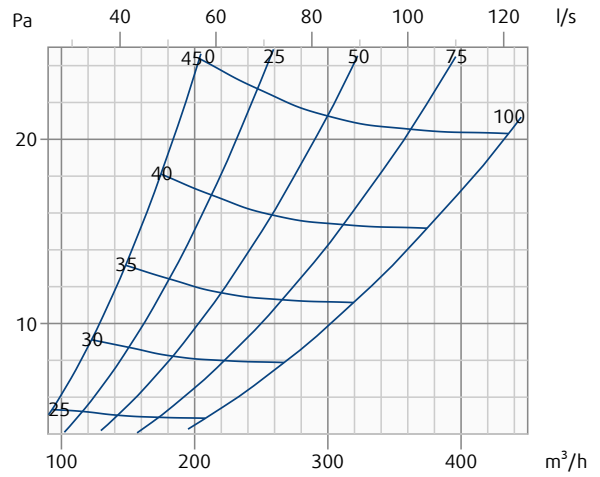
**HELLA-4-800-B-R-0-AN + PB-HELLA-4-800**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



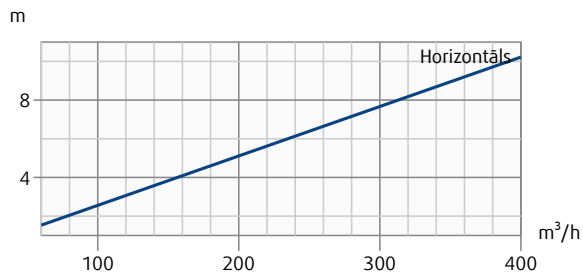
**HELLA-4-900-B-R-0-AN + PB-HELLA-4-900**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



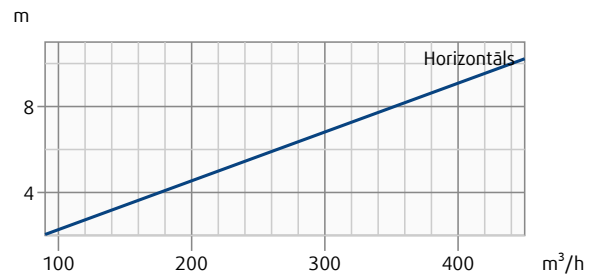
**HELLA-4-800-B-R-0-AN + PB-HELLA-4-800**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



**HELLA-4-900-B-R-0-AN + PB-HELLA-4-900**

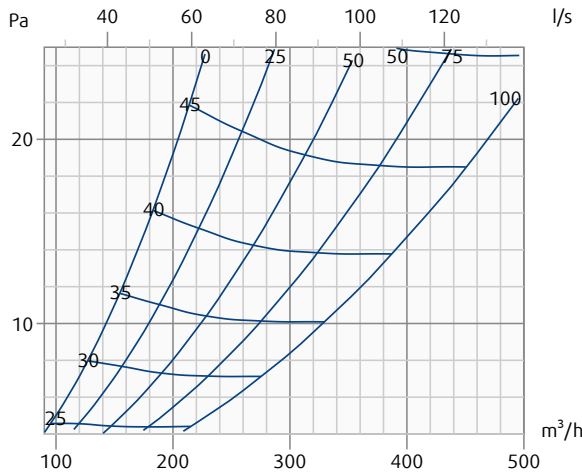
Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)





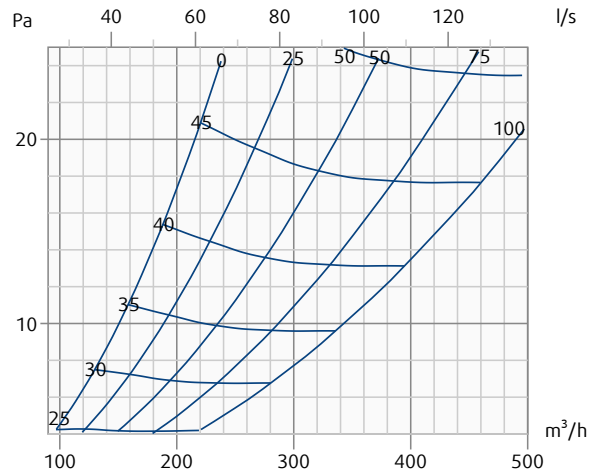
**HELLA-4-1000-B-R-0-AN + PB-HELLA-4-1000**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



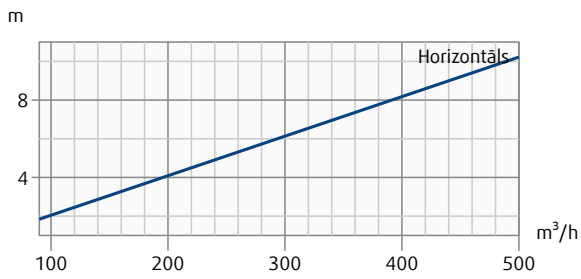
**HELLA-4-1100-B-R-0-AN + PB-HELLA-4-1100**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



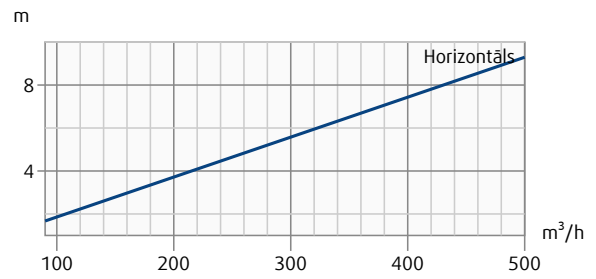
**HELLA-4-1000-B-R-0-AN + PB-HELLA-4-1000**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



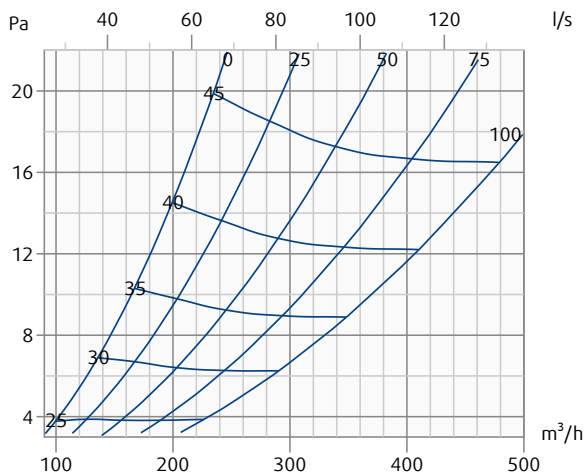
**HELLA-4-1100-B-R-0-AN + PB-HELLA-4-1100**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



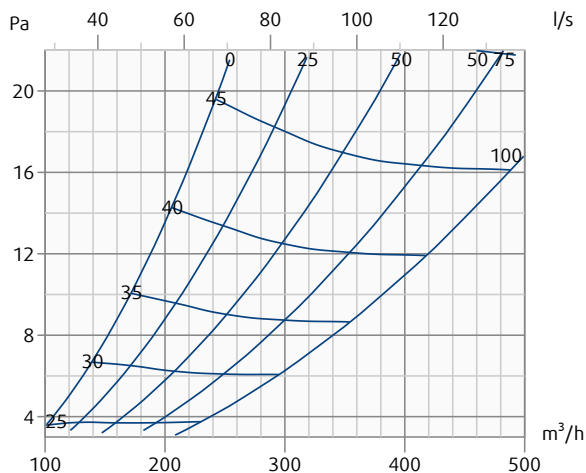
**HELLA-4-1300-B-R-0-AN + PB-HELLA-4-1300**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



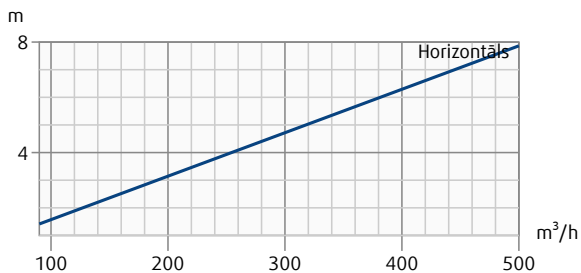
**HELLA-4-1400-B-R-0-AN + PB-HELLA-4-1400**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



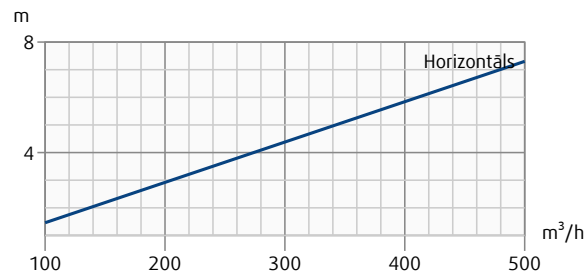
**HELLA-4-1300-B-R-0-AN + PB-HELLA-4-1300**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



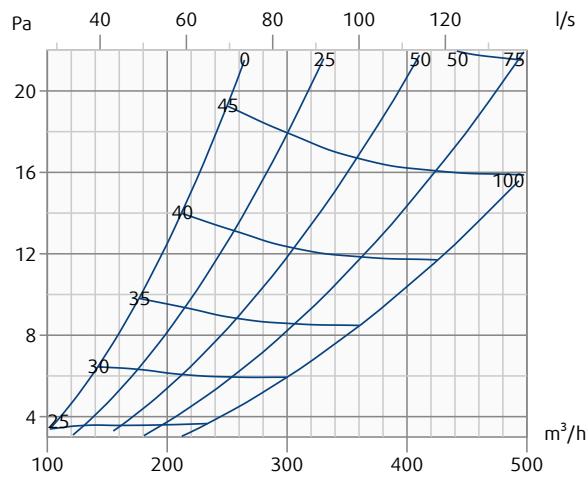
**HELLA-4-1400-B-R-0-AN + PB-HELLA-4-1400**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



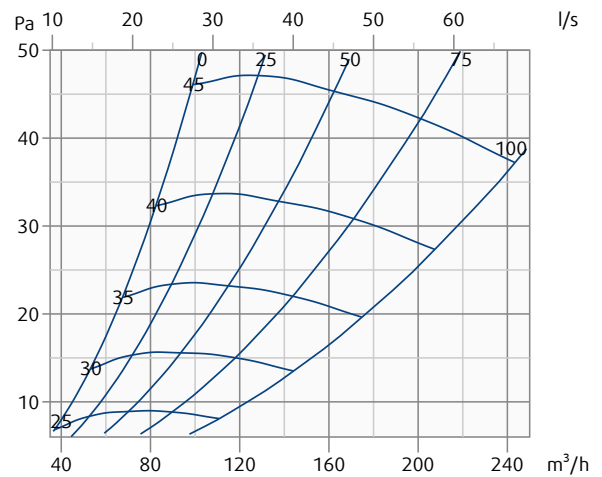
**HELLA-4-1500-B-R-0-AN + PB-HELLA-4-1500**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



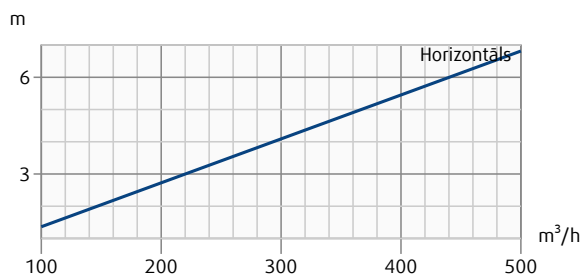
**HELLA-4-500-B-R-0-AN + PB-HELLA-4-500-I1**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



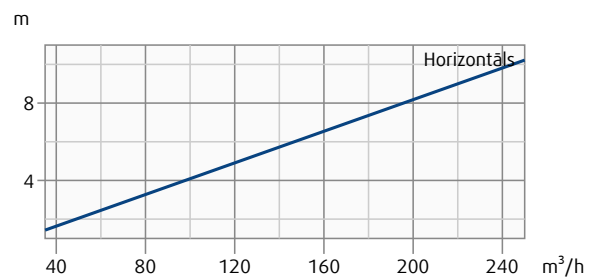
**HELLA-4-1500-B-R-0-AN + PB-HELLA-4-1500**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



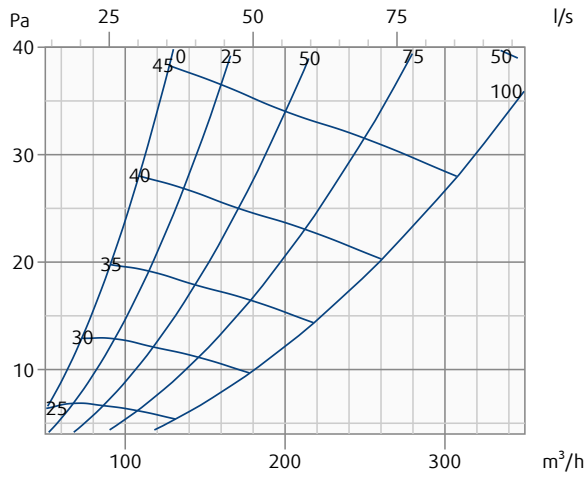
**HELLA-4-500-B-R-0-AN + PB-HELLA-4-500-I1**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



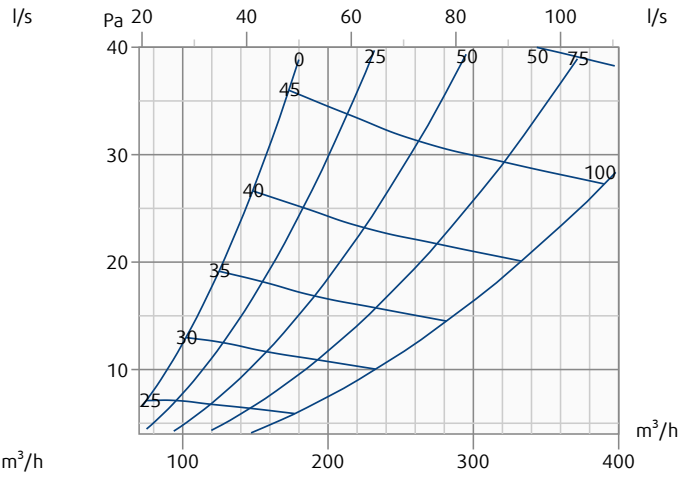
**HELLA-4-700-B-R-0-AN + PB-HELLA-4-700-I1**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



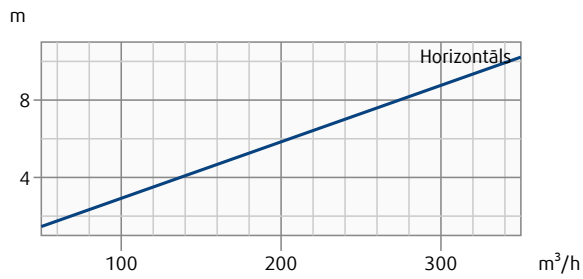
**HELLA-4-800-B-R-0-AN + PB-HELLA-4-800-I1**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



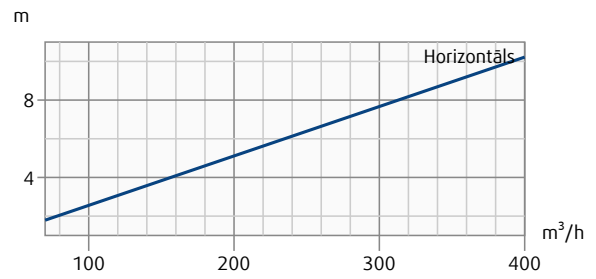
**HELLA-4-700-B-R-0-AN + PB-HELLA-4-700-I1**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



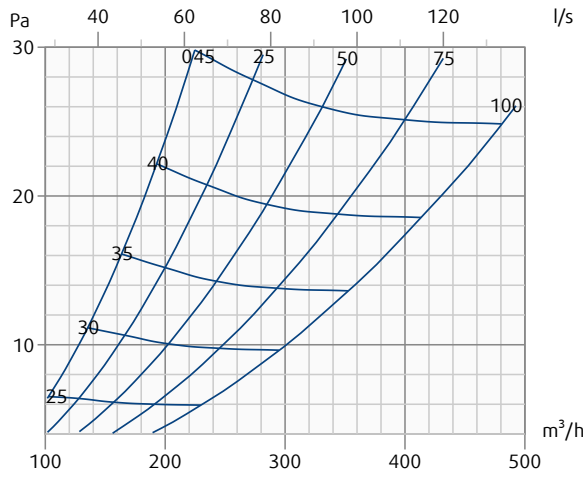
**HELLA-4-800-B-R-0-AN + PB-HELLA-4-800-I1**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



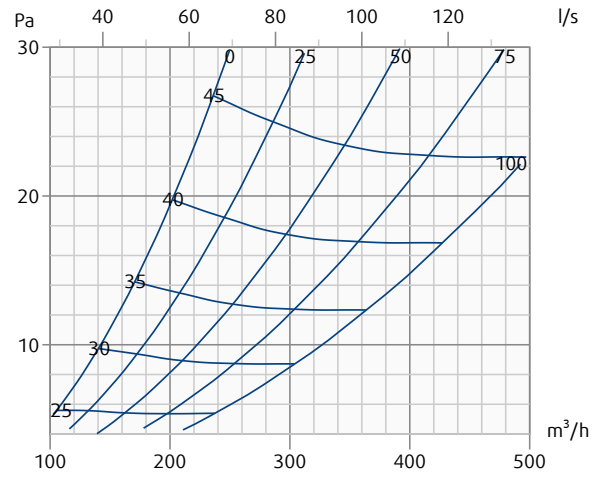
**HELLA-4-900-B-R-0-AN + PB-HELLA-4-900-I1**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



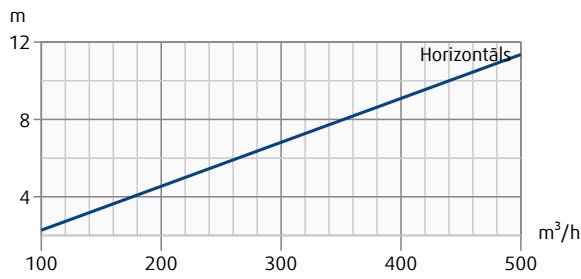
**HELLA-4-1000-B-R-0-AN + PB-HELLA-4-1000-I1**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



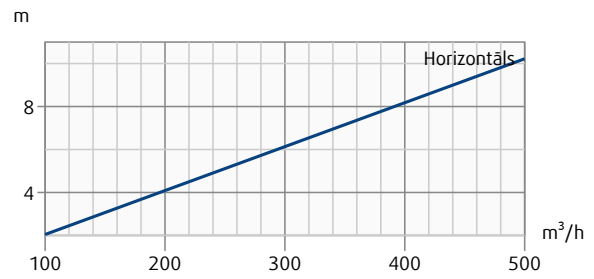
**HELLA-4-900-B-R-0-AN + PB-HELLA-4-900-I1**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



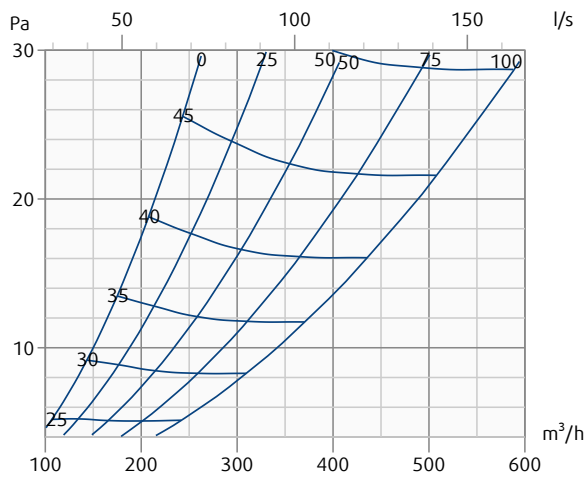
**HELLA-4-1000-B-R-0-AN + PB-HELLA-4-1000-I1**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



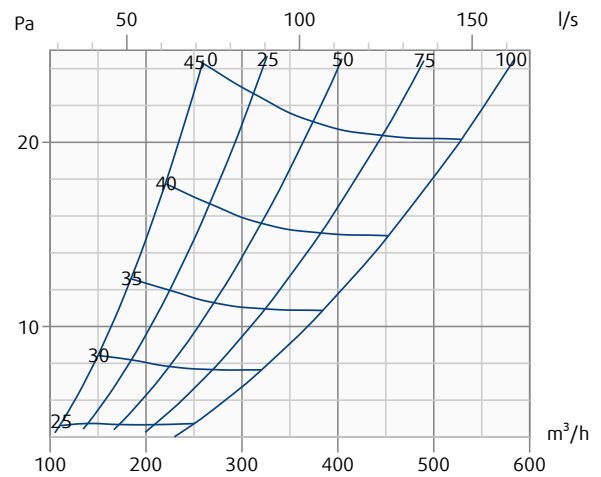
**HELLA-4-1100-B-R-0-AN + PB-HELLA-4-1100-I1**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



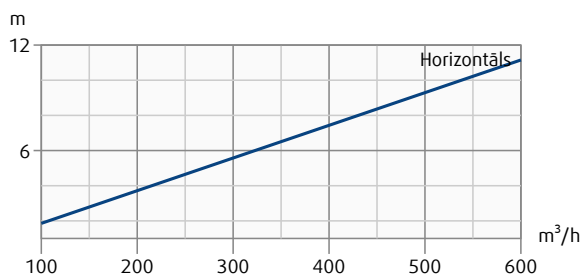
**HELLA-4-1300-B-R-0-AN + PB-HELLA-4-1300-I1**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



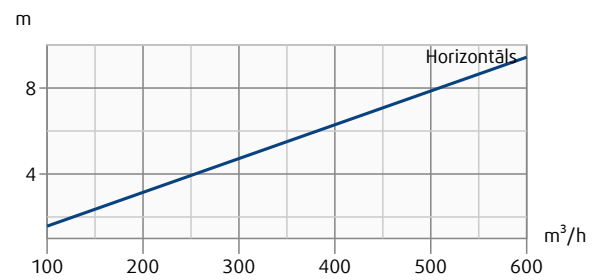
**HELLA-4-1100-B-R-0-AN + PB-HELLA-4-1100-I1**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



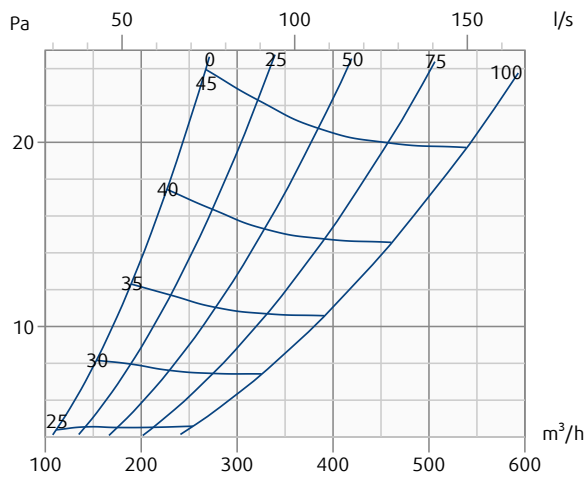
**HELLA-4-1300-B-R-0-AN + PB-HELLA-4-1300-I1**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



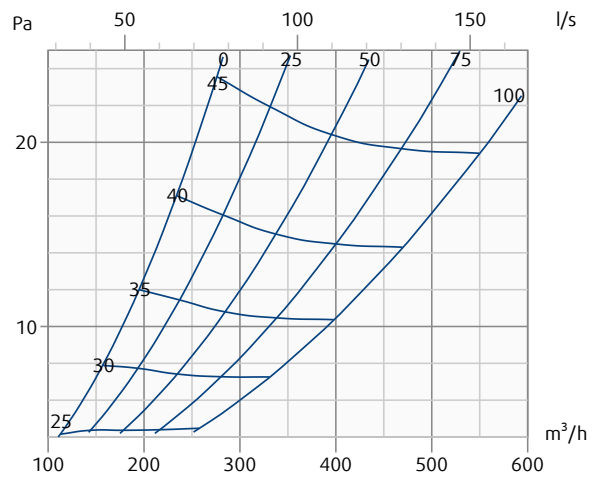
**HELLA-4-1400-B-R-0-AN + PB-HELLA-4-1400-I1**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



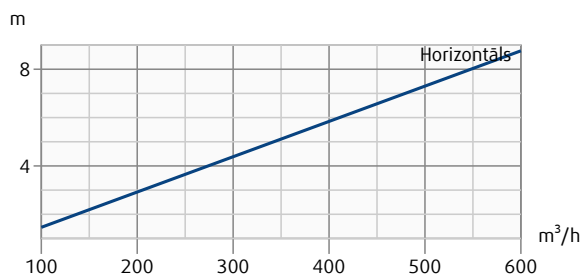
**HELLA-4-1500-B-R-0-AN + PB-HELLA-4-1500-I1**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



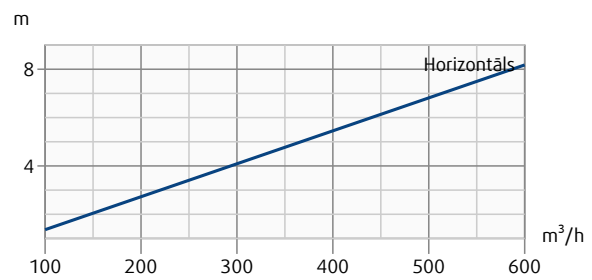
**HELLA-4-1400-B-R-0-AN + PB-HELLA-4-1400-I1**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



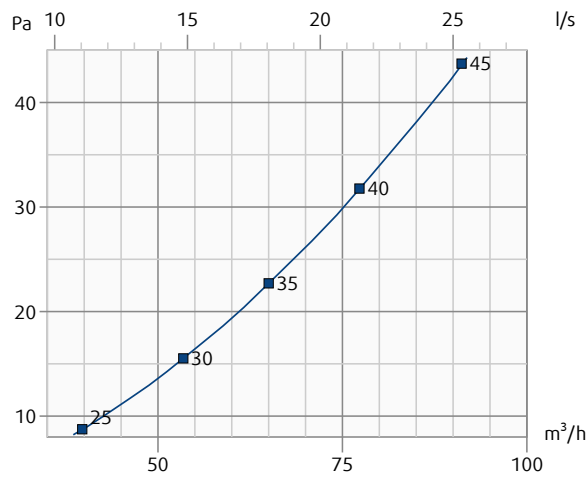
**HELLA-4-1500-B-R-0-AN + PB-HELLA-4-1500-I1**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



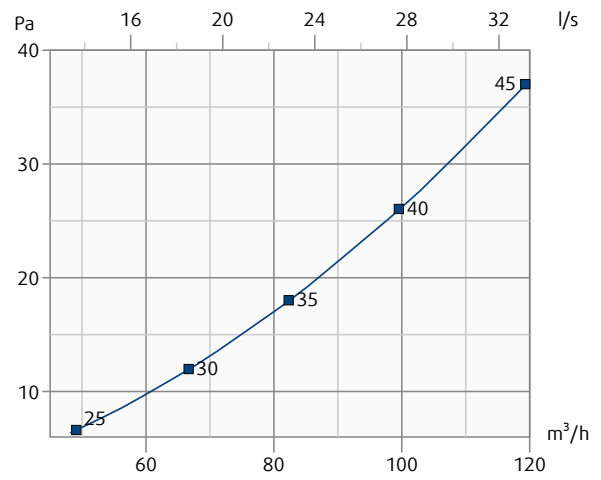
**HELLA-1-500-B-0-0-AN + PB-HELLA-1-500**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



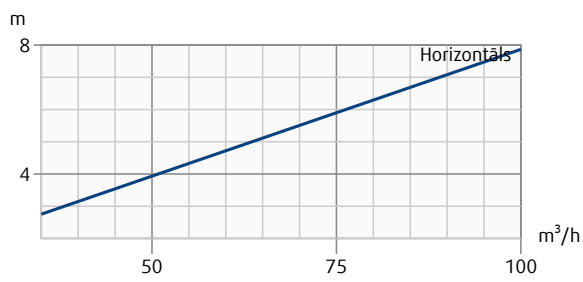
**HELLA-1-700-B-0-0-AN + PB-HELLA-1-700**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



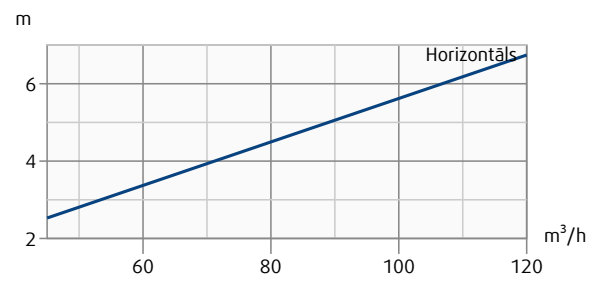
**HELLA-1-500-B-0-0-AN + PB-HELLA-1-500**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



**HELLA-1-700-B-0-0-AN + PB-HELLA-1-700**

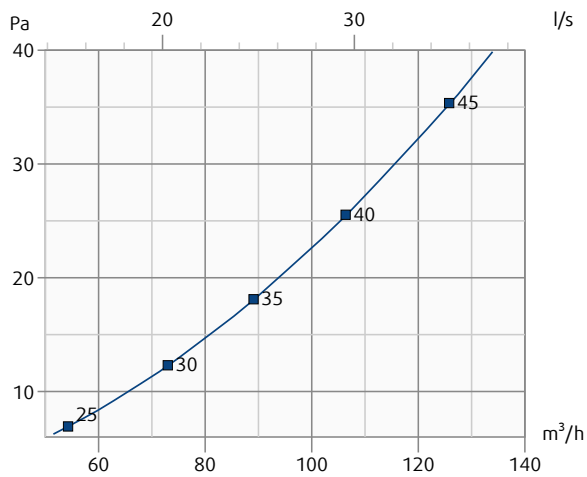
Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



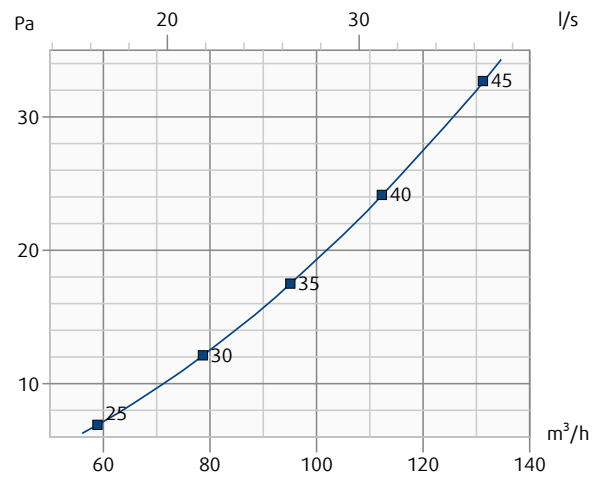


**HELLA-1-800-B-0-0-AN + PB-HELLA-1-800**

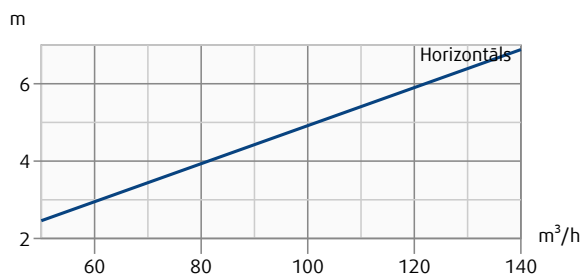
Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))

**HELLA-1-900-B-0-0-AN + PB-HELLA-1-900**

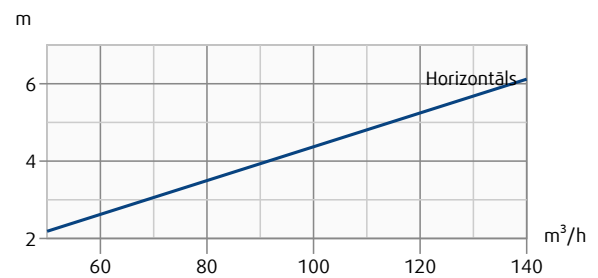
Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))

**HELLA-1-800-B-0-0-AN + PB-HELLA-1-800**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)

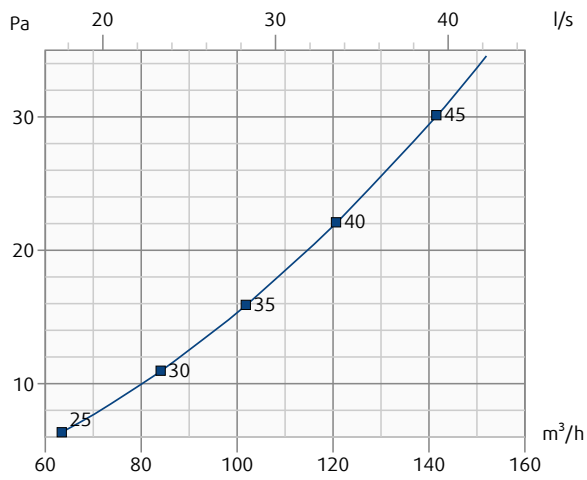
**HELLA-1-900-B-0-0-AN + PB-HELLA-1-900**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



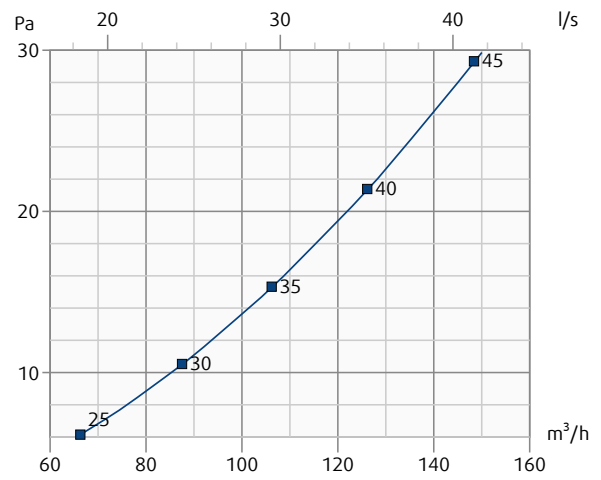
**HELLA-1-1000-B-0-0-AN + PB-HELLA-1-1000**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



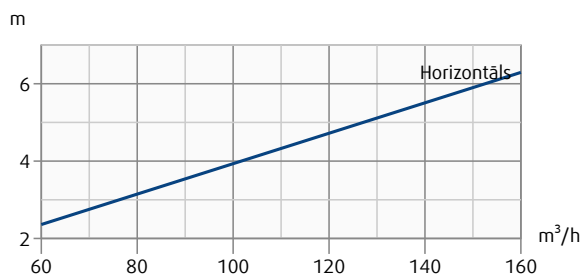
**HELLA-1-1100-B-0-0-AN + PB-HELLA-1-1100**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



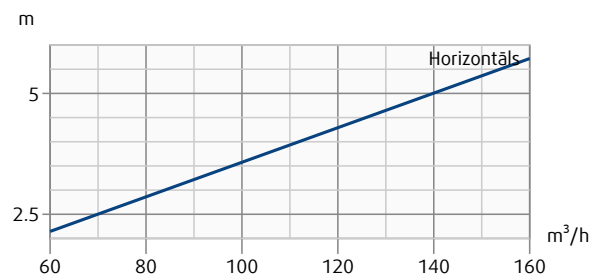
**HELLA-1-1000-B-0-0-AN + PB-HELLA-1-1000**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



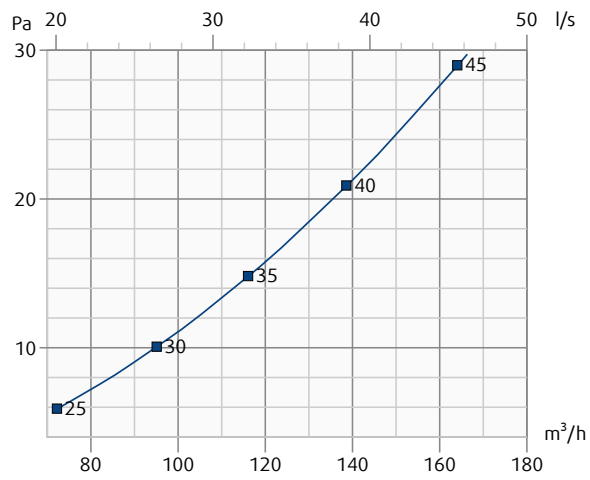
**HELLA-1-1100-B-0-0-AN + PB-HELLA-1-1100**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)

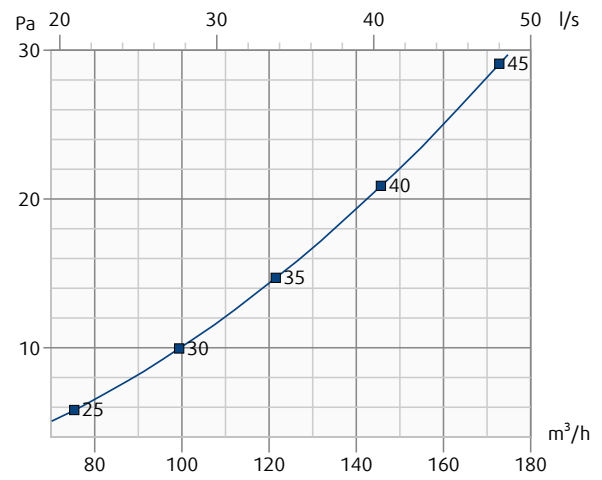


**HELLA-1-1300-B-0-0-AN + PB-HELLA-1-1300**

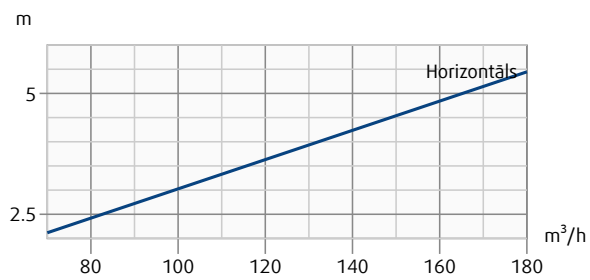
Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))

**HELLA-1-1400-B-0-0-AN + PB-HELLA-1-1400**

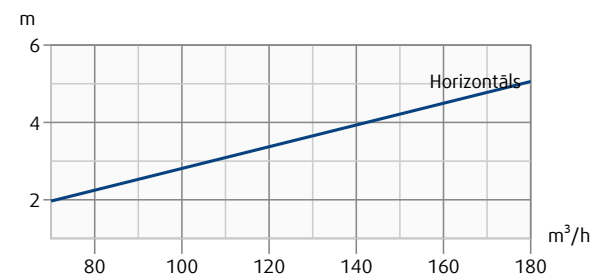
Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))

**HELLA-1-1300-B-0-0-AN + PB-HELLA-1-1300**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)

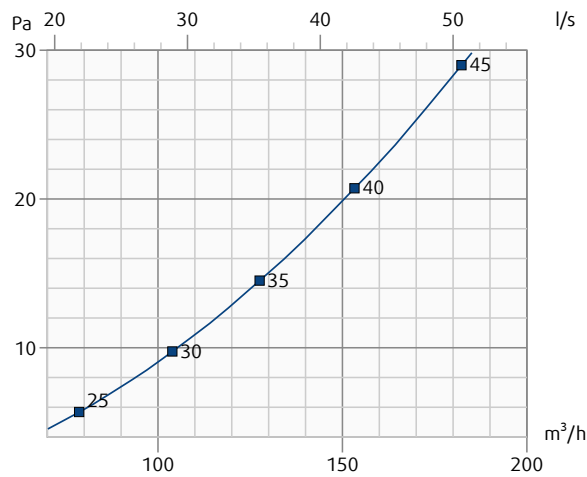
**HELLA-1-1400-B-0-0-AN + PB-HELLA-1-1400**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)

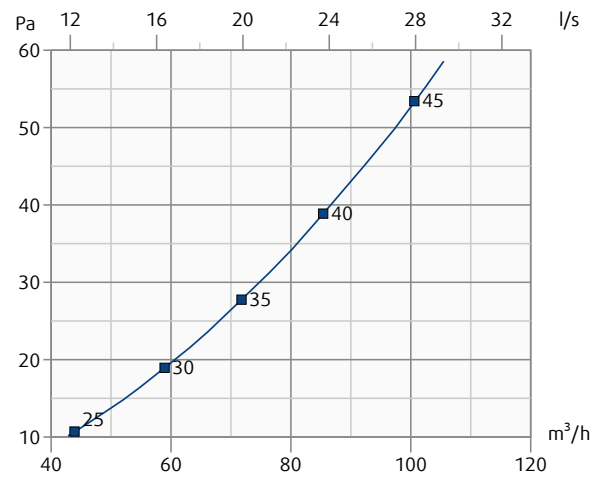


**HELLA-1-1500-B-0-0-AN + PB-HELLA-1-1500**

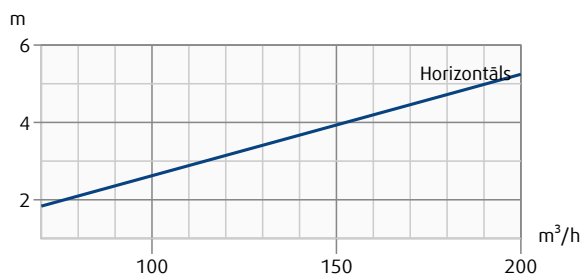
Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))

**HELLA-1-500-B-0-0-AN + PB-HELLA-1-500-I1**

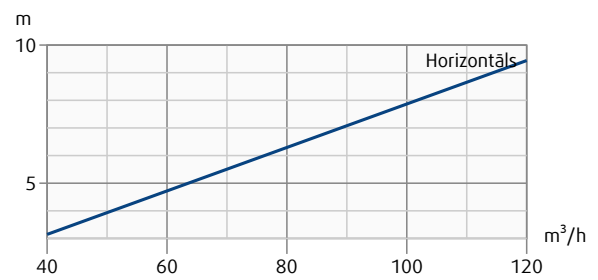
Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))

**HELLA-1-1500-B-0-0-AN + PB-HELLA-1-1500**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)

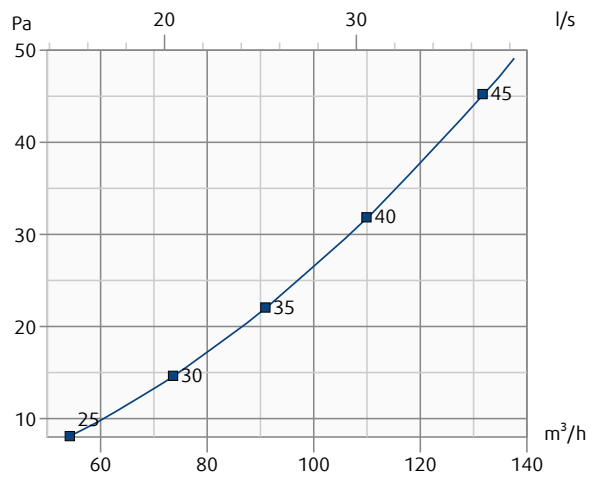
**HELLA-1-500-B-0-0-AN + PB-HELLA-1-500-I1**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)

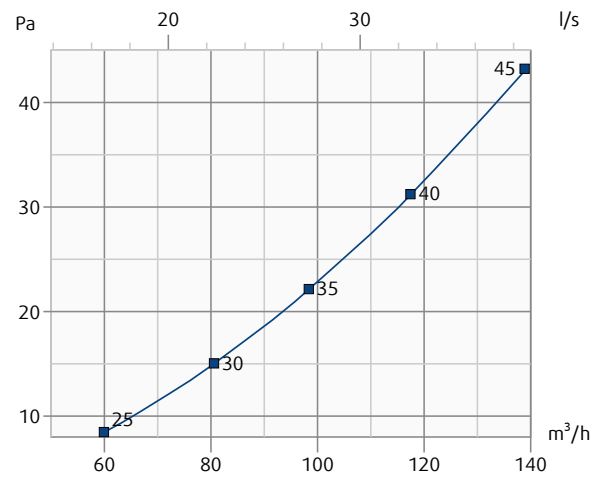


**HELLA-1-700-B-0-0-AN + PB-HELLA-1-700-I1**

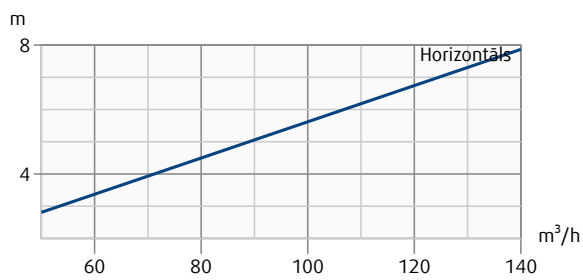
Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))

**HELLA-1-800-B-0-0-AN + PB-HELLA-1-800-I1**

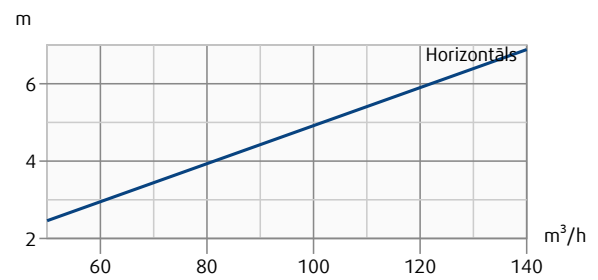
Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))

**HELLA-1-700-B-0-0-AN + PB-HELLA-1-700-I1**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)

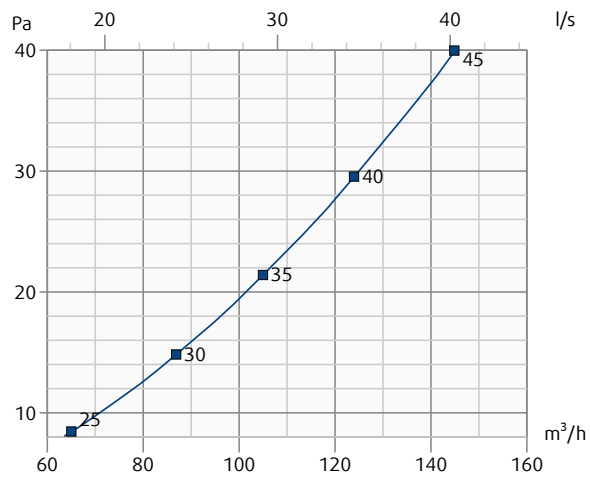
**HELLA-1-800-B-0-0-AN + PB-HELLA-1-800-I1**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)

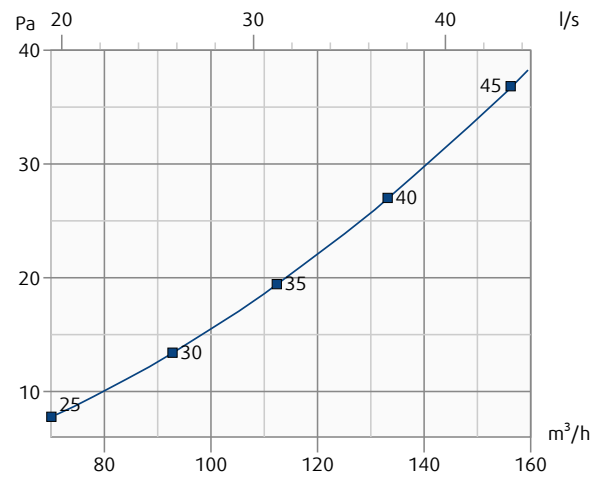


**HELLA-1-900-B-0-0-AN + PB-HELLA-1-900-I1**

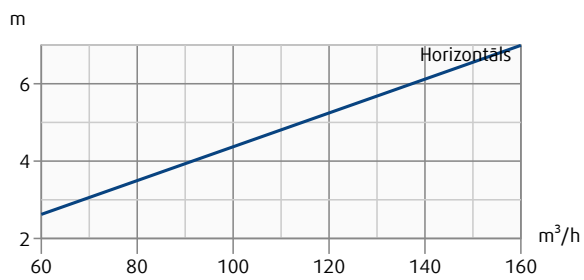
Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))

**HELLA-1-1000-B-0-0-AN + PB-HELLA-1-1000-I1**

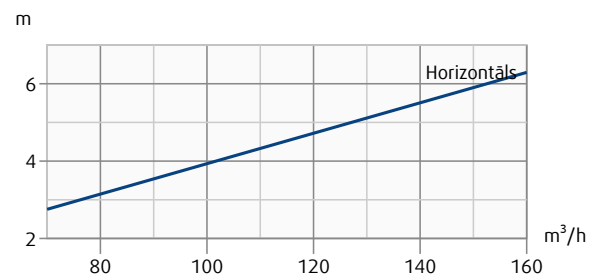
Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))

**HELLA-1-900-B-0-0-AN + PB-HELLA-1-900-I1**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)

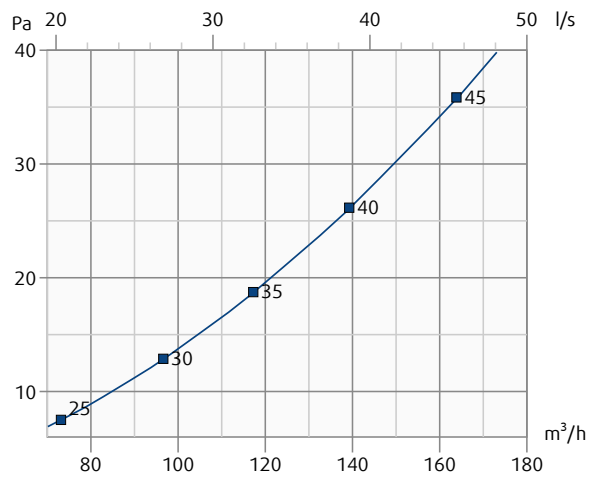
**HELLA-1-1000-B-0-0-AN + PB-HELLA-1-1000-I1**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



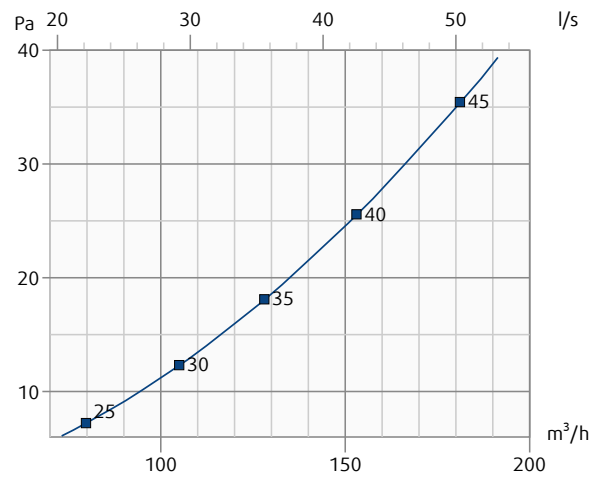
## HELLA-1-1100-B-0-0-AN + PB-HELLA-1-1100-I1

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



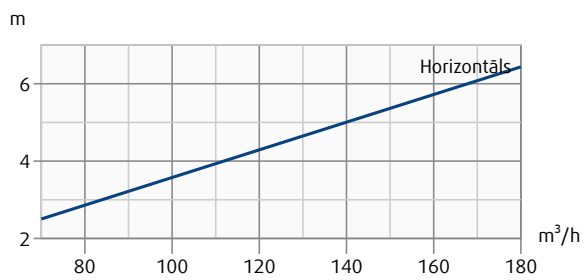
## HELLA-1-1300-B-0-0-AN + PB-HELLA-1-1300-I1

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



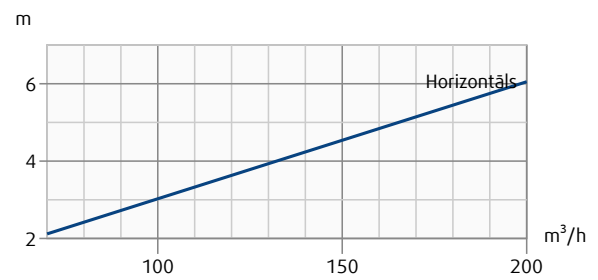
## HELLA-1-1100-B-0-0-AN + PB-HELLA-1-1100-I1

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



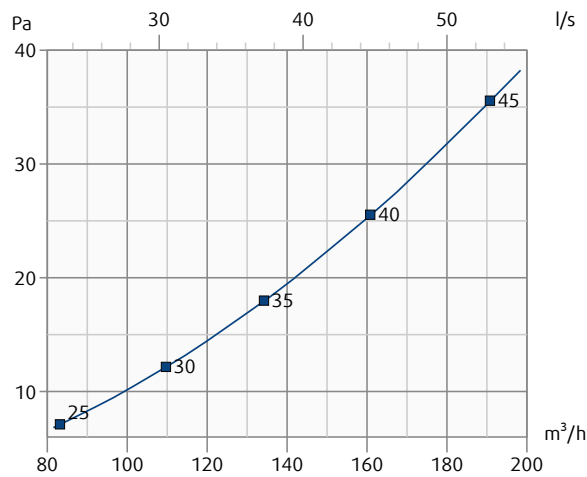
## HELLA-1-1300-B-0-0-AN + PB-HELLA-1-1300-I1

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



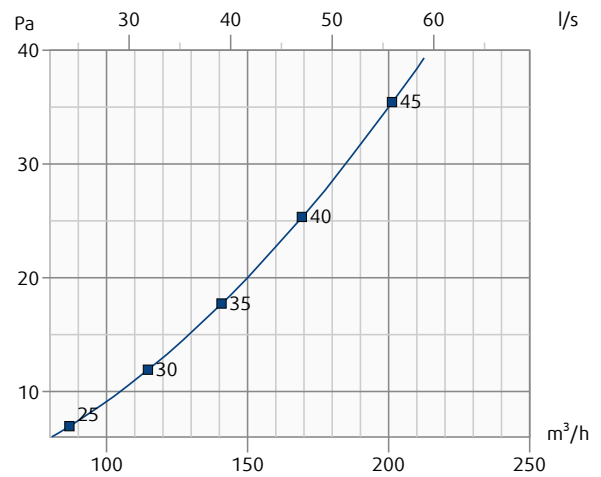
**HELLA-1-1400-B-0-0-AN + PB-HELLA-1-1400-I1**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



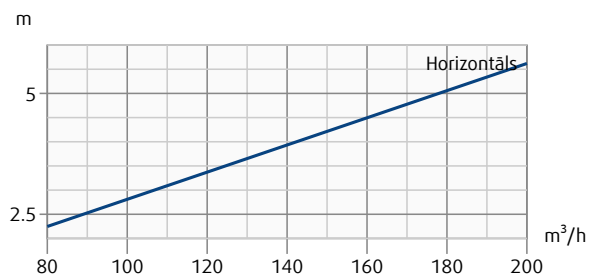
**HELLA-1-1500-B-0-0-AN + PB-HELLA-1-1500-I1**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



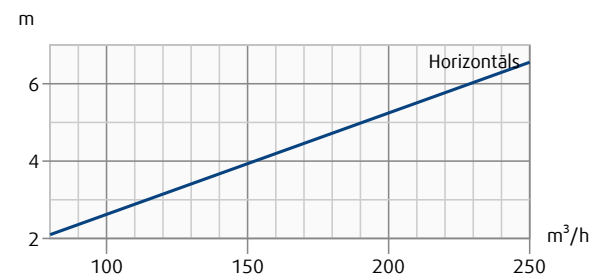
**HELLA-1-1400-B-0-0-AN + PB-HELLA-1-1400-I1**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



**HELLA-1-1500-B-0-0-AN + PB-HELLA-1-1500-I1**

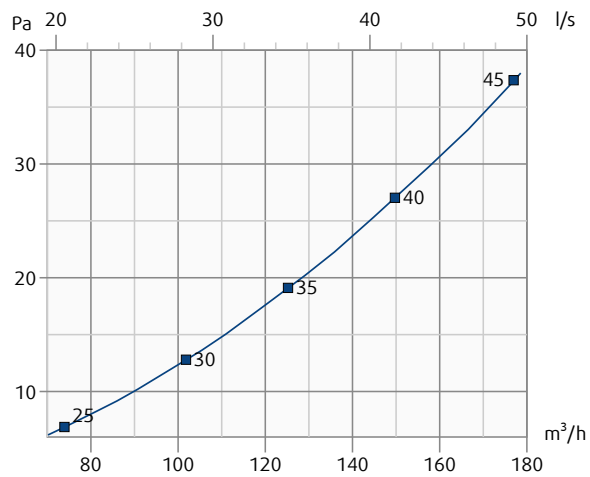
Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



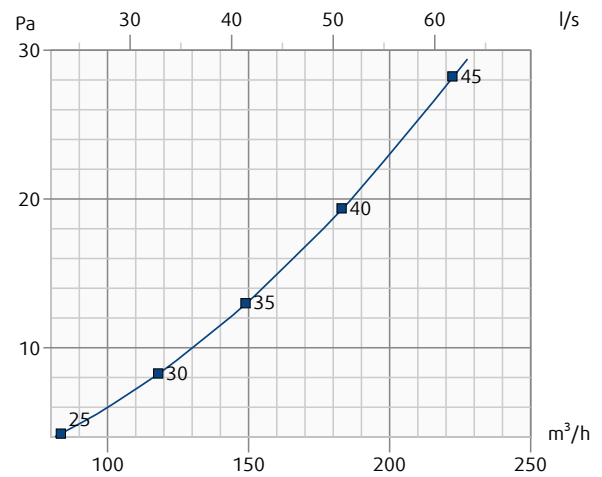


**HELLA-2-500-B-0-0-AN + PB-HELLA-2-500**

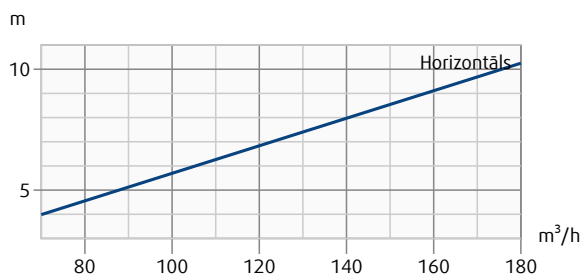
Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))

**HELLA-2-700-B-0-0-AN + PB-HELLA-2-700**

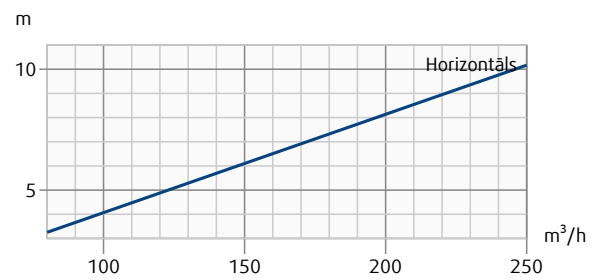
Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))

**HELLA-2-500-B-0-0-AN + PB-HELLA-2-500**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)

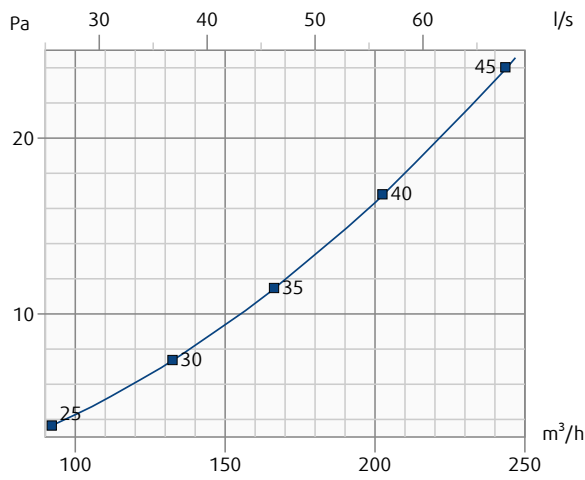
**HELLA-2-700-B-0-0-AN + PB-HELLA-2-700**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



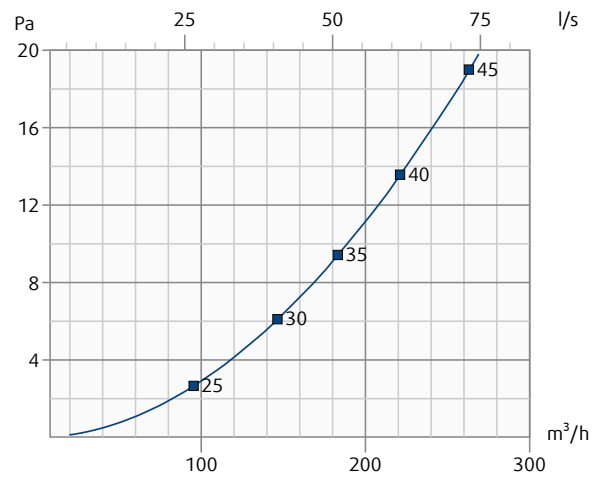
**HELLA-2-800-B-0-0-AN + PB-HELLA-2-800**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



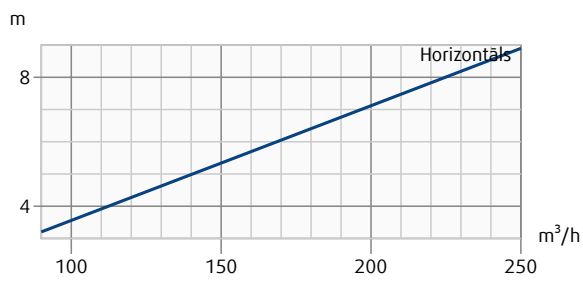
**HELLA-2-900-B-0-0-AN + PB-HELLA-2-900**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



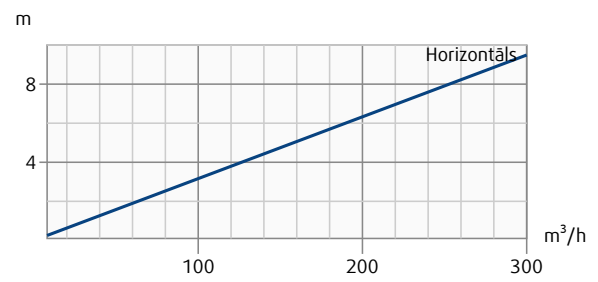
**HELLA-2-800-B-0-0-AN + PB-HELLA-2-800**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



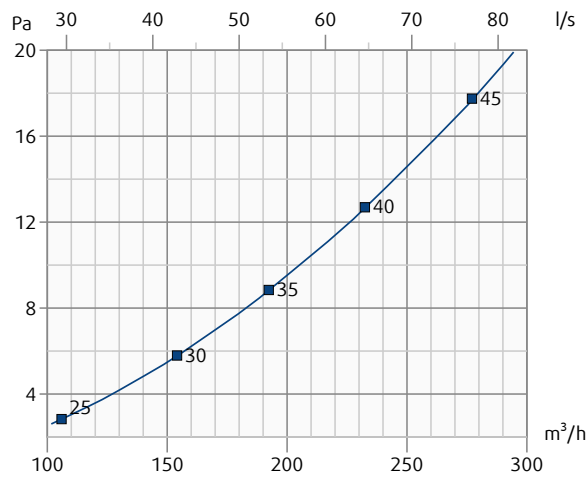
**HELLA-2-900-B-0-0-AN + PB-HELLA-2-900**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)

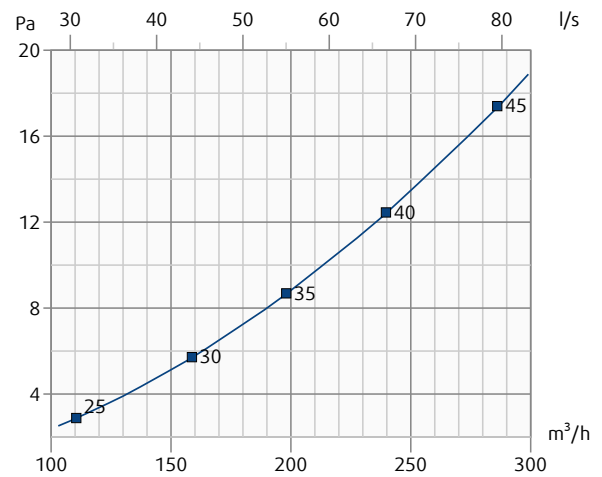


**HELLA-2-1000-B-0-0-AN + PB-HELLA-2-1000**

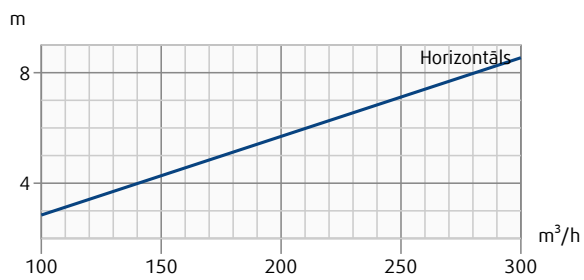
Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))

**HELLA-2-1100-B-0-0-AN + PB-HELLA-2-1100**

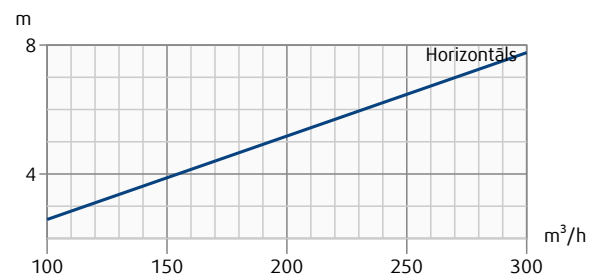
Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))

**HELLA-2-1000-B-0-0-AN + PB-HELLA-2-1000**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)

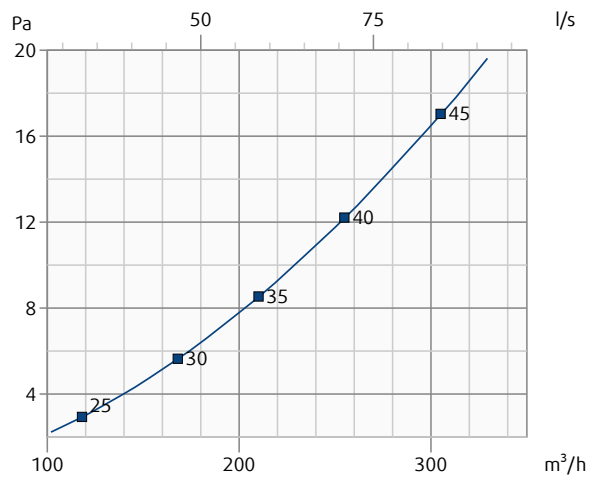
**HELLA-2-1100-B-0-0-AN + PB-HELLA-2-1100**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)

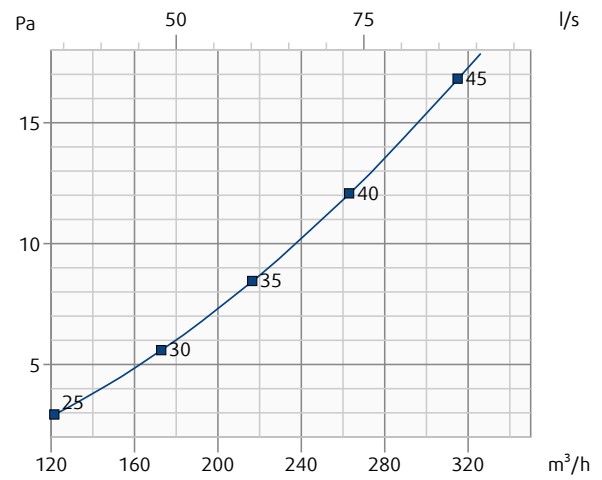


**HELLA-2-1300-B-0-0-AN + PB-HELLA-2-1300**

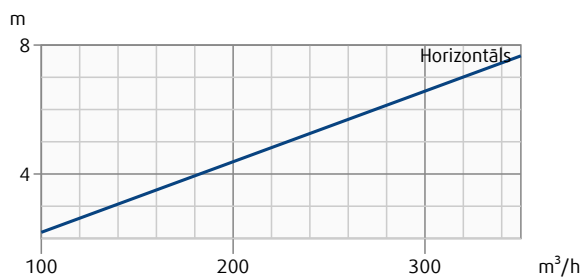
Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))

**HELLA-2-1400-B-0-0-AN + PB-HELLA-2-1400**

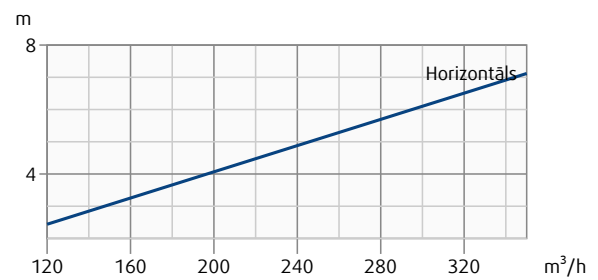
Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))

**HELLA-2-1300-B-0-0-AN + PB-HELLA-2-1300**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)

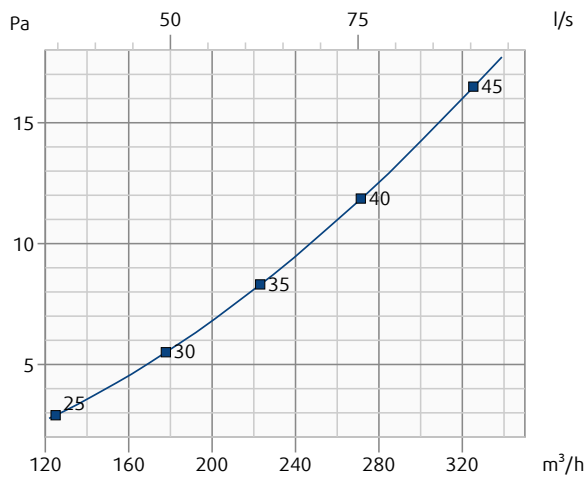
**HELLA-2-1400-B-0-0-AN + PB-HELLA-2-1400**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



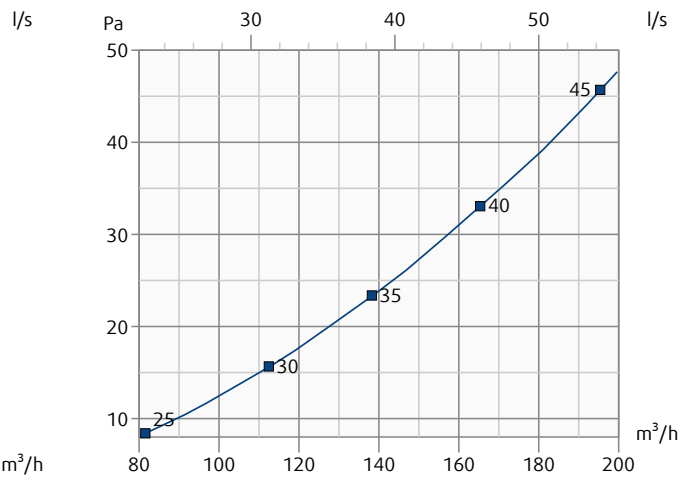
**HELLA-2-1500-B-0-0-AN + PB-HELLA-2-1500**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



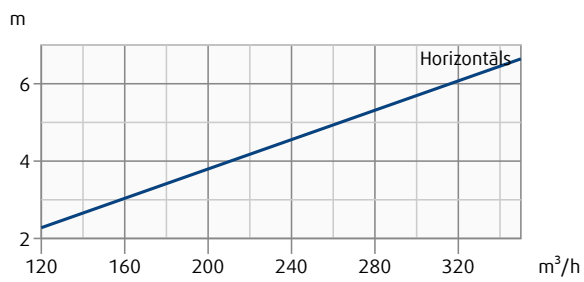
**HELLA-2-500-B-0-0-AN + PB-HELLA-2-500-I1**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



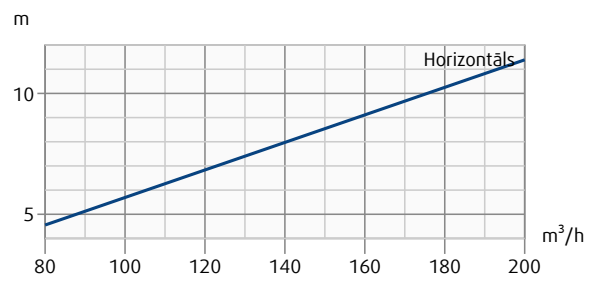
**HELLA-2-1500-B-0-0-AN + PB-HELLA-2-1500**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



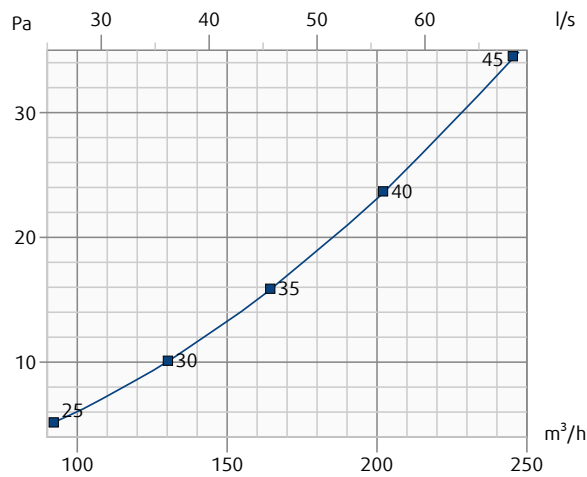
**HELLA-2-500-B-0-0-AN + PB-HELLA-2-500-I1**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)

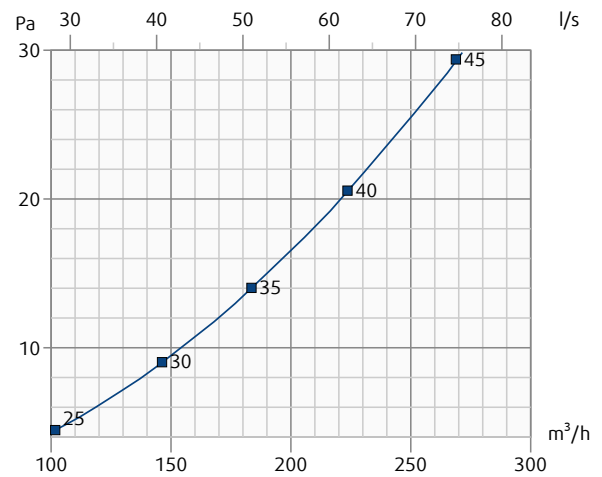


**HELLA-2-700-B-0-0-AN + PB-HELLA-2-700-I1**

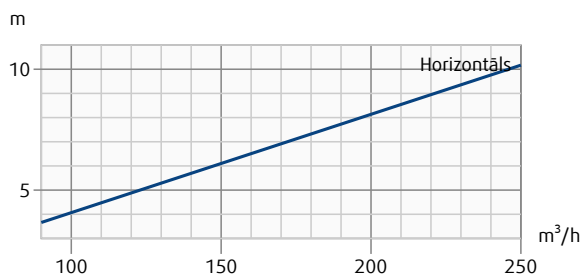
Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))

**HELLA-2-800-B-0-0-AN + PB-HELLA-2-800-I1**

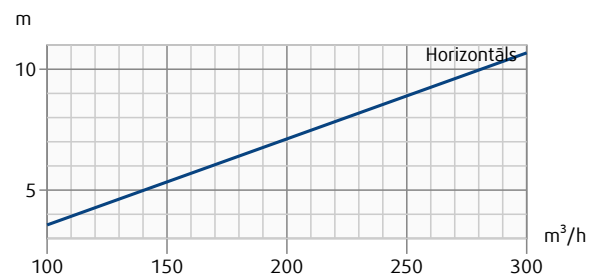
Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))

**HELLA-2-700-B-0-0-AN + PB-HELLA-2-700-I1**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)

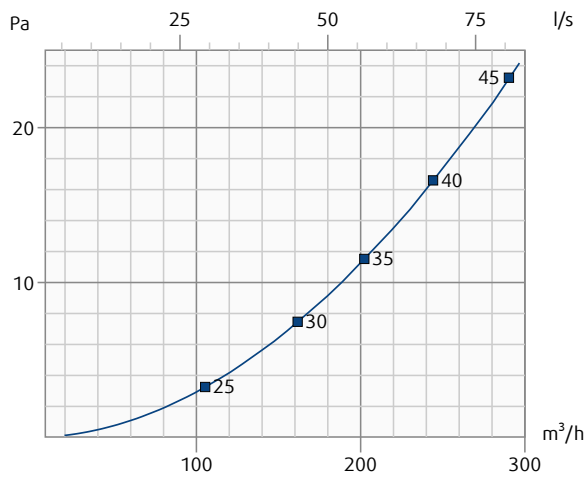
**HELLA-2-800-B-0-0-AN + PB-HELLA-2-800-I1**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



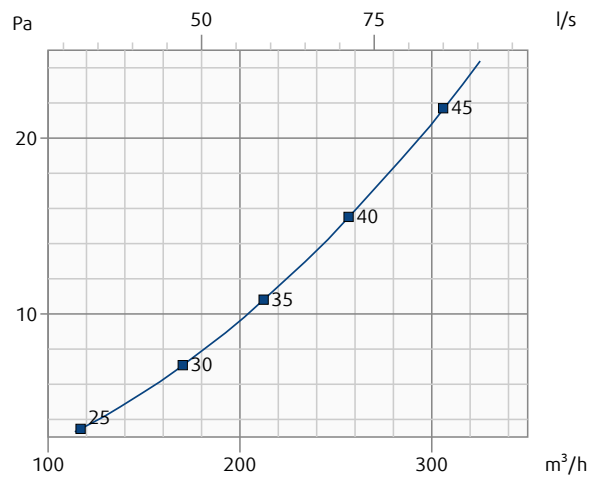
**HELLA-2-900-B-0-0-AN + PB-HELLA-2-900-I1**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



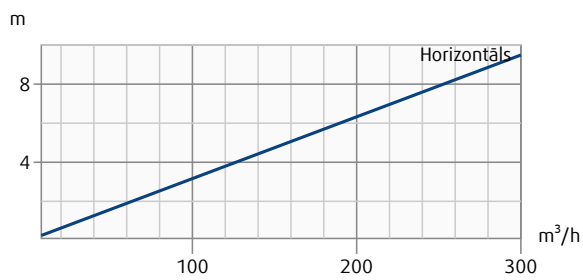
**HELLA-2-1000-B-0-0-AN + PB-HELLA-2-1000-I1**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



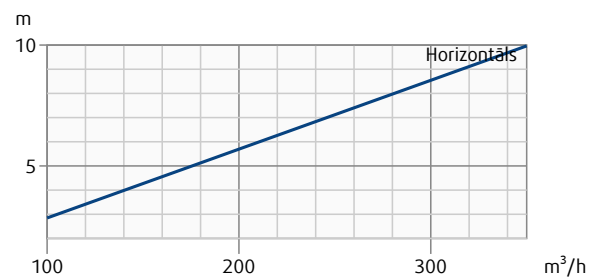
**HELLA-2-900-B-0-0-AN + PB-HELLA-2-900-I1**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



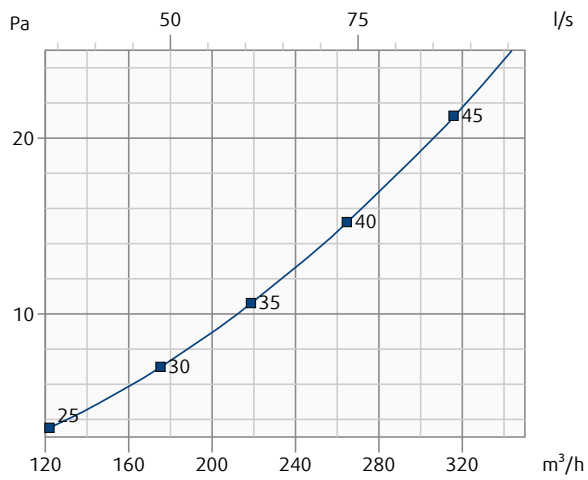
**HELLA-2-1000-B-0-0-AN + PB-HELLA-2-1000-I1**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)

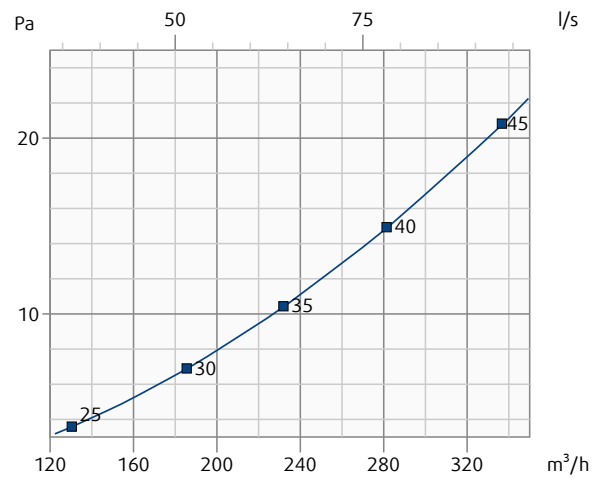


**HELLA-2-1100-B-0-0-AN + PB-HELLA-2-1100-I1**

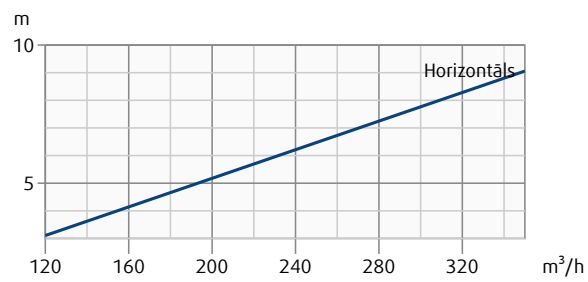
Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))

**HELLA-2-1300-B-0-0-AN + PB-HELLA-2-1300-I1**

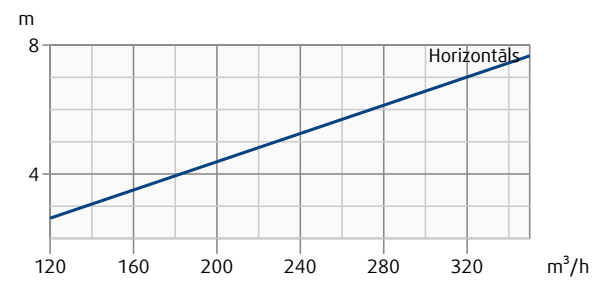
Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))

**HELLA-2-1100-B-0-0-AN + PB-HELLA-2-1100-I1**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)

**HELLA-2-1300-B-0-0-AN + PB-HELLA-2-1300-I1**

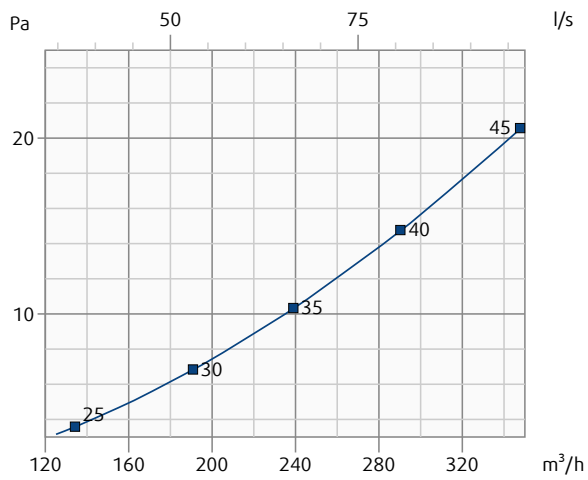
Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



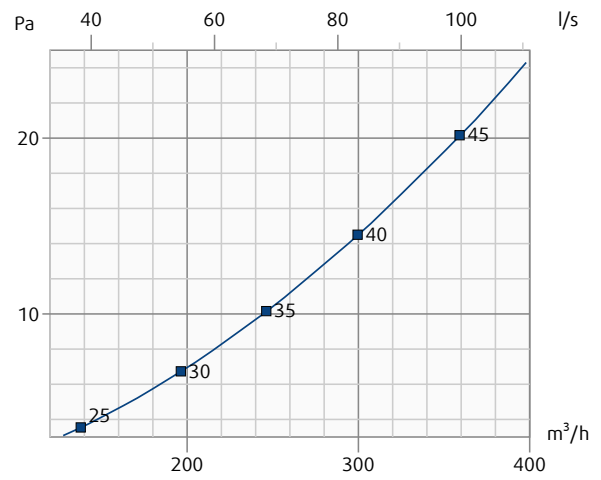


**HELLA-2-1400-B-0-0-AN + PB-HELLA-2-1400-I1**

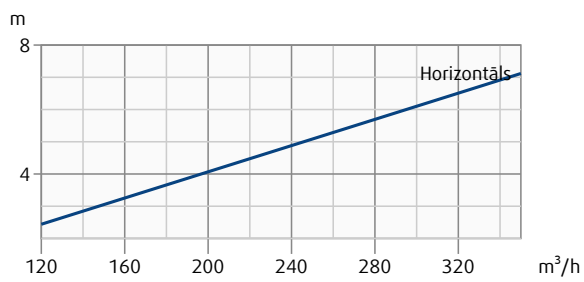
Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))

**HELLA-2-1500-B-0-0-AN + PB-HELLA-2-1500-I1**

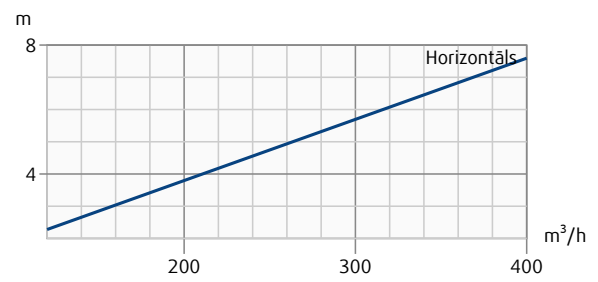
Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))

**HELLA-2-1400-B-0-0-AN + PB-HELLA-2-1400-I1**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)

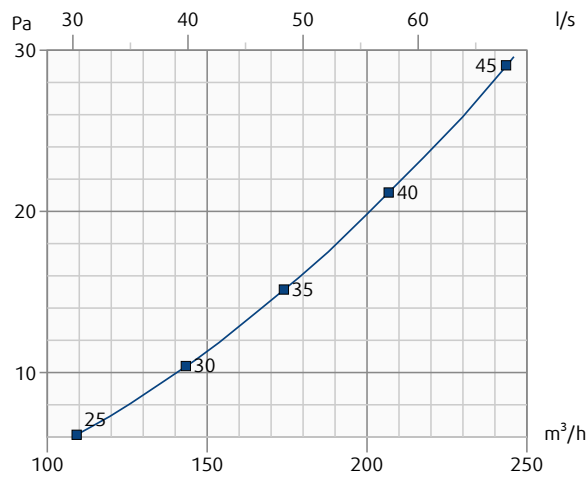
**HELLA-2-1500-B-0-0-AN + PB-HELLA-2-1500-I1**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)

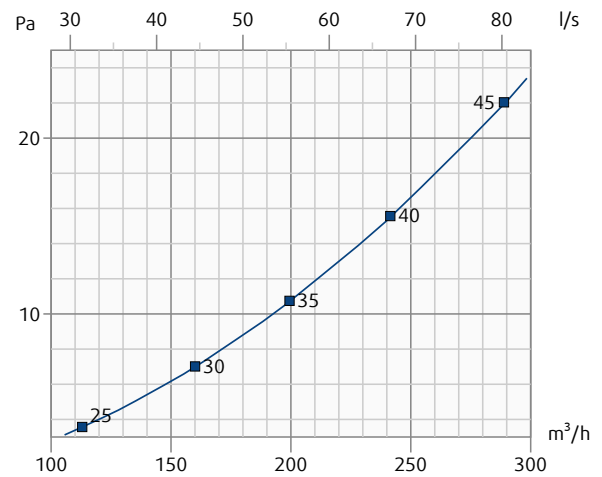


**HELLA-3-500-B-0-0-AN + PB-HELLA-3-500**

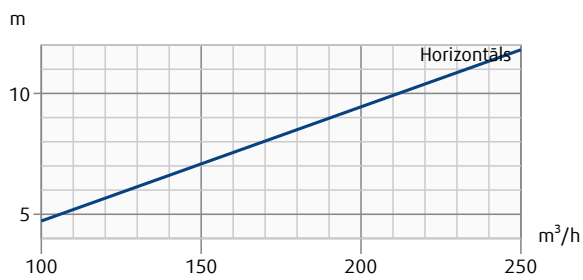
Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))

**HELLA-3-700-B-0-0-AN + PB-HELLA-3-700**

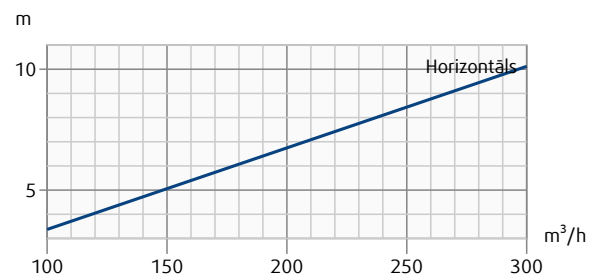
Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))

**HELLA-3-500-B-0-0-AN + PB-HELLA-3-500**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)

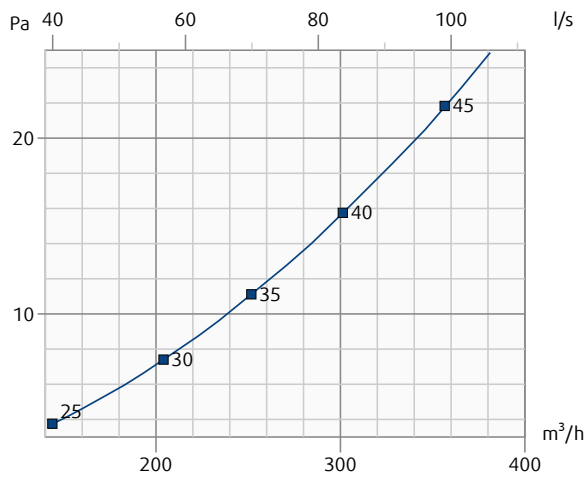
**HELLA-3-700-B-0-0-AN + PB-HELLA-3-700**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)

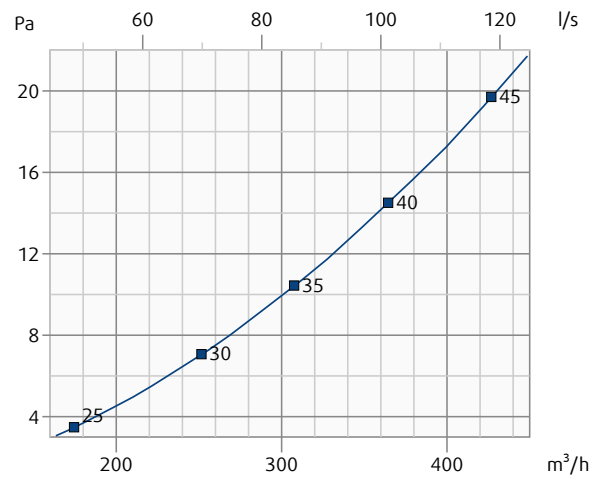


**HELLA-3-800-B-0-0-AN + PB-HELLA-3-800**

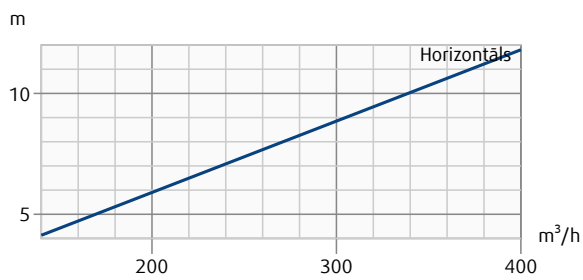
Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))

**HELLA-3-900-B-0-0-AN + PB-HELLA-3-900**

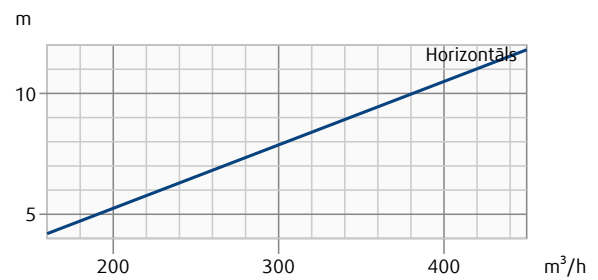
Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))

**HELLA-3-800-B-0-0-AN + PB-HELLA-3-800**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)

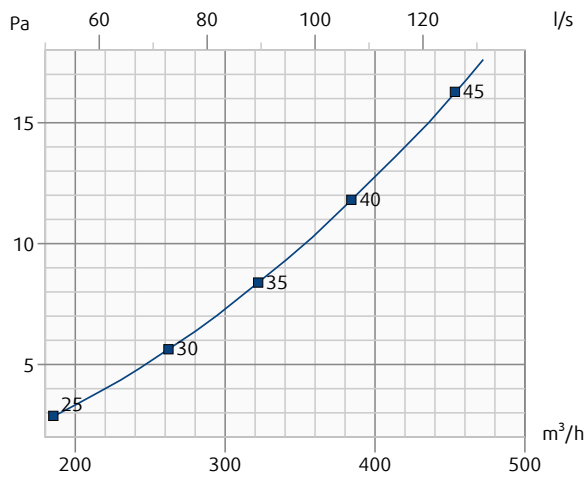
**HELLA-3-900-B-0-0-AN + PB-HELLA-3-900**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



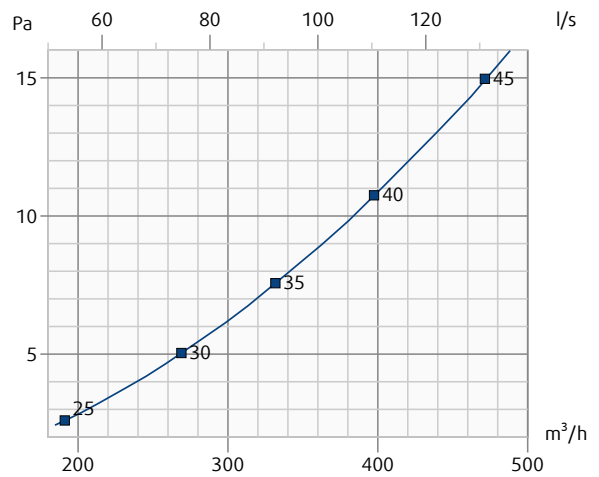
**HELLA-3-1000-B-0-0-AN + PB-HELLA-3-1000**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



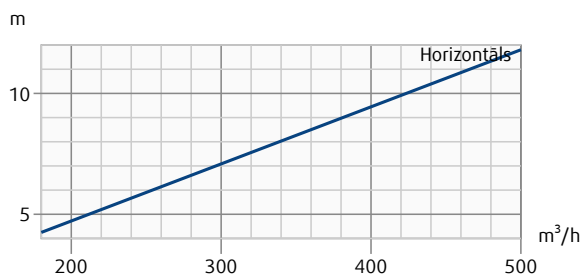
**HELLA-3-1100-B-0-0-AN + PB-HELLA-3-1100**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



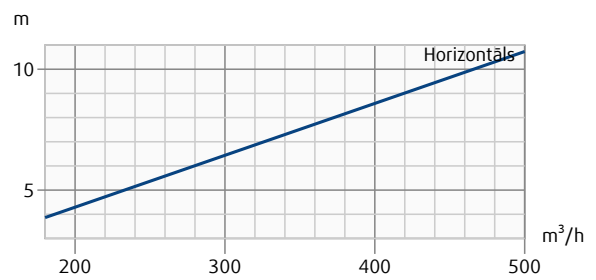
**HELLA-3-1000-B-0-0-AN + PB-HELLA-3-1000**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



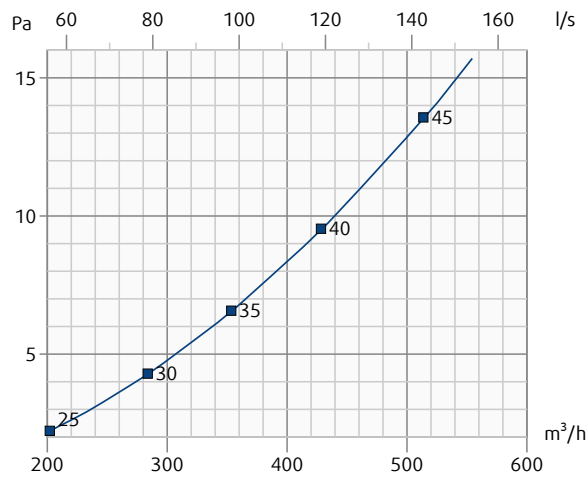
**HELLA-3-1100-B-0-0-AN + PB-HELLA-3-1100**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)

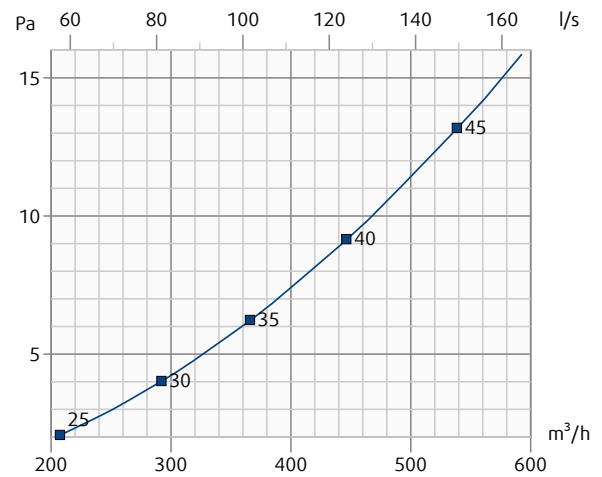


**HELLA-3-1300-B-0-0-AN + PB-HELLA-3-1300**

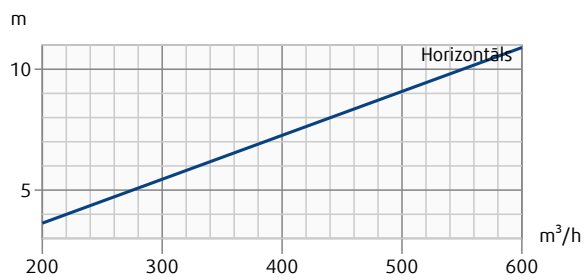
Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))

**HELLA-3-1400-B-0-0-AN + PB-HELLA-3-1400**

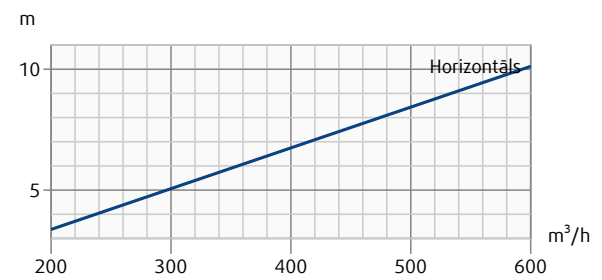
Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))

**HELLA-3-1300-B-0-0-AN + PB-HELLA-3-1300**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)

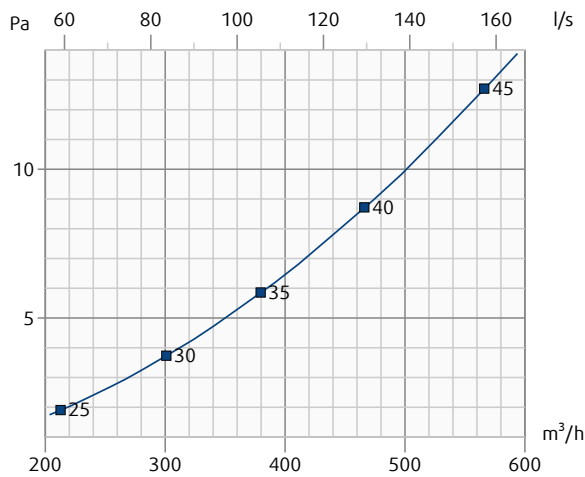
**HELLA-3-1400-B-0-0-AN + PB-HELLA-3-1400**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)

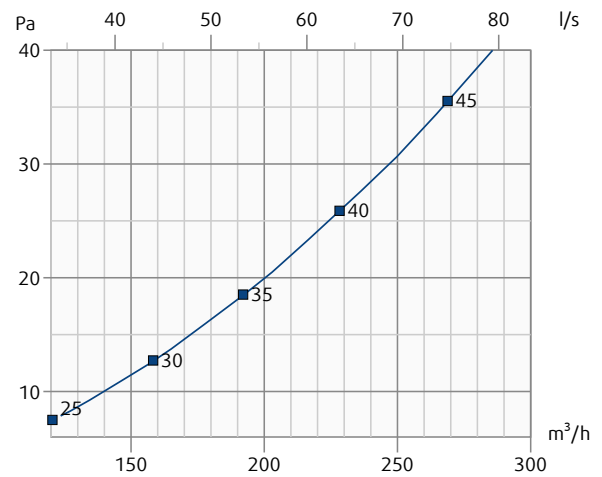


**HELLA-3-1500-B-0-0-AN + PB-HELLA-3-1500**

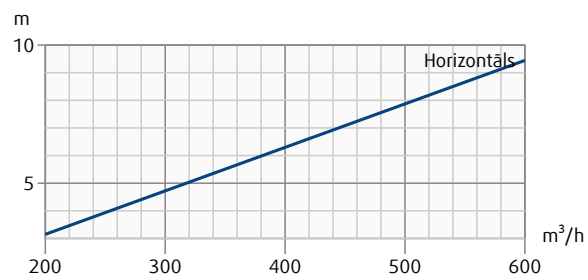
Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))

**HELLA-3-500-B-0-0-AN + PB-HELLA-3-500-I1**

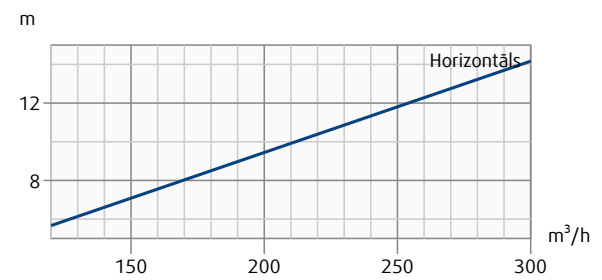
Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))

**HELLA-3-1500-B-0-0-AN + PB-HELLA-3-1500**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)

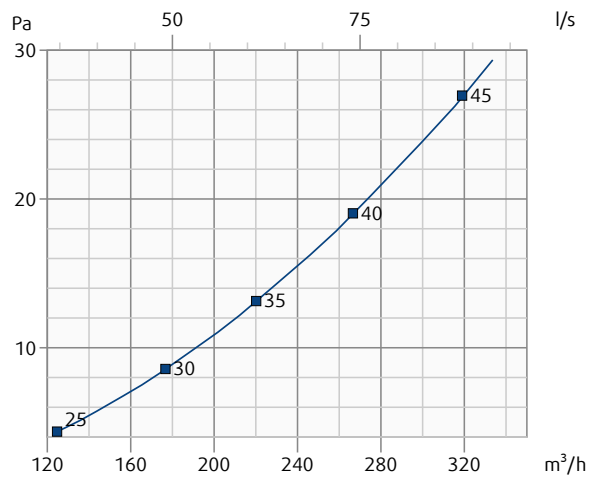
**HELLA-3-500-B-0-0-AN + PB-HELLA-3-500-I1**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)

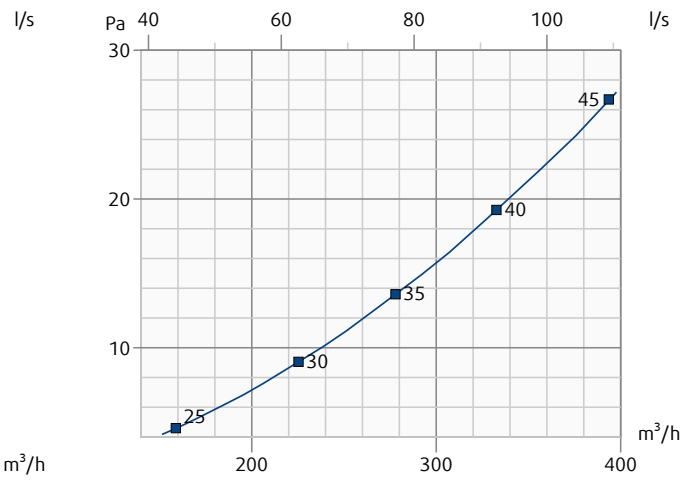


**HELLA-3-700-B-0-0-AN + PB-HELLA-3-700-I1**

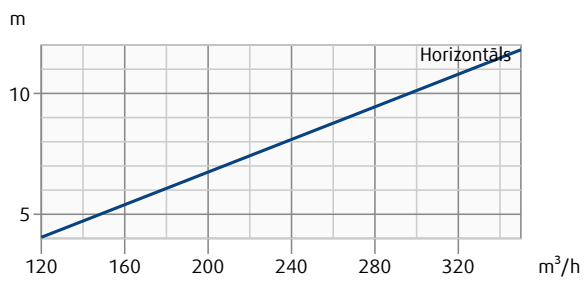
Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))

**HELLA-3-800-B-0-0-AN + PB-HELLA-3-800-I1**

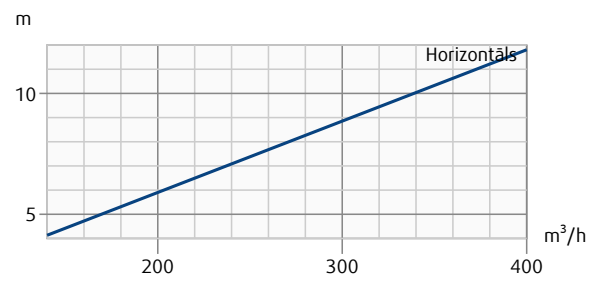
Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))

**HELLA-3-700-B-0-0-AN + PB-HELLA-3-700-I1**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)

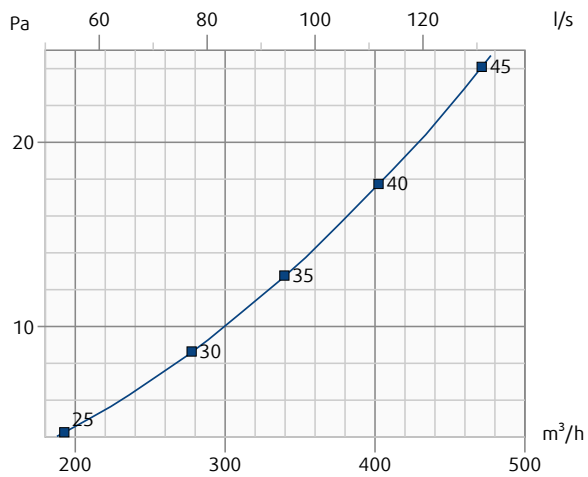
**HELLA-3-800-B-0-0-AN + PB-HELLA-3-800-I1**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)

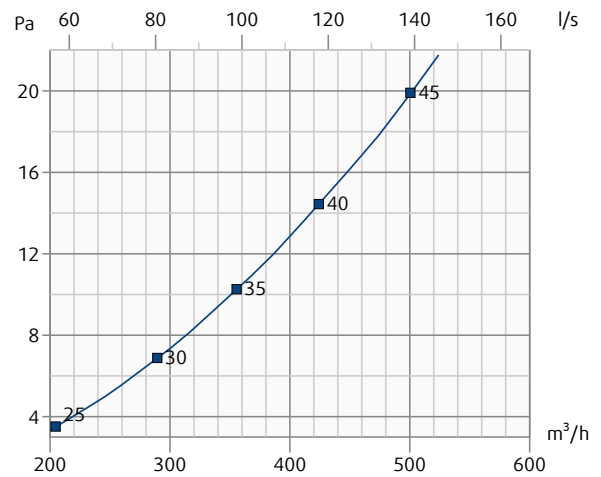


**HELLA-3-900-B-0-0-AN + PB-HELLA-3-900-I1**

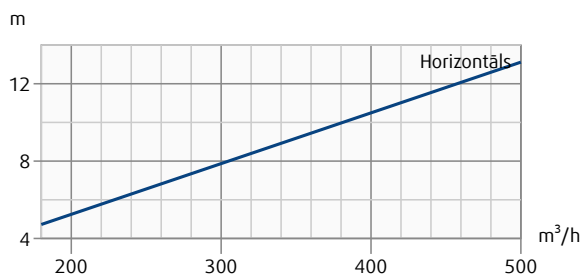
Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))

**HELLA-3-1000-B-0-0-AN + PB-HELLA-3-1000-I1**

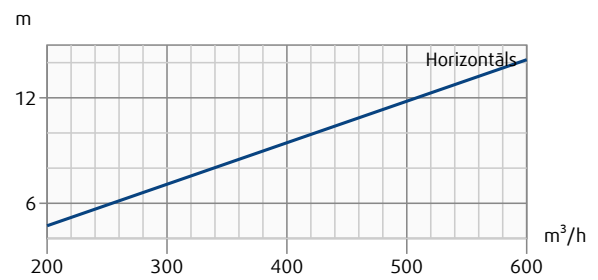
Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))

**HELLA-3-900-B-0-0-AN + PB-HELLA-3-900-I1**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)

**HELLA-3-1000-B-0-0-AN + PB-HELLA-3-1000-I1**

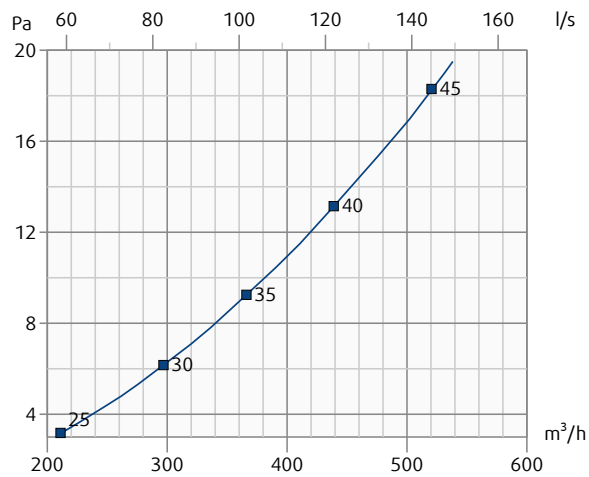
Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



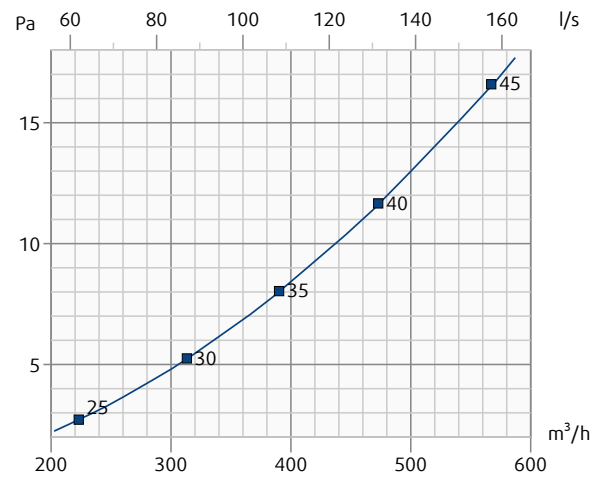


**HELLA-3-1100-B-0-0-AN + PB-HELLA-3-1100-I1**

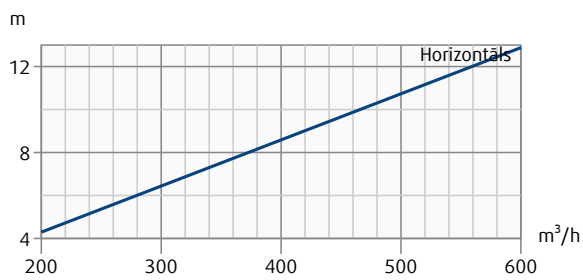
Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))

**HELLA-3-1300-B-0-0-AN + PB-HELLA-3-1300-I1**

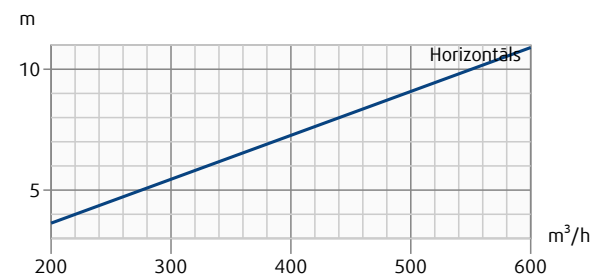
Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))

**HELLA-3-1100-B-0-0-AN + PB-HELLA-3-1100-I1**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)

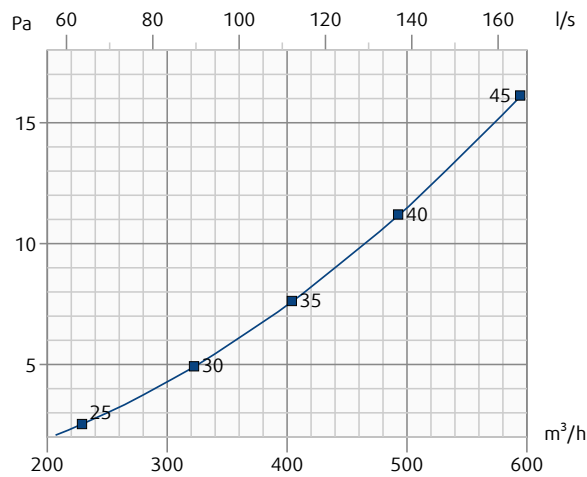
**HELLA-3-1300-B-0-0-AN + PB-HELLA-3-1300-I1**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)

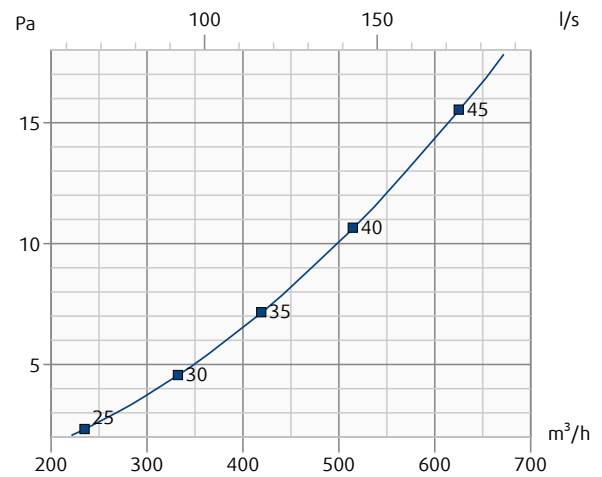


**HELLA-3-1400-B-0-0-AN + PB-HELLA-3-1400-I1**

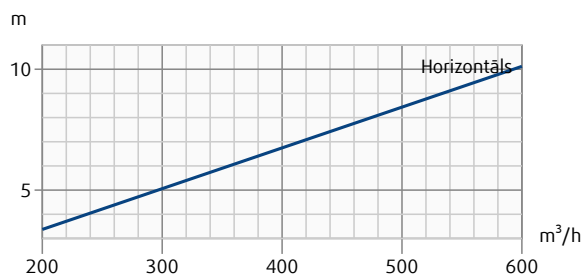
Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))

**HELLA-3-1500-B-0-0-AN + PB-HELLA-3-1500-I1**

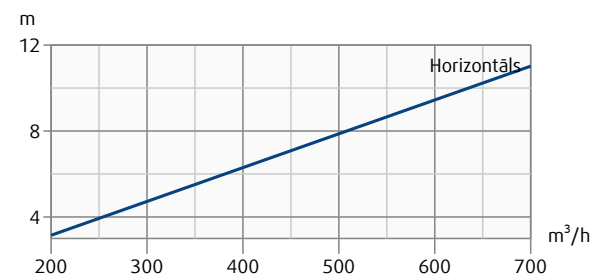
Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))

**HELLA-3-1400-B-0-0-AN + PB-HELLA-3-1400-I1**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)

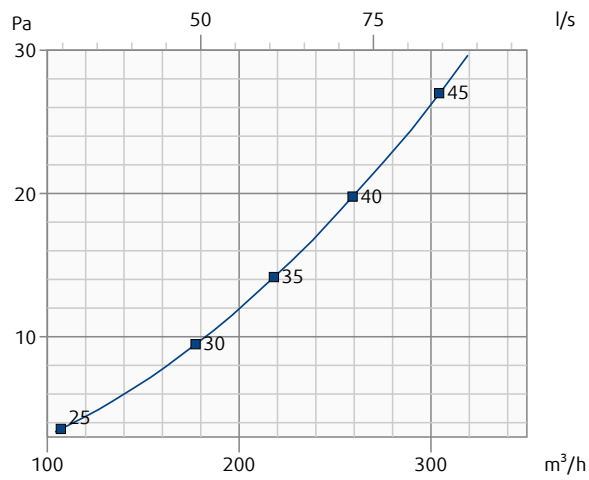
**HELLA-3-1500-B-0-0-AN + PB-HELLA-3-1500-I1**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



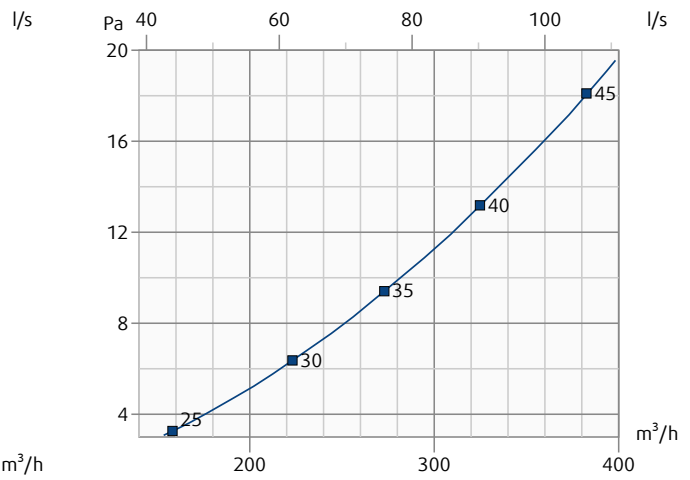
**HELLA-4-500-B-0-0-AN + PB-HELLA-4-500**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



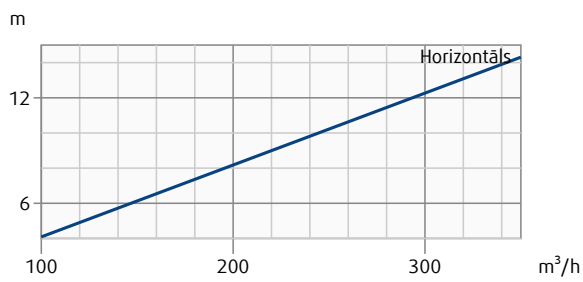
**HELLA-4-700-B-0-0-AN + PB-HELLA-4-700**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



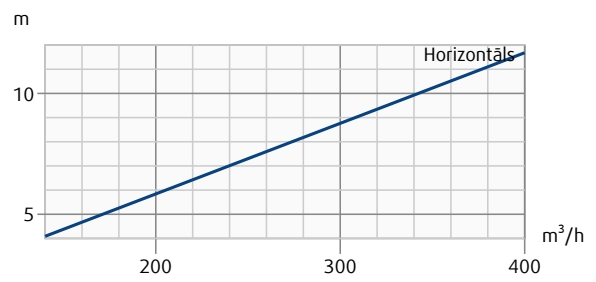
**HELLA-4-500-B-0-0-AN + PB-HELLA-4-500**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



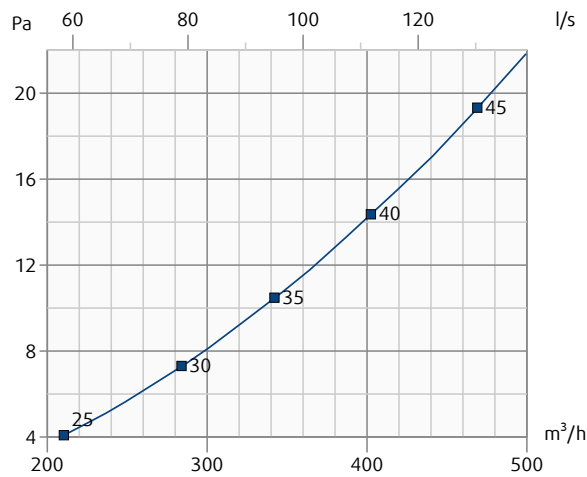
**HELLA-4-700-B-0-0-AN + PB-HELLA-4-700**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



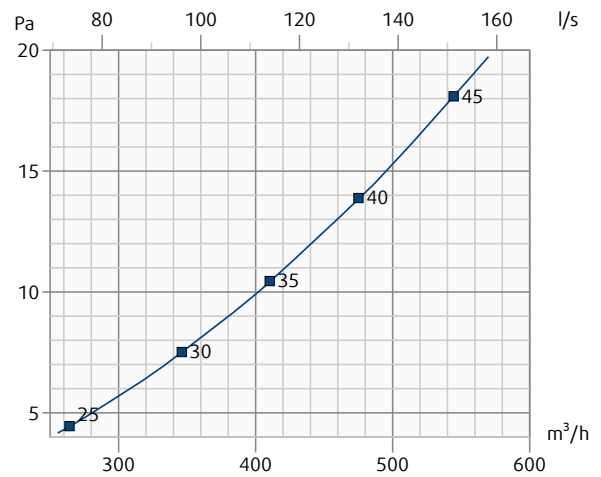
**HELLA-4-800-B-0-0-AN + PB-HELLA-4-800**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



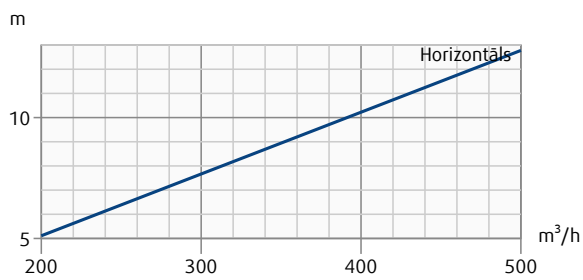
**HELLA-4-900-B-0-0-AN + PB-HELLA-4-900**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



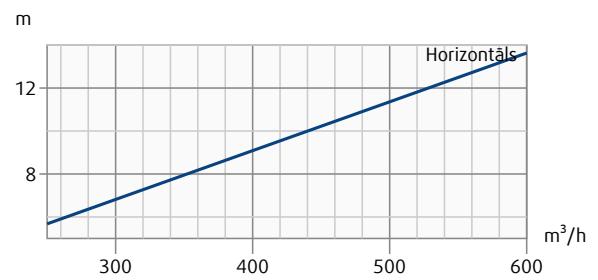
**HELLA-4-800-B-0-0-AN + PB-HELLA-4-800**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



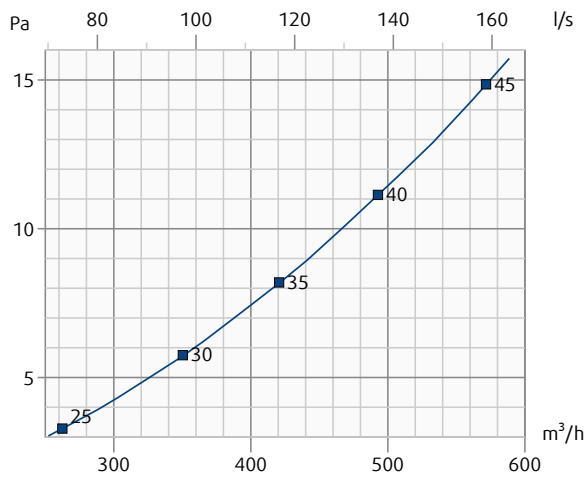
**HELLA-4-900-B-0-0-AN + PB-HELLA-4-900**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)

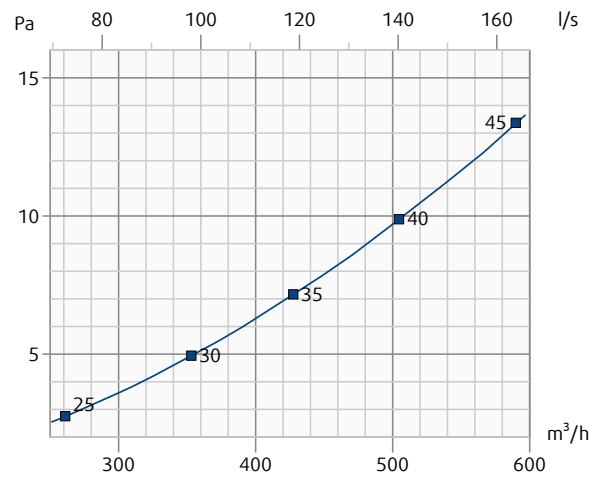


**HELLA-4-1000-B-0-0-AN + PB-HELLA-4-1000**

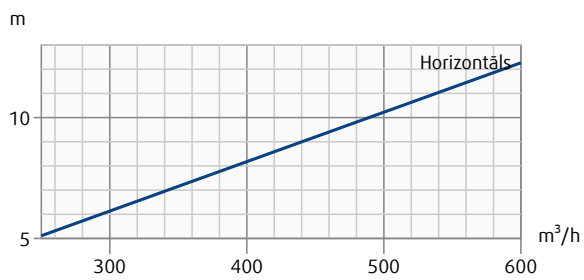
Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))

**HELLA-4-1100-B-0-0-AN + PB-HELLA-4-1100**

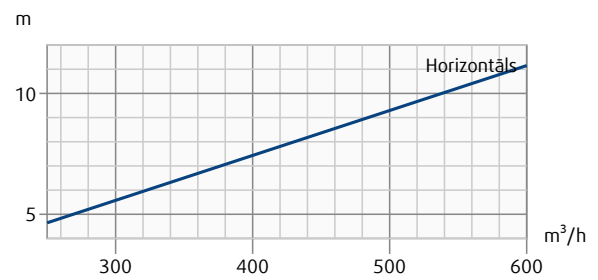
Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))

**HELLA-4-1000-B-0-0-AN + PB-HELLA-4-1000**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)

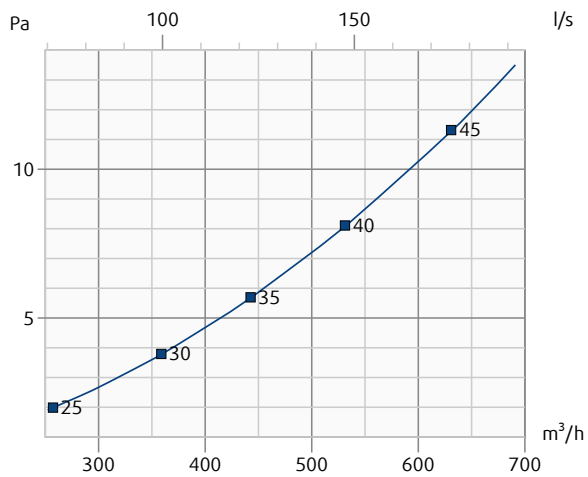
**HELLA-4-1100-B-0-0-AN + PB-HELLA-4-1100**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)

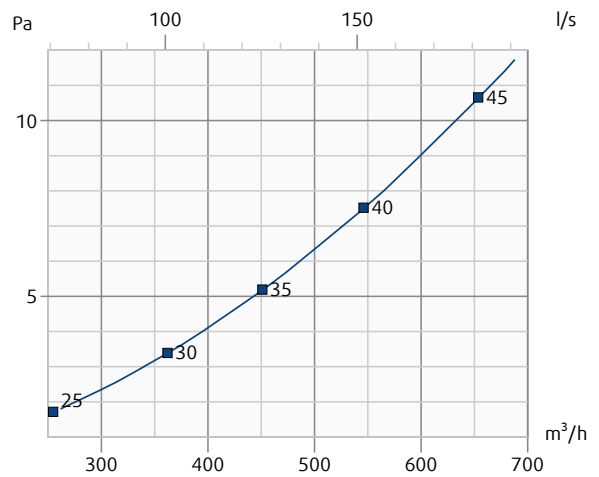


**HELLA-4-1300-B-0-0-AN + PB-HELLA-4-1300**

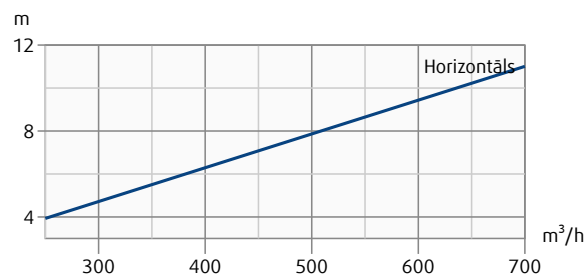
Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))

**HELLA-4-1400-B-0-0-AN + PB-HELLA-4-1400**

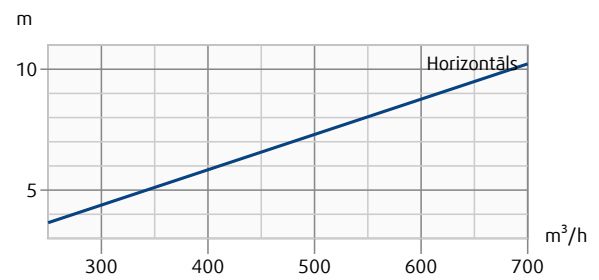
Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))

**HELLA-4-1300-B-0-0-AN + PB-HELLA-4-1300**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)

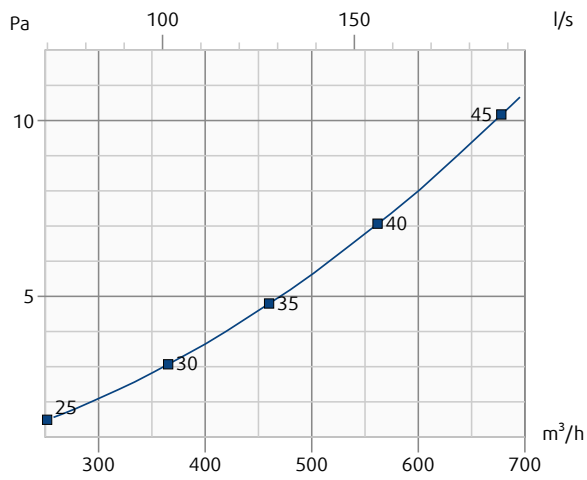
**HELLA-4-1400-B-0-0-AN + PB-HELLA-4-1400**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



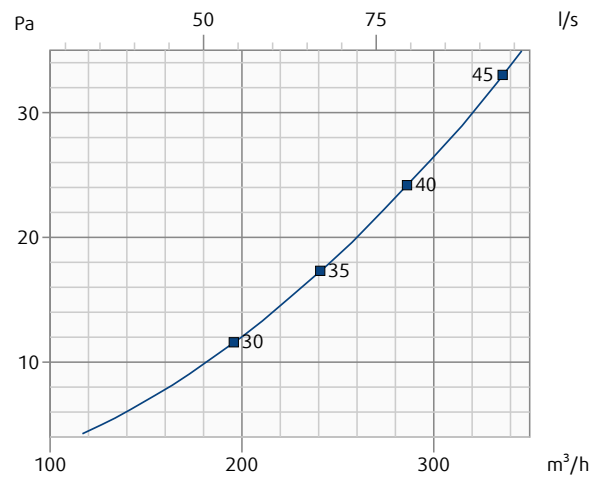
**HELLA-4-1500-B-0-0-AN + PB-HELLA-4-1500**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



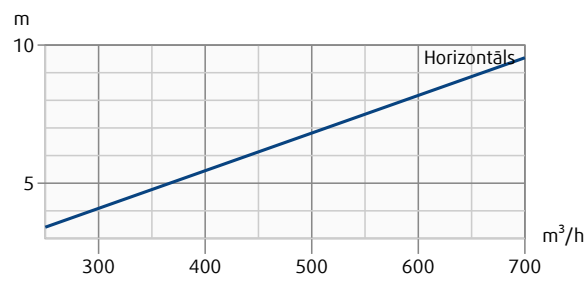
**HELLA-4-500-B-0-0-AN + PB-HELLA-4-500-I1**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



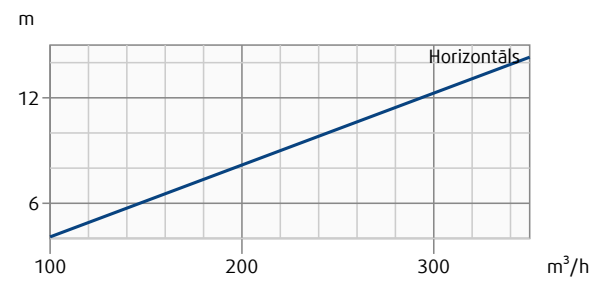
**HELLA-4-1500-B-0-0-AN + PB-HELLA-4-1500**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



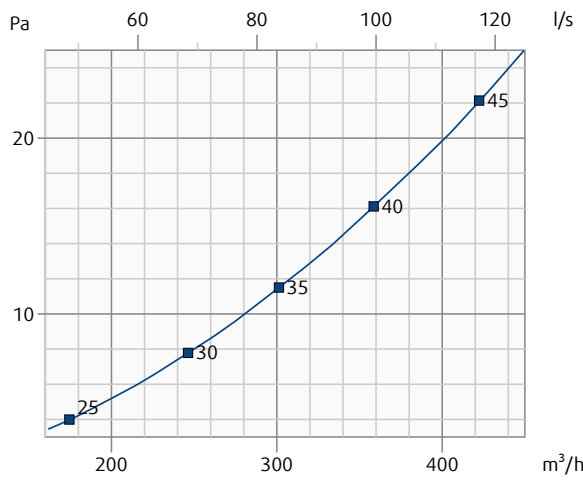
**HELLA-4-500-B-0-0-AN + PB-HELLA-4-500-I1**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



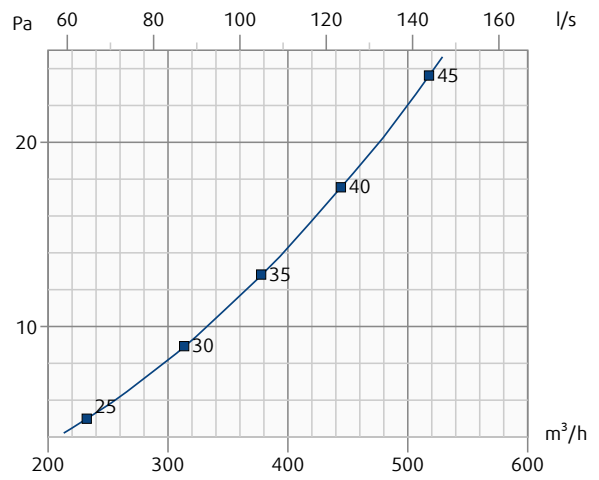
**HELLA-4-700-B-0-0-AN + PB-HELLA-4-700-I1**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



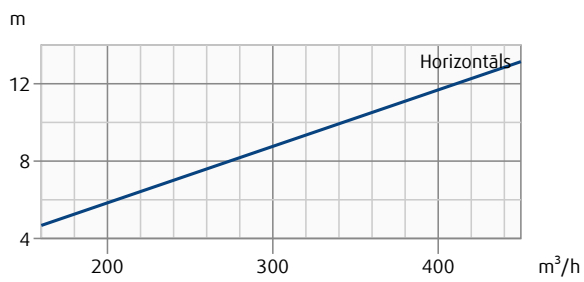
**HELLA-4-800-B-0-0-AN + PB-HELLA-4-800-I1**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



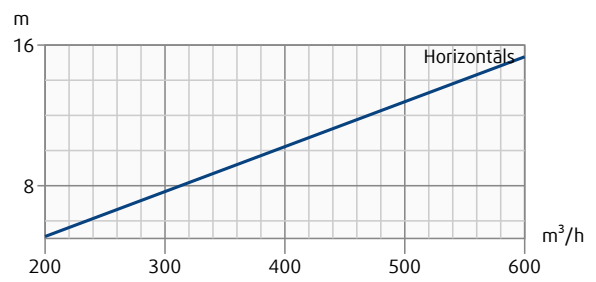
**HELLA-4-700-B-0-0-AN + PB-HELLA-4-700-I1**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



**HELLA-4-800-B-0-0-AN + PB-HELLA-4-800-I1**

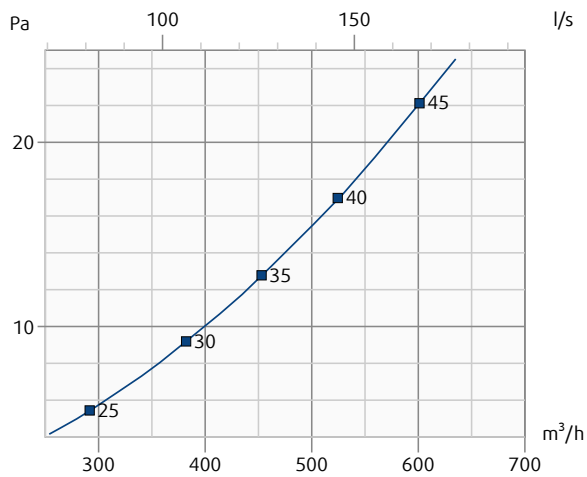
Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)





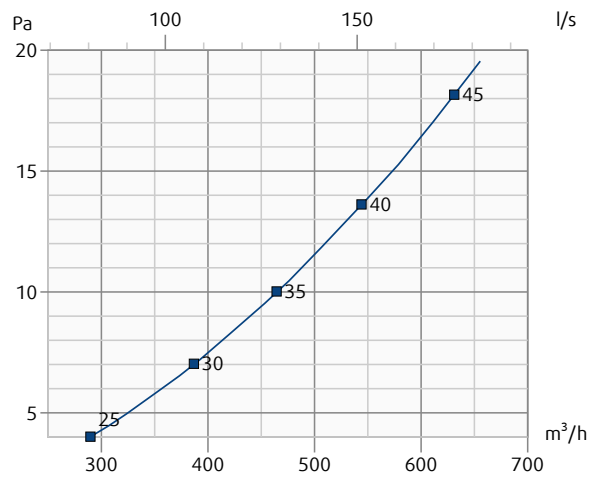
**HELLA-4-900-B-0-0-AN + PB-HELLA-4-900-I1**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



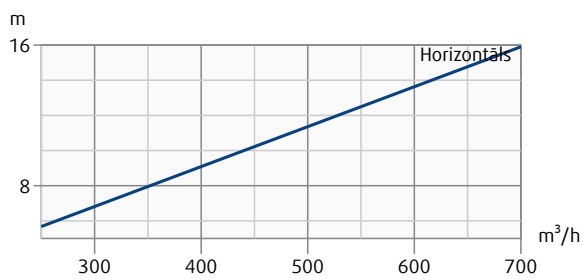
**HELLA-4-1000-B-0-0-AN + PB-HELLA-4-1000-I1**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



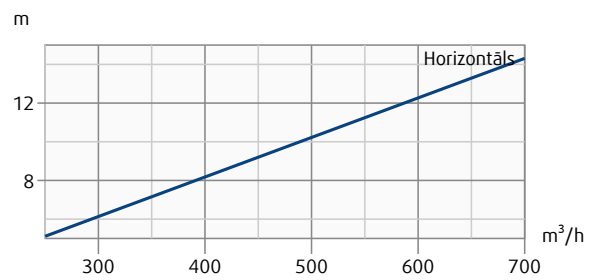
**HELLA-4-900-B-0-0-AN + PB-HELLA-4-900-I1**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



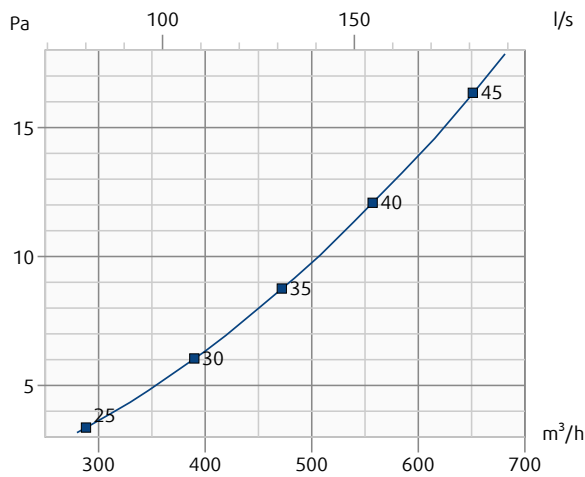
**HELLA-4-1000-B-0-0-AN + PB-HELLA-4-1000-I1**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



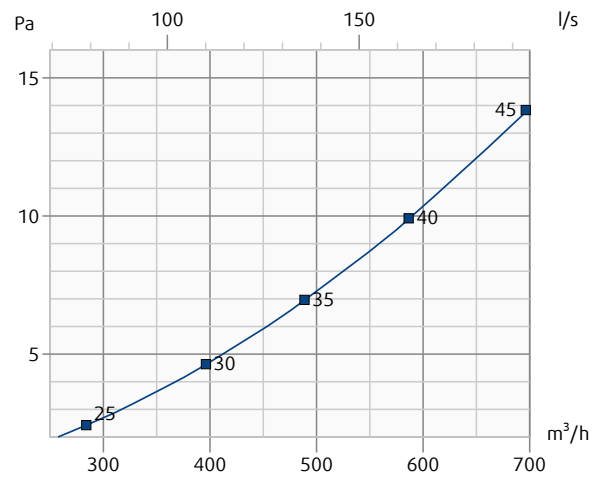
**HELLA-4-1100-B-0-0-AN + PB-HELLA-4-1100-I1**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



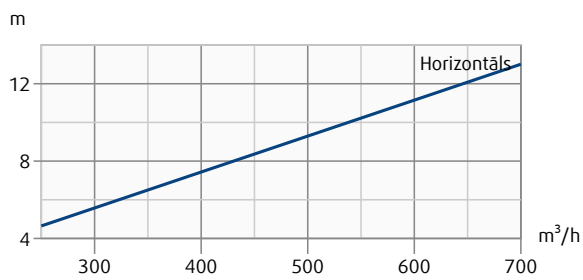
**HELLA-4-1300-B-0-0-AN + PB-HELLA-4-1300-I1**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



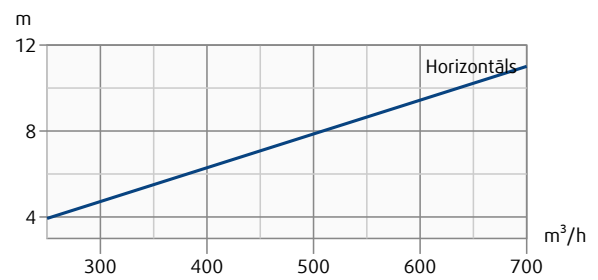
**HELLA-4-1100-B-0-0-AN + PB-HELLA-4-1100-I1**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



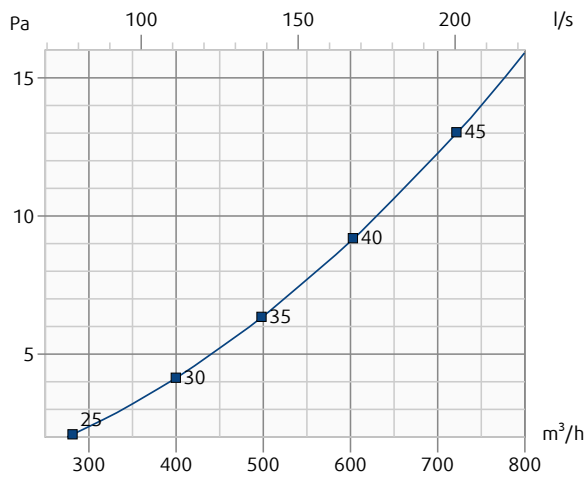
**HELLA-4-1300-B-0-0-AN + PB-HELLA-4-1300-I1**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



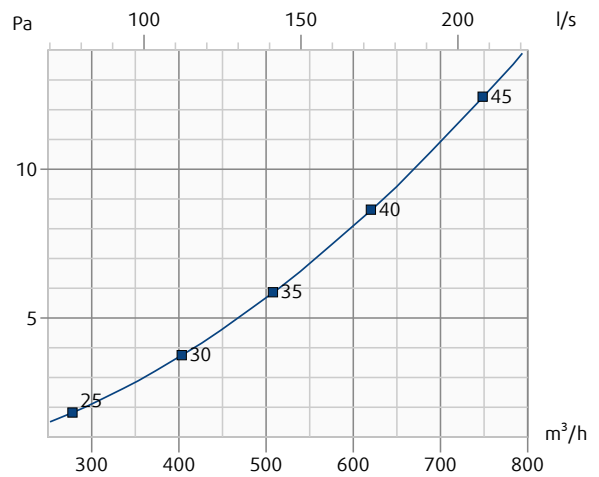
**HELLA-4-1400-B-0-0-AN + PB-HELLA-4-1400-I1**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



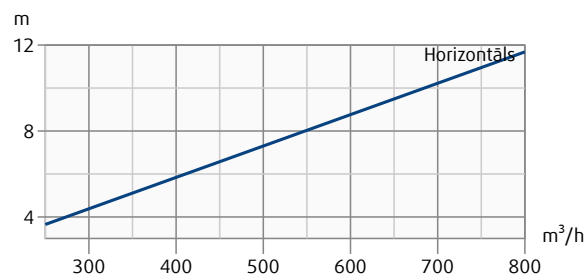
**HELLA-4-1500-B-0-0-AN + PB-HELLA-4-1500-I1**

Spiediena kritums un A svērtais skaņas jaudas līmenis (dB (A))



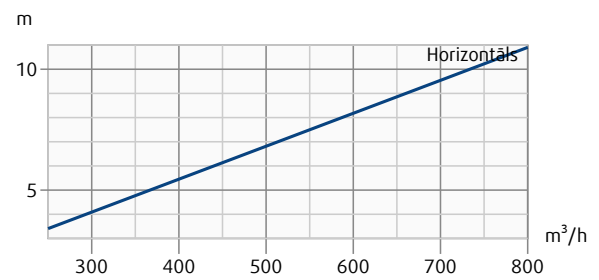
**HELLA-4-1400-B-0-0-AN + PB-HELLA-4-1400-I1**

Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



**HELLA-4-1500-B-0-0-AN + PB-HELLA-4-1500-I1**

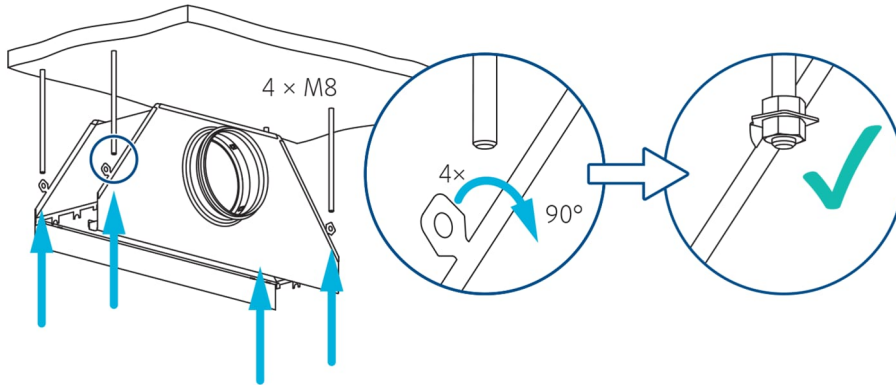
Plūsmas garums (termināla ātrums 0.2 m/s)



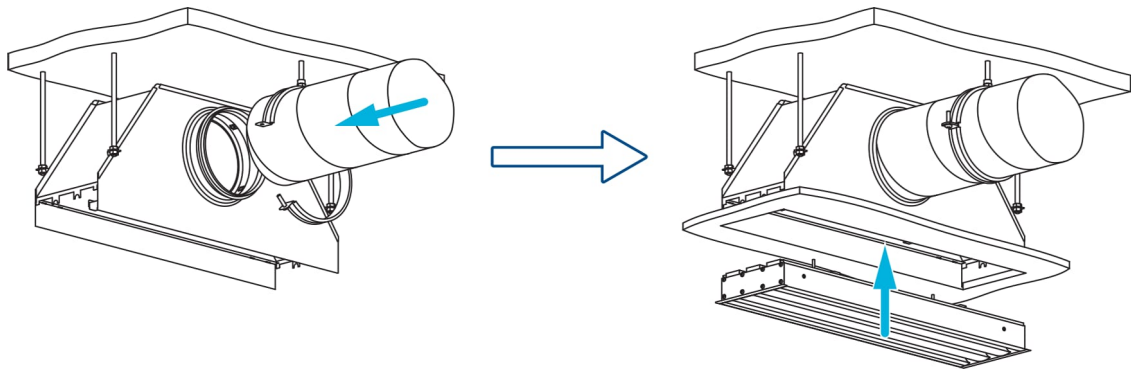
# Uzstādīšana

HELLA + PB-HELLA

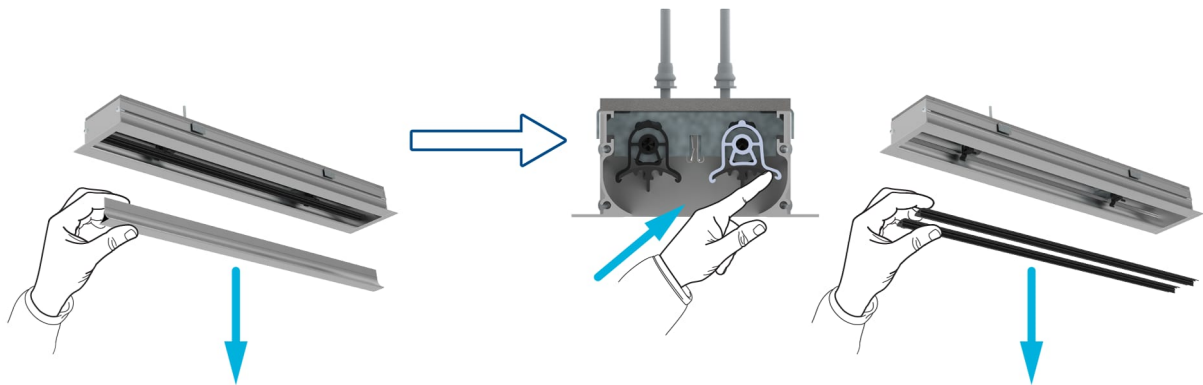
1



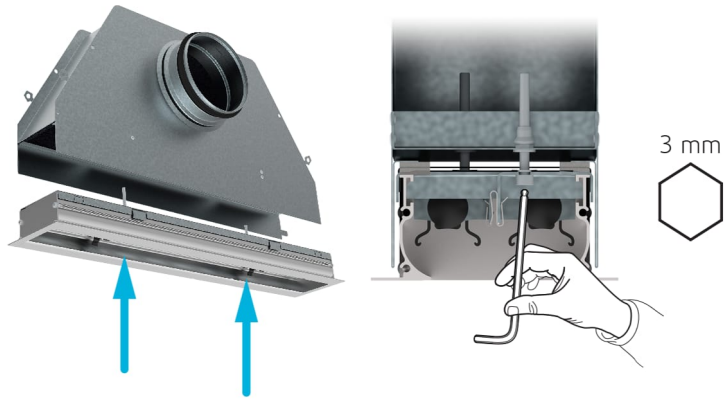
2



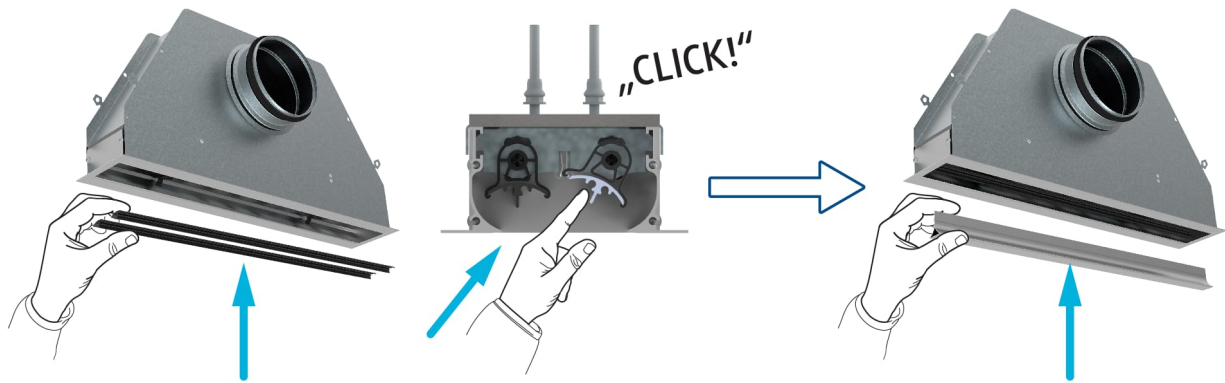
3



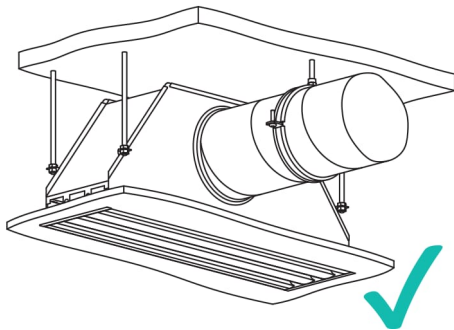
4



5

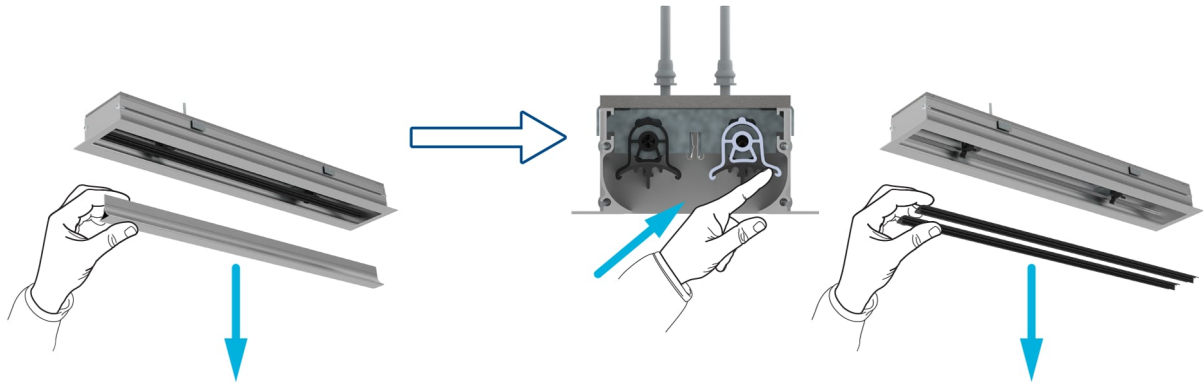


6

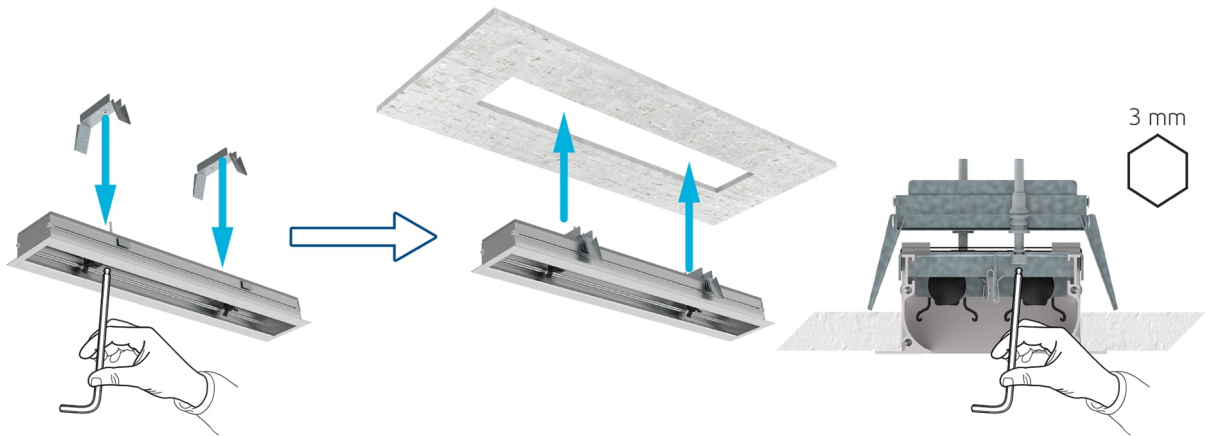


HELLA + MB-HELLA

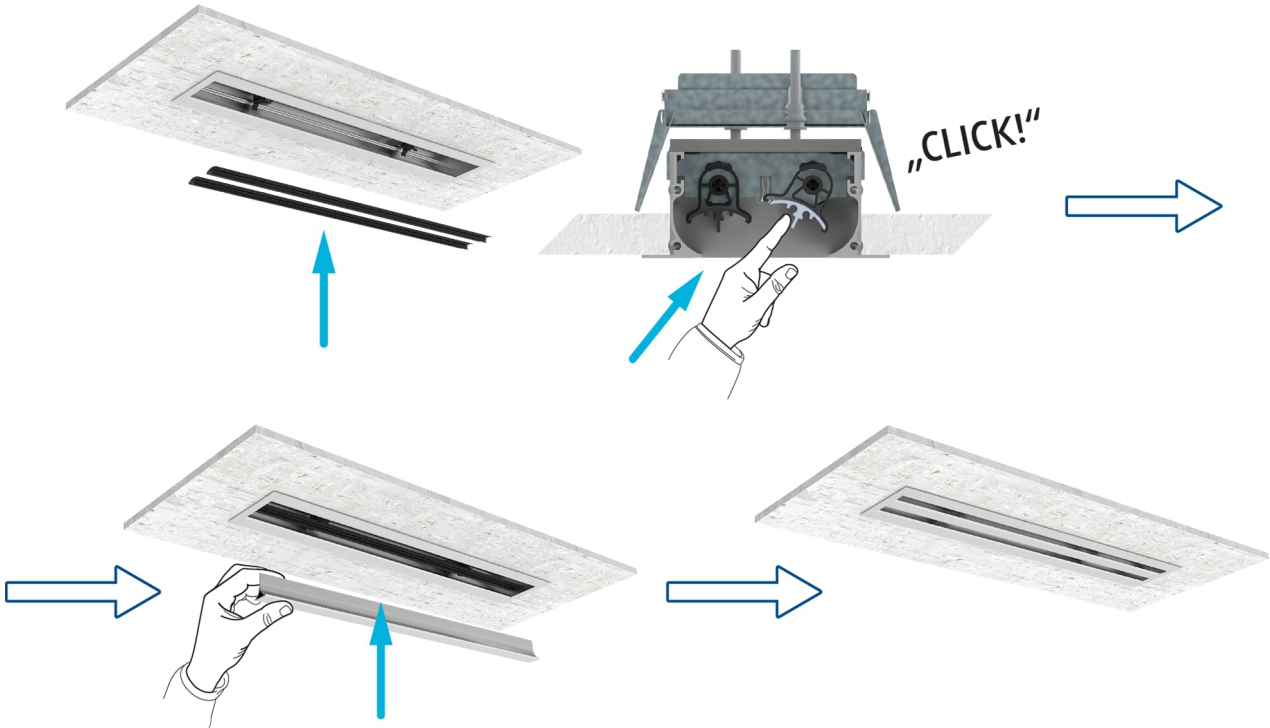
1

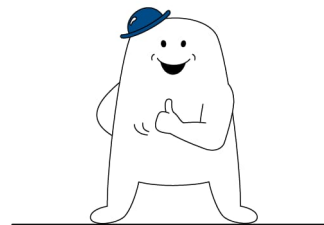
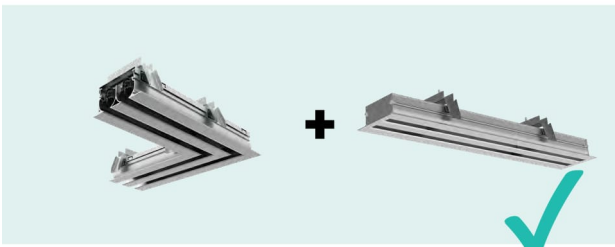
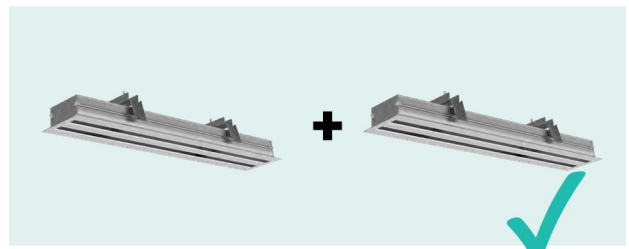
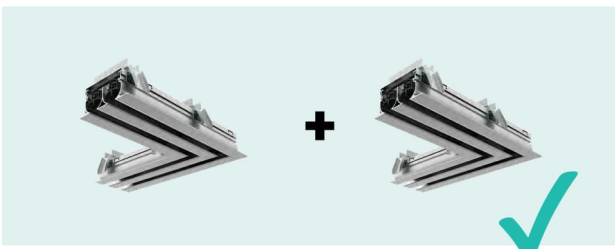
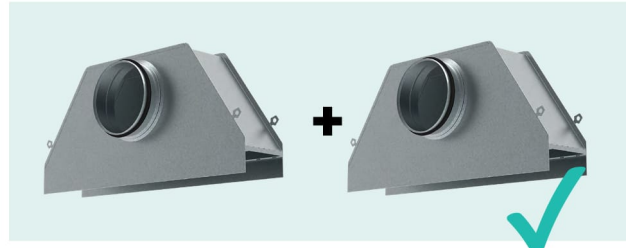
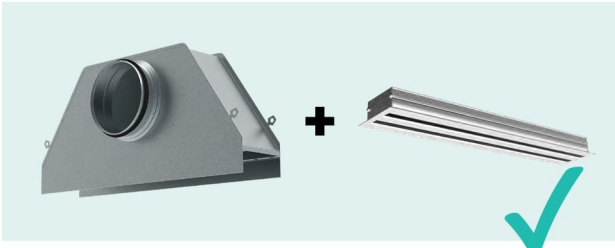
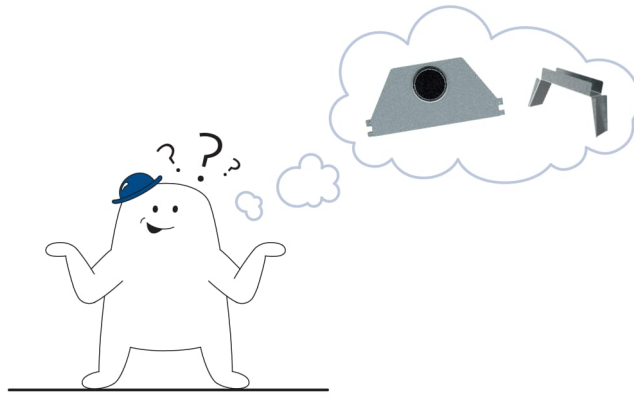


2



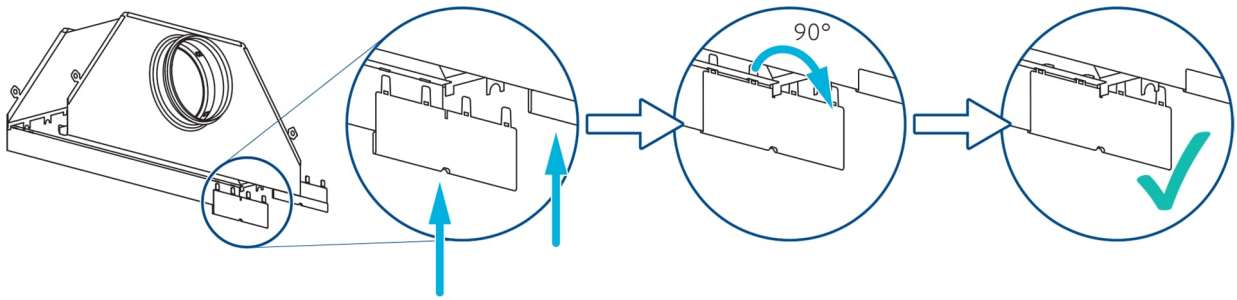
3



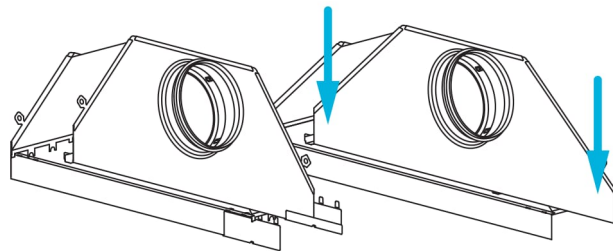


**PB-HELLA + PB-HELLA + CP-PB-HELLA**

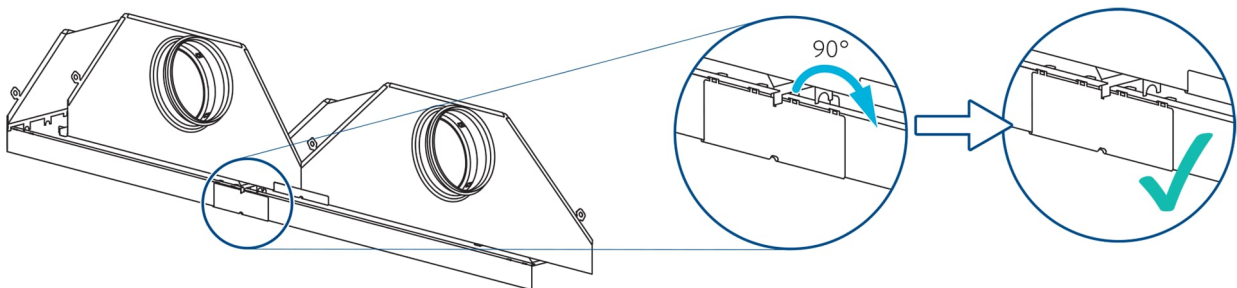
1



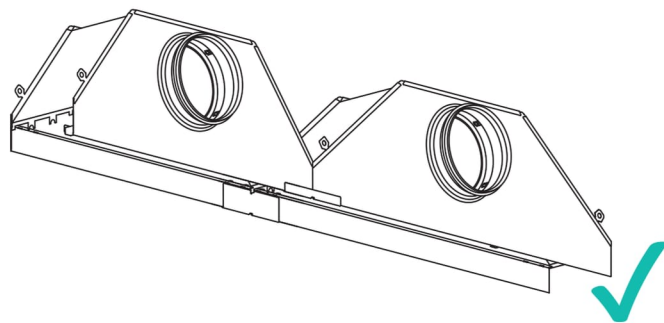
2



3



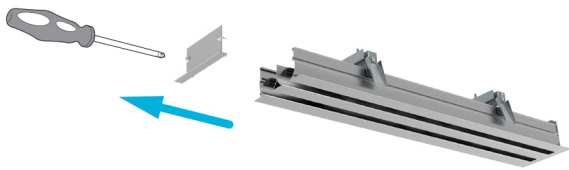
4



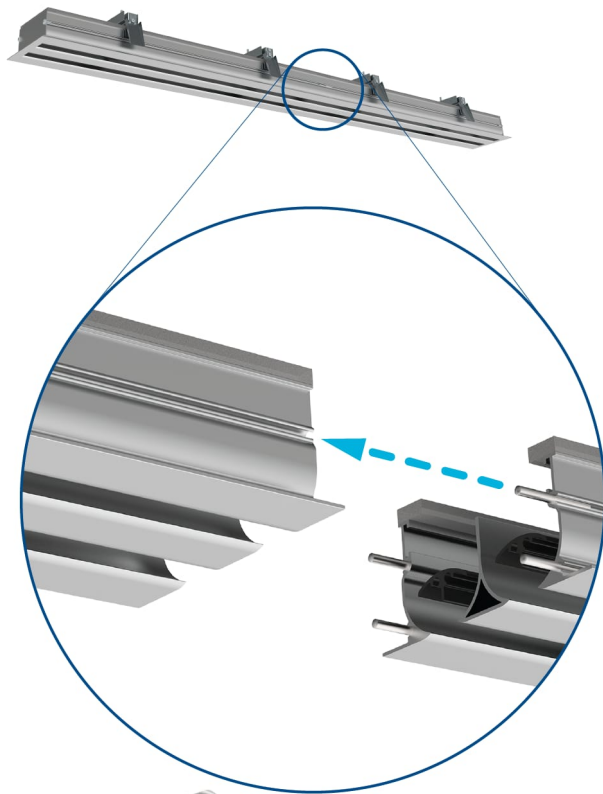


**HELLA + CP-HELLA + HELLA**

1

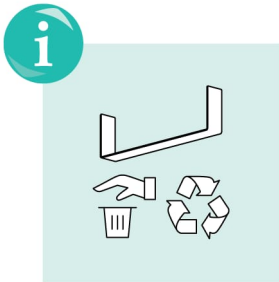
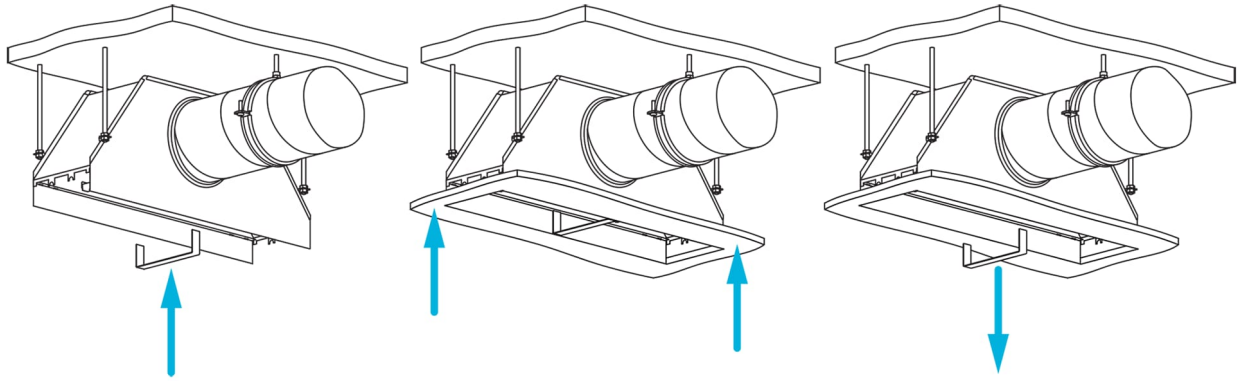


2

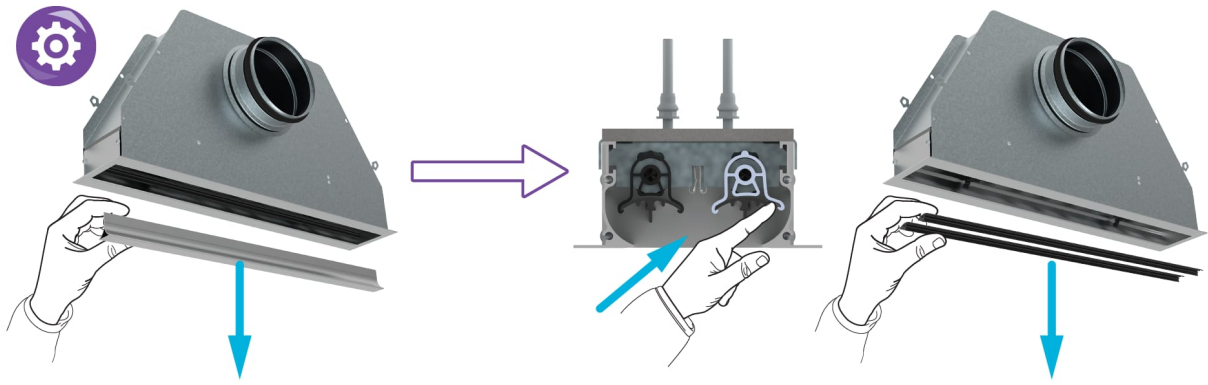


4 × 

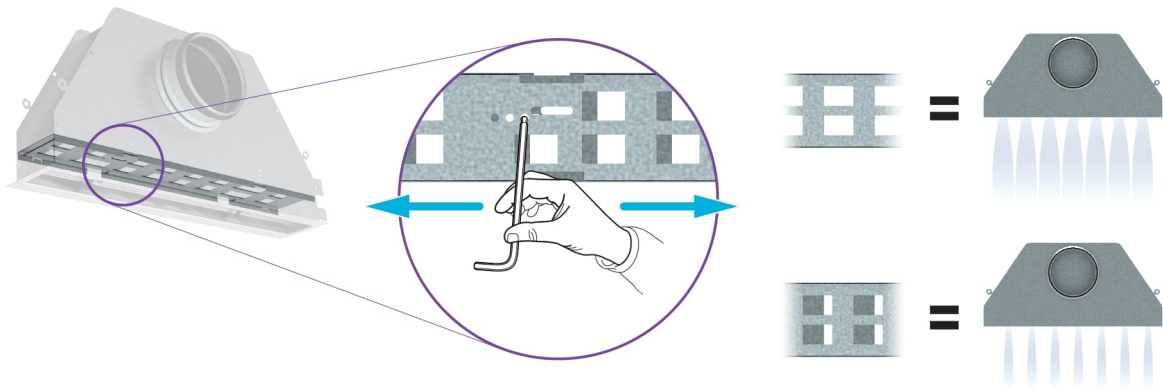
HELLA + S-HELLA



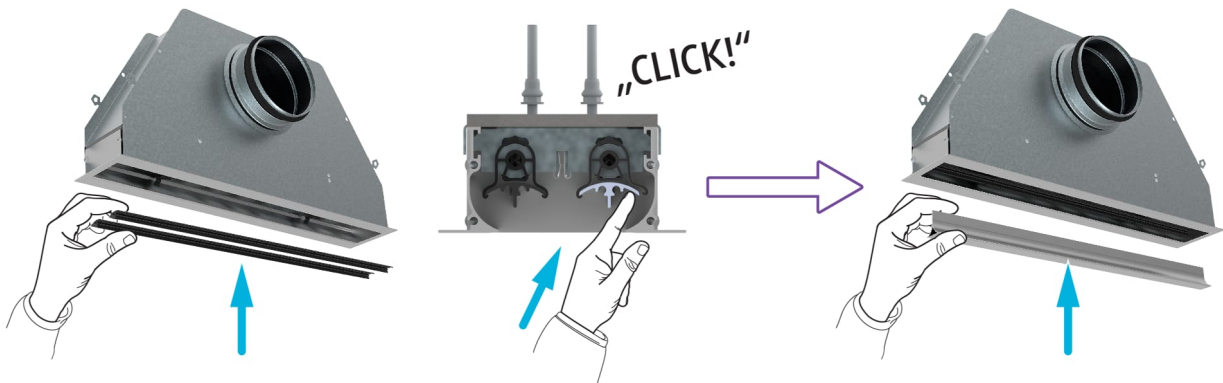
1

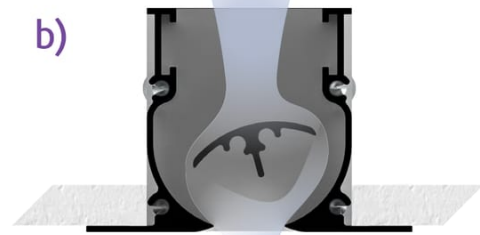
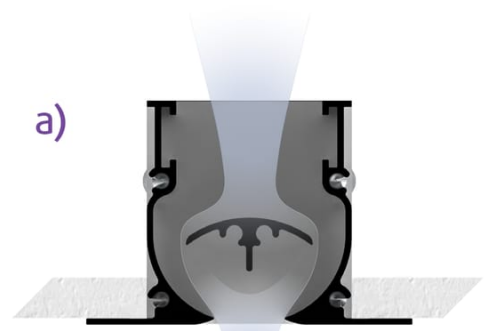
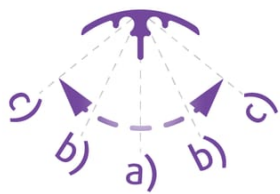
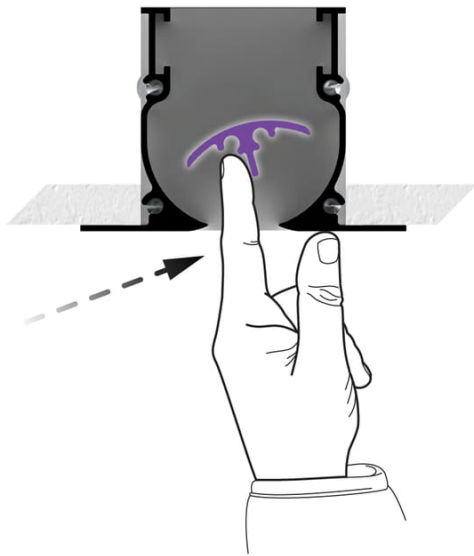


2

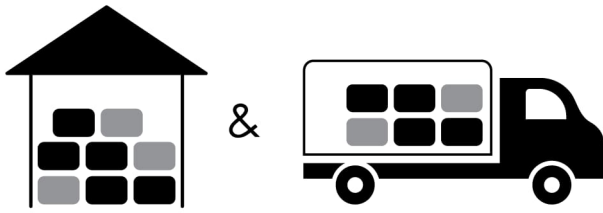



3






# Pārvadāšana, uzglabāšana un ekspluatācija




 °C -40°C ... +50°C

 % ≤ 95%



 °C -20°C ... +70°C

 % ≤ 95%

# Papildinājums

Visas novirzes no šeit ietvertajām tehniskajām specifikācijām un noteikumiem jāapspriež ar ražotāju. Mēs paturam tiesības veikt jebkādas izmaiņas produktā bez iepriekšēja brīdinājuma, ja šīs izmaiņas neietekmē produkta kvalitāti un nepieciešamos parametrus.

Pašreizējā informācija par visiem produktiem ir pieejama vietnē [design.systemair.com](https://design.systemair.com).

