



Beskrivning

Ventilen är konstruerad för installation i vägg eller tak. Den kan användas både vid nybyggnation och renovering. Dess smarta infästning försäkrar en enkel installation. Dess unika ljuddata försäkrar en optimal ljudnivå.

Ventilen består av två delar; ventilkroppen (AIRYB) och den plana frontplattan (AIRYFP).

Ventilkroppen fästs i kanalsystemet med flexibla fjäderingar. Frontplattan fixeras i ventilkroppen med fjädrar.

Det finns 5 standard former för frontplattan:

ROUN – cirkulär

BOW – kvadratisk med lätt rundade sidor

SQUA – kvadratisk

ELLI – superelliptisk

RECT – rektangulär

Specialformer kan göras på begäran

Det är rekommenderat att montera ventilen i ramen ILVRU. Ventilen passar i ventilramarna VRGU, VRGM, VRFU, VRFM och produkterna BU GJUT och TCPU GJUT.

Ventilkroppen måste täcka brättet på den produkt den är monterad i. Maximal diameter på brättet för Ø100 är 133,5 mm, för Ø125 är 152,5 mm och för Ø160 är 187,5 mm.

Airy kan förses med en luftriktare för två- eller trevägsinblåsning.

Underhåll

De synliga delarna kan torkas av med en fuktig trasa.

Beställningskod

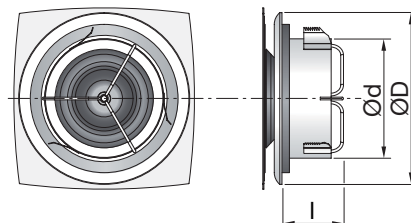
Produkt	AIRYB	aaa	bbb
AIRYB			
Anslutningsdim. Ød			
Ød nom = 100, 125, 160 mm			
Färg			
RAL 9003, RAL 9010			

Example AIRYB - 125 - 9003

Produkt	100	aaa	bbb	ccc
100				
Anslutningsdim. Ød				
Ød nom = 100, 125, 160 mm				
Typ				
BOW, ELLI, RECT, ROUN, SQUA				
Färg				
RAL 9003, RAL 9010				

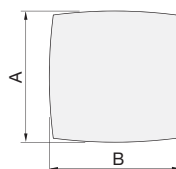
Example AIRFP - 125 - ELLI - 9003

Dimensioner

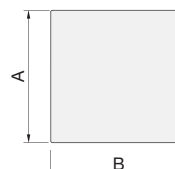


Ød nom	Ød mm	ØD mm	l mm	m kg
100	90	137,5	54	0,26
125	114	156	57	0,33
160	149	191	57	0,43

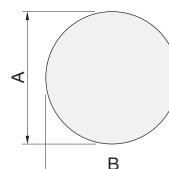
AIRYFP BOW



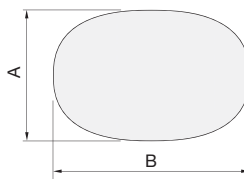
AIRYFP SQUA



AIRYFP ROUN



AIRYFP ELLI



AIRYFP RECT



Ød nom	A mm	B mm	Typ	m kg
100	140	140	BOW	0,17
100	140	210	ELLI	0,21
100	140	140	ROUN	0,13
100	140	210	RECT	0,24
100	140	140	SQUA	0,17
125	165	165	BOW	0,22
125	165	248	ELLI	0,29
125	165	165	ROUN	0,18
125	165	248	RECT	0,33
125	165	165	SQUA	0,23
160	210	210	BOW	0,34
160	210	315	ELLI	0,44
160	210	210	ROUN	0,28
160	210	315	RECT	0,53
160	210	210	SQUA	0,35

Material och ytbehandling

Material: Galvaniserad stålplåt.
Färg: Vit RAL 9003, glans 30 eller vit RAL 9010, glans 30.

Specialfärger är tillgängliga på begäran.

Fronten kan även beställas i rostfritt material.

Det är också möjligt att måla frontplattan med vanlig väggfärg eller att täcka den med tapet.

Tekniska data

Kapacitet

Luftflöde q_v [l/s] och [m³/s], totalt tryck Δp_t [Pa], kastlängd $l_{0,2}$ [m] och ljudeffektnivå L_{WA} [dB(A)] kan ses i diagrammen.

Frekvensrelaterad ljudeffektnivå

Ljudeffektnivån i frekvensband är definierat som $L_{WA} + K_{ok}$. K_{ok} - värdena är specificerade i tabeller under diagrammen på de följande sidorna.

Egendämpning

Donets egendämpning ΔL från kanal till rum, inklusive ändreflektion, anges i nedanstående tabell.

Ød nom	Mittfrekvens [Hz]							
	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
100	22	18	13	11	9	8	7	8
125	20	16	11	9	9	7	6	5
160	18	14	10	9	9	7	6	6

Injustering

Injusteringsdata återfinns i separat broschyr.

Luftriktare

Ljud och kastlängdskorrektion

Om luftriktare används i Airy så skall korrektionsfaktorn C beräknas och användas vid beräkning av ljud- och kastlängsdata.

$$C = ((\alpha / 360) + 1)$$

Det korrigerade flödet för avläsning av diagram beräknas: $C \times q_v$

Exempel

AIRY-125

Luftriktare α : 120°

Luftmängd q_v : 20 l/s

Injusteringstryck drop Δp_t : 50 Pa

$$C = ((120 / 360) + 1) = 1,33$$

Det korrigerade flödet för avläsning av diagrammen = $1,33 \times 20 \text{ l/s} = 27 \text{ l/s}$

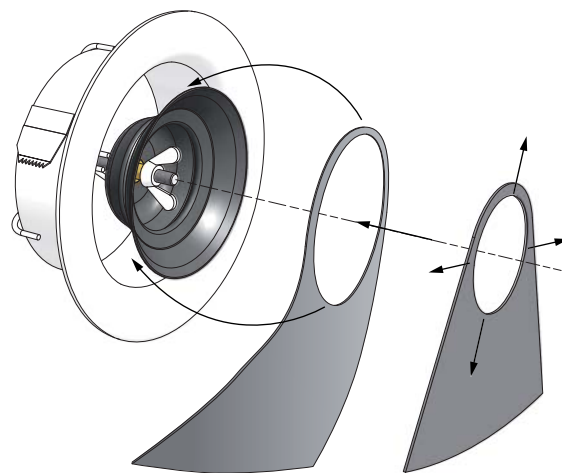
Korrigerad data

Ljudeffekt L_{wa} : 30 dB(A)

Inställning 50 pa : 12 mm

Kastlängd l_{02} (12 mm. slot): 2,6 m

Tillbehör



Beställningskod

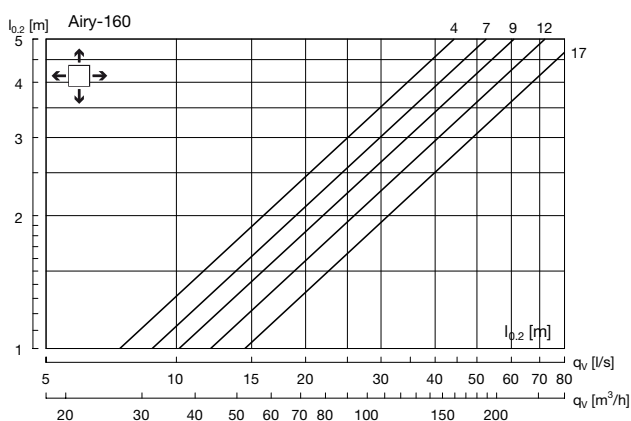
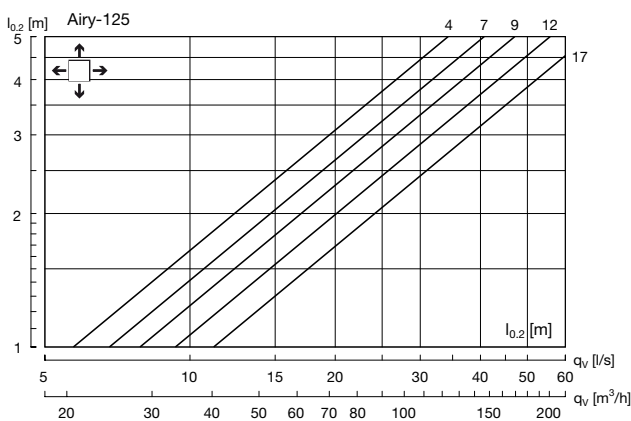
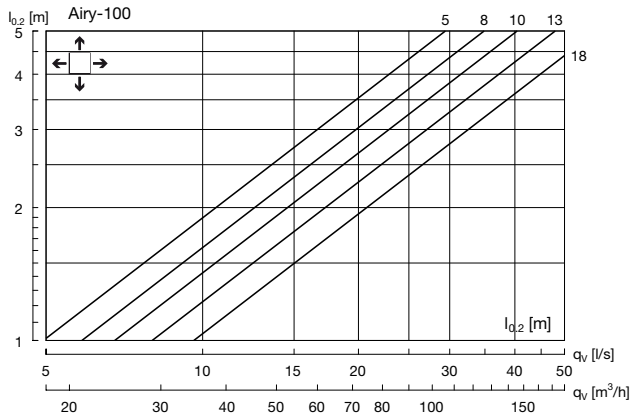
Produkt	AIRYBP	aaa
AIRYB		
Anslutningsdim. Ød		
Ød nom = 100, 125, 160 mm		

Example AIRYBP - 125

Tekniska data

Kastlängd $l_{0,2}$

Kastlängden $l_{0,2}$ [m] kan ses i diagrammen för isotermisk luft, vid en sluthastighet på 0,2 m/s.



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

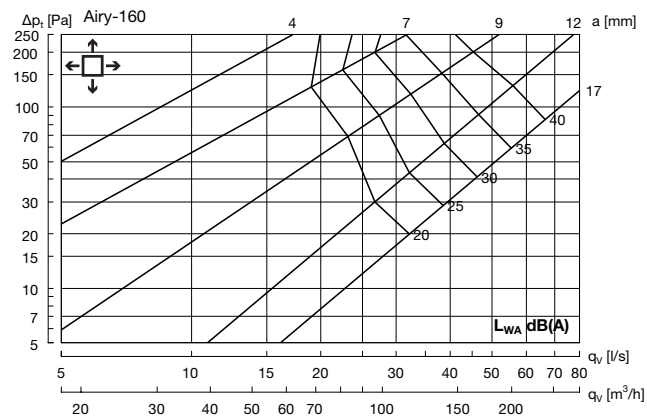
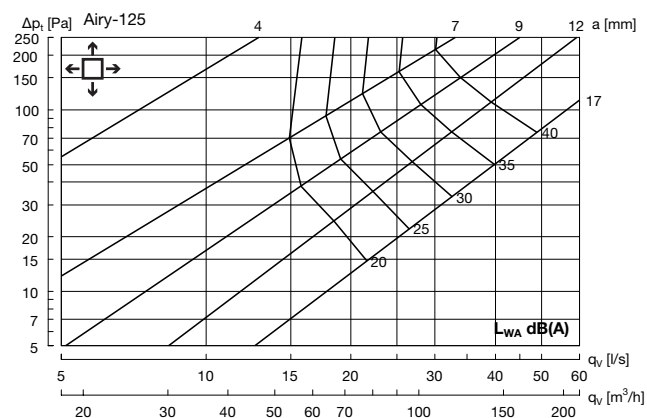
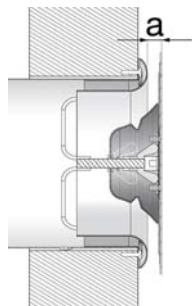
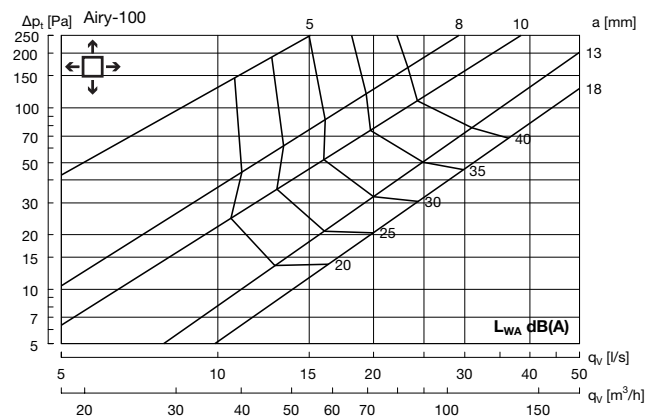
16

17

18

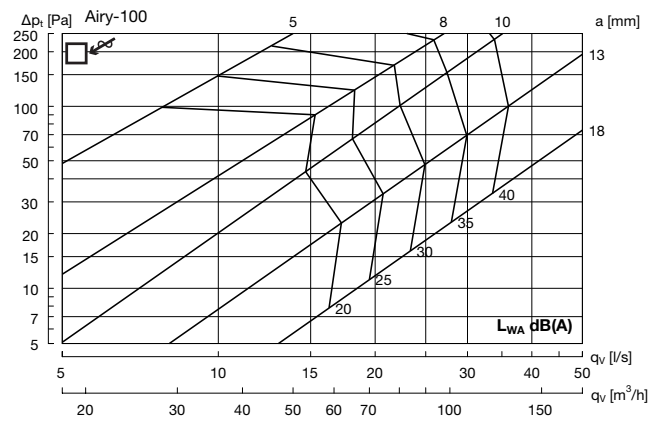
Tekniska data

Tilluft

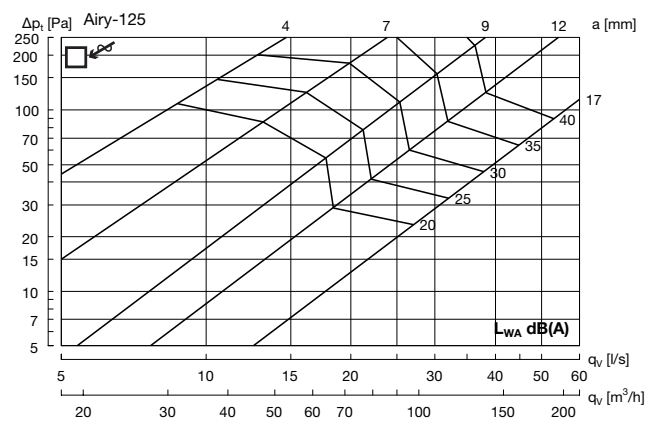


Tekniska data

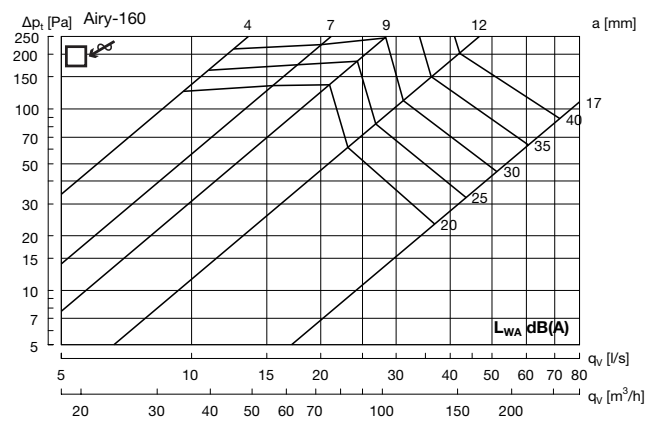
Frånluft



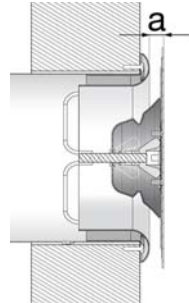
Hz	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
K_{sk}	8	-11	-3	0	-7	-9	-15	-15



Hz	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
K_{sk}	8	-9	-3	-3	-5	-6	-17	-21



Hz	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
K_{sk}	11	-8	-2	-2	-4	-10	-19	-17



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

Airy direct monterad i böj eller T-rör

Ljudkorrigeringsvärden

Vid montering av Airy direct i böj eller T-rör så skall dessa värden tilläggas ljuddata vid avläsning av diagrammen.

Tilluft

Ød1 nom	TCPU	BKU	BU	BSU
100	3	1	1	0
125	2	2	1	0
160	5	5	4	3

Frånluft

Ød1 nom	TCPU	BKU	BU	BSU
100	2	1	0	0
125	2	2	1	0
160	5	5	4	2

TCPU



BKU



BU



BSU

