

## Avtreksventil • Frånluftsventil • Poistoilmaventtiili • Extract air valve



116457, 116458

**NO** Avtreksventil i stål, for ventilasjonssystemer.

**SE** Frånluftsventil i stål, för ventilationssystem.

**FI** Teräksinen poistoilmaventtiili ilmanvaihtojärjestelmään

**EN** Steel extract air valve for ventilation systems.

- Gode egenskaper m.h.t. lydnivå, tryckfall og kapasitet.
- Beregnet for montering i vegg eller innertak.
- Bajonettfeste for montering i vedlagte monteringsramme.

**NO**

- Goda egenskaper vad gäller ljudnivå, tryckfall och kapacitet.
- Avsedd för montering i vägg eller innertak.
- Bajonettfäste för montering i medföljande monterageram.

**SE**

- Hyvät ominaisuudet huomioitaessa äänitaso, painehäviö ja kapasiteetti.
- Asennettavaksi seinään tai sisäkattoon.
- Liitetään bajonettikiinnityksellä mukana oleviin kehyksiin.

**FI**

- Good performance in terms of sound level, pressure drop and capacity.
- Designed for installation on a wall or ceiling.
- Bayonet fitting for installation in the enclosed frame.

**EN**

	NOBB	GTIN	Dim./ Halkaisija
116457	52847442	7023671164577	Ø 100 mm
116458	52847457	7023671164584	Ø 125 mm

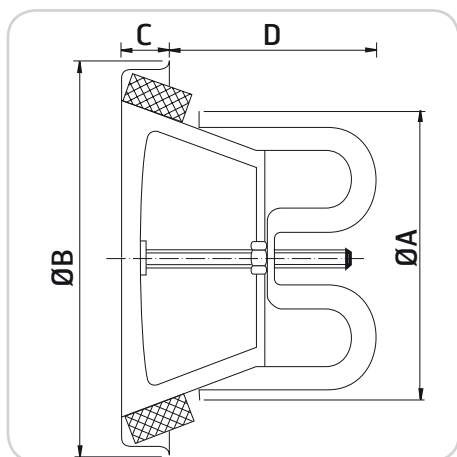
NO	<b>Tekniske data</b>	
	Materiale	Lakkert, galvanisert stålplate
	Farge	Hvit RAL 9003, glans 30, som tilsvarer NCS S 0500 N

SE	<b>Tekniska data</b>	
	Material	Lackerad, galvaniserad stålplåt
	Färg	Vit RAL 9003, glans 30, motsvarande NCS S 0500 N

FI	<b>Tekniset tiedot</b>	
	Materiaali	Lakattu, galvanoitu teräslevy
	Väri	Valkoinen RAL 9003, kiiltoarvo 30, vastaa sävyä NCS S 0500 N

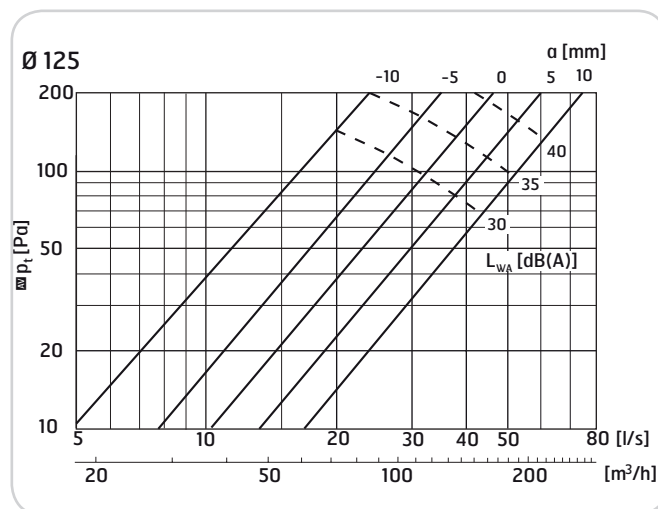
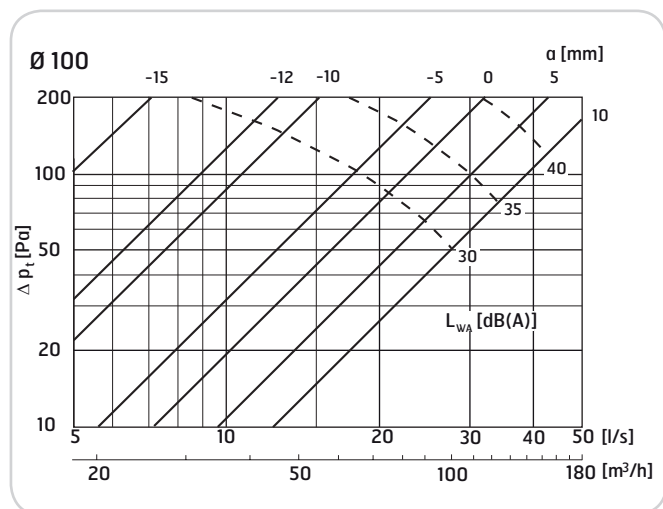
EN	<b>Technical data</b>	
	Material	Lacquered, galvanised sheet steel
	Colour	White RAL 9003, gloss 30, equivalent to NCS S 0500 N

### Målskisse/Måttskiss/Mittakaavio/Dimensioned Drawing



	ØA	ØB	C	D	Vekt Vikt Paino Weight
	mm	mm	mm	mm	kg
116457	100	130	16	87	0,37
116458	125	160	16	87	0,50

Kapasitetsdiagram/Lyddata / Kapacitetsdiagram/Ljuddata / Kapasiteettikaavio/äänitiedot / Capacity diagram/Sound data



**NO** Luftmengde  $q$  [l/s] og [m<sup>3</sup>/h], totaltrykfall  $\Delta p_t$  [Pa], kastelengde  $l_{0,2}$  [m] og A-veid lydeffektnivå  $L_{WA}$  [dB(A)] ved ulike innstillinger  $a$  [mm] vises i diagrammene.

**SE** Luftflöde  $q$  [l/s] och [m<sup>3</sup>/h], totaltryckfall  $\Delta p_t$  [Pa], kastlängd  $l_{0,2}$  [m] och A-vägd ljudeffektnivå  $L_{WA}$  [dB(A)] vid olika inställningar  $a$  [mm] visas i diagrammen.

**FI** Ilmavirta  $q$  [l/s] ja [m<sup>3</sup>/h], kokonaispainehäviö  $\Delta p_t$  [Pa], heittopituus  $l_{0,2}$  [m] ja A-painotettu äänentehotaso  $L_{WA}$  [dB(A)] eri säätöasennoilla  $a$  [mm] esitetään kaavioissa.

**EN** Air flow rate  $q$  [l/s] and [m<sup>3</sup>/h], total pressure drop  $\Delta p_t$  [Pa], throw  $l_{0,2}$  [m] and A-weighted sound power level  $L_{WA}$  [dB(A)] at different settings for  $a$  [mm] are shown in the diagrams.

Kapasitetsdiagram/Lydddata / Kapacitetsdiagram/Ljuddata / Kapasiteettikaavio/äänitiedot /  
Capacity diagram/Sound data

**NO** **Lydeffektnivå i oktavband  $L_{Wok}$  [dB]**  
beregnes som  $L_{Wok} = L_{WA} + K_{ok}$   
 $K_{ok}$  vises i tabellen under.

**SE** **Ljudeffektnivå i oktavband  $L_{Wok}$  [dB]**  
beräknas som  $L_{Wok} = L_{WA} + K_{ok}$   
 $K_{ok}$  visas i tabellen nedan.

**FI** **Äänentehotaso oktaavikaistoittain  $L_{Wok}$  [dB]**  
lasketaan  $L_{Wok} = L_{WA} + K_{ok}$   
 $K_{ok}$  esitetään alla olevassa taulukossa.

**EN** **Sound power level in octave bands  $L_{Wok}$  [dB]**  
is calculated as  $L_{Wok} = L_{WA} + K_{ok}$   
 $K_{ok}$  is displayed in the table below.

Midtfrekvens / Mittfrekvens / Keskitajuus / Centre frequency

Diam./ Halkaisija	Ventil monteret i Ventil monterad i Asennuspaikka Valve installed in	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz
Ø100 mm	Kanal -/Kanal -/ Kanava -/Duct -	-6	-6	-3	-3	-4	-9	-13	-27
Ø125 mm	Kanal -/Kanal -/ Kanava -/Duct -	-7	-7	-6	-5	-8	-4	-12	-28
Toleranse Tolerans Toleranssi Tolerance		±3	±2	±2	±2	±2	±2	±2	±3

**Lyddemping,  $\Delta L$  [dB] / Ljuddämpning,  $\Delta L$  [dB] / Äänenvaimennus,  $\Delta L$  [dB] /  
Sound reduction,  $\Delta L$  [dB]**

Midtfrekvens / Mittfrekvens / Keskitajuus / Centre frequency

Diam./ Halkaisija	Ventil monteret i Ventil monterad i Asennuspaikka Valve installed in	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz
Ø100 mm	Kanal 2/Kanal 2/ Kanava 2/Duct 2	23	18	14	12	12	14	5	6
Ø125 mm	Kanal 2/Kanal 2/ Kanava 2/Duct 2	21	17	12	11	12	11	7	6
Toleranse Tolerans Toleranssi Tolerance		±6	±3	±2	±2	±2	±2	±2	±3

Våre produkter er i kontinuerlig utvikling og vi forbeholder oss retten til endringer. Vi tar forbehold om eventuelle trykkfeil som måtte oppstå.

Våra produkter utvecklas ständigt och vi förbehåller oss rätten till ändringar. Vi tar inte ansvar för eventuella tryckfel som kan uppstå.

Tuotteitamme kehitetään jatkuvasti. Sen vuoksi pidätämme oikeuden muutoksiin. Emme myöskään vastaa mahdollisista painovirheistä.

Our products are subject to continuous development and we therefore reserve the right to make changes. We also disclaim liability for any printing errors that may occur.

**Flexit AS**

Tlf 69 81 00 00

post@flexit.no www.flexit.no