

Overtrykksventil • Överluftsdon • Paineenrajoitusventtiili • Pressure control valve



NO Sirkulær trykkreguleringsventil for montering direkte på vegg.

SE Runt överluftsdon för montering direkt på vägg.

FI Pyöreä paineenrajoitusventtiili seinään asentamista varten suoraan.

EN Circular pressure control valve for installation directly on the wall.

Overtrykksventil i stål for innervegg.
Överluftsdon i stål för innervägg.
Teräksinen paineenrajoitusventtiili sisäseinää varten.
Steel pressure control value for internal walls.

- Består av to lydfelle-baffler, som er montert på hver sin side av veggen og er forbundet ved hjelp av den medfølgende perforeerte veggmuffen, noe som sikrer meget god støyreduksjon.
- Diskret design
- Kan monteres i veggtykkelser fra 90 til 170 mm.
- Lyddempet luftgjennomstrømning, ventilasjon gjennom vegg.
- Ersatter spalte i dør.

NO

- Består av två ljud-dämpande bafflar, vilka monteras på vardera sidan om väggen och förbinds med den medföljande, perforerade väggenomföringen, som säkerställer extra god ljuddämpning.
- Diskret design
- Kan monteras i vägg 90–170 mm tjock.
- Ljuddämpad luftgenomströmning, ventilation genom vägg.
- Ersätter luftspalt vid dörr.

SE

- Koostuu kahdesta äänenvaimennuselementistä, jotka on asennettu seinän molemmissa puolilla ja liitetty yhteen mukana olevalla reiätetyllä seinämuhvilla. Tämä pienentää tehokkaasti melutasoa.
- Huomaamaton muotoilu
- Voidaan asentaa 90–170 mm paksuihin seiniin.
- Äänieristetty ilmavirta, ilmanvaihto seinän läpi.
- Korvaa tuuletusraon ovella.

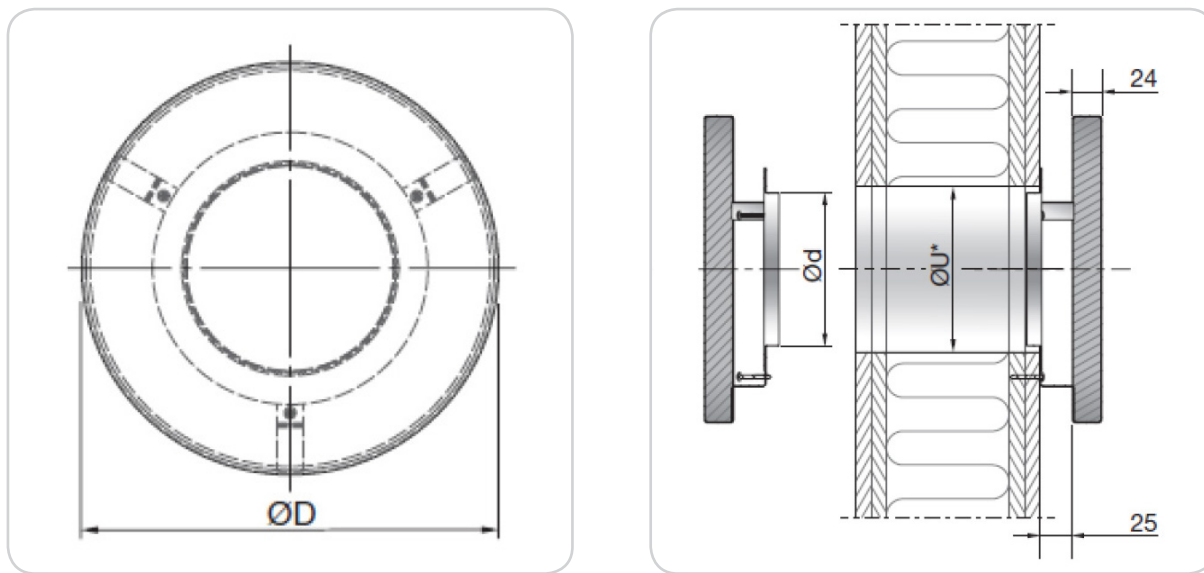
FI

- Consists of two sound insulation baffles fitted on either side of the wall and connected by means of the enclosed perforated wall sleeve, which ensures very good noise reduction.
- Discreet design
- Can be fitted in wall thicknesses from 90 to 170 mm.
- Sound muffled air flow, ventilation through the wall.
- Replaces air damper by the door.

EN

	NOBB	GTIN	Diameter/ Läpimitta
116280	52087015	7023671162801	Ø100 mm
116281	52087026	7023671162818	Ø125 mm
116282	52087045	7023671162825	Ø160 mm

Materiale/Materiaali/Material:	Pulverlakkert galvansiert stål/Pulverlackerad galvad stålplåt/ Jauhemaalattua galvanoitua terästä/Powder-coated galvanised steel
Forge/Färg/Väri/Color:	RAL 9003

Målskisse/Måttkiss/Mittakaaviot/Dimensioned Drawing


$\varnothing U^*$ = Cut out dimensions in wall = $\varnothing d + 10\text{mm}$

	$\varnothing D$	$\varnothing d$	Utsparingsmål/Utskärningsmått/ Asennusaukko/Recess dimensions
116280	200 mm	100 mm	$\varnothing d + 10\text{ mm}$
116281	250 mm	125 mm	$\varnothing d + 10\text{ mm}$
116282	300 mm	160 mm	$\varnothing d + 10\text{ mm}$


Vedlikehold/Underhåll/Huolto/Maintenance

Frontplate kan demonteres i forbindelse med rengjøring av innvendige deler. De synlige delene av armaturet kan tørkes av med en fuktig klut.

Frontplattan kan demonteras för rengöring av invändiga delar. De synliga delarna av donet kan torkas av med en fuktig trasa.

Etulevy voidaan irrottaa sisäisen puhdistuksen yhteydessä. Laitteen näkyvät osat voidaan pyyhkiä kostealla liinalla.

The front panel can be removed to clean internal parts. The visible parts of the fitting can be wiped with a damp cloth.

Tekniske data/Tekniska data/Tekniset tiedot/Technical data

Beregningseksempel/Beräkningsexempel/Laskelmaesimerkki/Calculation example

Ved dimensjonering av overluftventil beregner man hvor mye veggens lydreduserende egenskaper minskes. Til disse beregningene må veggens areal og lyd-reduksjonstall R være kjent. Dette stilles inn i forhold til ventilens $D_{n,e}$ -verdi. $D_{n,e}$ er ventilens R-verdi, angitt ved transmisjonsareal 10 m², i henhold til spesifikasjon i ISO 140-10. Verdien $D_{n,e}$ kan regnes om til R-verdi for andre transmisjonsarealer ut fra tabellen nedenfor.

Vid dimensionering av överluftsdon beräknar man hur mycket väggens ljudreducerande egenskaper minskas. För dessa beräkningar måste väggens area och ljud-reduktionstal R vara kända. Detta ställs i relation till donets $D_{n,e}$ -värde. $D_{n,e}$ är donets R-värde, angivet vid transmissionsarea 10 m², enligt specifikation i ISO 140-10. Värdet $D_{n,e}$ kan räknas om till R-värde för andra transmissionsarealer utifrån tabellen nedan.

Siirtoilmalaitetta mitoitetaessa lasketaan, kuinka paljon seinän äänä eristää ominaisuudet heikkenevät. Näitä laskelmia varten pitää tietää seinän pinta-ala ja ääneneristyvys R. Tämä suhteutetaan laitteen $D_{n,e}$ -arvoon. $D_{n,e}$ on laitteen R-arvo, ilmaistuna 10 m²:n siirtopinta-alalla erittelyn ISO 140-10 mukaisesti. Arvo $D_{n,e}$ voidaan muuntaa muiden siirtopinta-alojen R-arvoksi alla olevan taulukon avulla.

When dimensioning transfer units, the amount by which the wall's sound reduction properties are reduced is calculated. The wall's area and sound reduction index R must be known for these calculations. This is related to the unit's $D_{n,e}$ value. $D_{n,e}$ is the unit's R value, specified for the transmission area 10 m² in accordance with ISO 140-10. The value $D_{n,e}$ can be converted to the R value for other transmission areas using the table below.

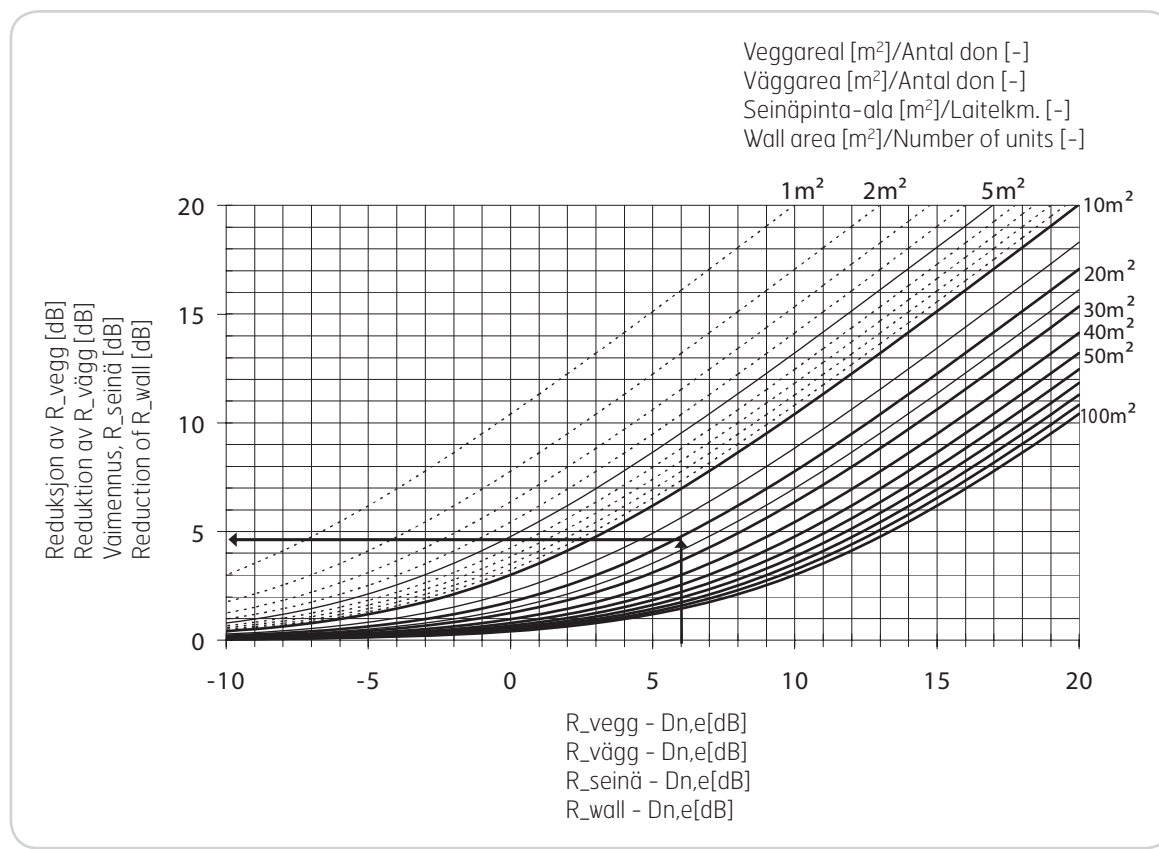
Areal/Area/Pinta-ala/Area	10 m ²	2 m ²	1 m ²
Korreksjon/Korrektion/Korjaus/Correction	0 dB	-7 dB	-10 dB

I diagrammet avleses senkingen av veggens reduksjonstall, utgående fra ventilen, i et gitt oktavbånd.

I diagrammet avläses sänknin- gen av väggens reduktionstal, utgående från donet, i ett givet oktavband.

Diagrammissa on esitetty seinän ääneneristyvyyden pieneminen lähtien laitteesta kullakin oktaavikaistalla.

The decrease in the wall's reduction index, originating from the unit, is read off in the chart in a given octave band.



En overslagsberegning kan gjøres ut fra veggens R_w -verdi.

Eksempel:

R_w (vegg) 50 dB
 $D_{n,e,w}$ (ventil) 44 dB $R_w - D_{n,e,w} = 6$ dB
 Veggens areal 20 m²
 Areal ventil 1 stk. 20 m²/1 stk. = 20 m²

Avlest reduksjon av R_w (vegg): 5

R_w -verdi for vegg med ventil ~50–5 = 45 dB

Beregningen kan også utføres i henhold til formelen:

$$R_{res} = 10 \cdot \log \left(\frac{S}{(10m^2 \cdot 10^{-0.1 \cdot D_{n,e}}) + (S \cdot 10^{-0.1 \cdot R_{vegg}})} \right)$$

där:

- R_{res} er det resulterende reduksjonstallet for vegg og ventil.
- S er veggarealet.
- $D_{n,e}$ er ventilens $D_{n,e}$ -verdi.
- R_{vegg} er veggens R -verdi uten ventil.



En överslagsberäkning kan göras utifrån väggens R_w -värde.

Exempel:

R_w (vägg) 50 dB
 $D_{n,e,w}$ (don) 44 dB $R_w - D_{n,e,w} = 6$ dB
 Väggens area 20 m²
 Antal don 1 st. 20 m²/1 st. = 20 m²

Avläst reduktion av R_w (vägg): 5

R_w -värde för vägg med don ~50–5 = 45 dB

Beräkningen kan också utföras enligt formel:

$$R_{res} = 10 \cdot \log \left(\frac{S}{(10m^2 \cdot 10^{-0.1 \cdot D_{n,e}}) + (S \cdot 10^{-0.1 \cdot R_{vägg}})} \right)$$

där:

- R_{res} är det resulterande reduktionstalet för vägg och don.
- S är väggarealet.
- $D_{n,e}$ är donets $D_{n,e}$ -värde.
- $R_{vägg}$ är väggens R -värde utan don.



Arviolaskelma voidaan tehdä lähtien seinän R_w -arvosta.

Esimerkki:

R_w (seinä) 50 dB
 $D_{n,e,w}$ (laite) 44 dB $R_w - D_{n,e,w} = 6$ dB
 Seinän pinta-ala 20 m²
 Laitteiden lukumäärä 1 kpl 20 m² / 1 kpl = 20 m²

R_w -arvon luettu pieneminen (seinä) 5

R_w -arvo seinälle laitteella ~50–5 = 45 dB

Laskenta voidaan myös suorittaa olevan kaavan mukaan:

$$R_{res} = 10 \cdot \log \left(\frac{S}{(10m^2 \cdot 10^{-0.1 \cdot D_{n,e}}) + (S \cdot 10^{-0.1 \cdot R_{seinä}})} \right)$$

jossa:

- R_{res} on kokonaismuuntokerroin seinälle ja laitteelle.
- S on seinän pinta-ala.
- $D_{n,e}$ on laitteen $D_{n,e}$ -arvo.
- $R_{seinä}$ on seinän R -arvo ilman laitetta.

A rough calculation can be made based on the wall's R_w value.

Example:

R_w (wall)	50 dB
$D_{n,e,w}$ (unit)	44 dB
Wall area	20 m ²
Number of units	1 $20 \text{ m}^2 / 1 = 20 \text{ m}^2$

Reduction in R_w (wall) read off: 5

R_w value for wall with unit $\sim 50 - 5 = 45$ dB

The calculation can also be made using the formula:

$$R_{\text{res}} = 10 \cdot \log \left(\frac{S}{(10m^2 \cdot 10^{-0.1 \cdot D_{n,e}}) + (S \cdot 10^{-0.1 \cdot R_{\text{wall}}})} \right)$$

where:

- R_{res} is the resulting reduction index for wall and unit.
- S is the wall area.
- $D_{n,e}$ is the unit's $D_{n,e}$ value.
- R_{wall} is the wall's R value without the unit.



Lyddemping/Ljudabsorption/Äänieristys/Sound absorption

		OLC
116280	Ø100	49
116281	Ø125	47
116282	Ø160	44

Dn-, e- og w-verdier er angitt for 10 m² overføringsområde i hul vegg med ≈ 100 mm isolasjon.

Dn,e,w-värden ges för 10 m² överföringsområde i en ihålig vägg med ≈ 100 mm isolering.

Dn-, e- ja w-arvot perustuvat 10 m²:n lähetysalueeseen rakoseinässä ≈ 100 mm:n eristyksellä.

Dn,e,w values are given for 10 m² transmission area in a cavity wall with ≈ 100 mm. insulation.

Kapasitet/Kapacitet/Kapasiteetti/Capacity

Luftmengde q (l/s) og (m³/h), totaltrykksfall p_t (Pa) samt lydefektnivå L_{WA} (dB(A)) er angitt for et armatur på hver side av veggen.

Luftflöde q (l/s) och (m³/h), totaltryckfall p_t (Pa) samt ljudeffektnivå L_{WA} (dB(A)) anges för ett don på vardera sidan om väggen.

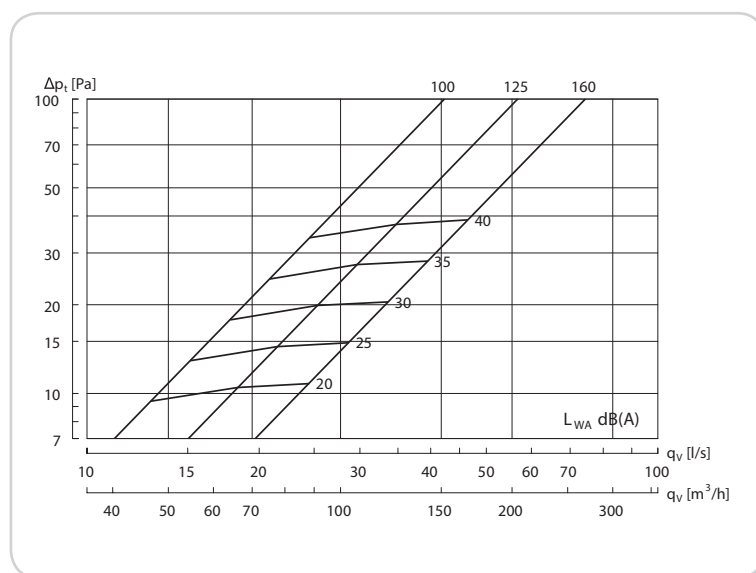
Ilmavirta q (l/s) ja (m³/h), konkaispainehäviö p_t (Pa) sekä äänentehotaso L_{WA} (dB(A)) annetaan kummallakin puolella seinää olevalle laitteelle.

Air flow rate q (l/s) and (m³/h), total pressure drop p_t (Pa) and sound power level L_{WA} (dB(A)) are specified for a fitting on either side of the wall.

	OLC		
	10 pa	15 pa	20 pa
Ø100	19	24	27
Ø125	28	34	39
Ø160	40	48	56



Dimensjonsdiagram/Dimensionsdiagram/Mitoitusdiagrammi/Dimension chart



Elementnormalisert reduksjonstall $D_{n,e}$
 Elementnormaliserat reduktionstal $D_{n,e}$
 Normalisoitu muuntokerroin $D_{n,e}$
 Element-normalised reduction index $D_{n,e}$

Tabell 1: Vegg med 120 mm isolering

Tabell 1: Vägg med 120 mm isolering

Taulukko 1: Seinä 120 mm:n eristeellä

Table 1: Wall with 120 mm isolation

Størrelse/Storlek/Koko/Size	Gjennomsnittsfrekvens/Medelfrekvens/Keskitaaajuus /Average frequency Hz					
	125	250	500	1K	2K	D _{n,e,w}
100	*29	*35	40	*44	*50	44
125	*29	*35	40	*43	*52	44
160	*29	*35	38	43	52	43

*minimumsverdi

*minimumvärdet

*minimiarvo

*minimum value

Tabell 2: Vegg med 35-70 mm isolering

Tabell 2: Vägg med 35-70 mm isolering

Taulukko 2: Seinä 35–70 mm:n eristeellä

Table 2: Wall with 35-70 mm isolation

Størrelse/Storlek/Koko/Size	Gjennomsnittsfrekvens/Medelfrekvens/Keskitaaajuus/Average frequency Hz					
	125	250	500	1K	2K	D _{n,e,w}
100	*29	*35	40	*40	*51	43
125	*29	*35	37	*40	*50	42
160	*29	*35	35	40	49	41

*minimumsverdi

*minimumvärdet

*minimiarvo

*minimum value

Tabell 3: Homogen vegg uten isolering

Tabell 3: Homogen vägg utan isolering

Taulukko 3: Tasarakenteinen seinä ilman eristettä

Table 3: Homogeneous wall without isolation

Størrelse/Storlek/Koko/Size	Gjennomsnittsfrekvens/Medelfrekvens/Keskitaaajuus/Average frequency Hz					
	125	250	500	1K	2K	D _{n,e,w}
100	*29	*35	30	35	46	36
125	*29	*35	30	36	45	36
160	*29	*35	28	38	45	36

*minimumsverdi

*minimumvärdet

*minimiarvo

*minimum value



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