

Tilluftsventil • Tilluftsventil • Supply air valve



Rund tilluftsventil i plast.
Round supply air valve in plastic.

NO Ventilene har gode egenskaper m.h.t. lydnivå, luftmotstand og kapasitet.

SE Ventilerna har goda egenskaper vad gäller ljudnivå, luftmotstånd och kapacitet.

EN The valves have good sound level, air resistance and capacity properties.

- Konstruert for optimal luft-distribusjon.
- Aerodynamisk utformet ventil-kjegle gir lavt lydnivå.
- Moderne, elegant design.
- Ventilene leveres med fjærer og er enkle å montere/demontere.
- Rengjøres med vanlige vaske-midler.
- Pakket i plastpose.

NO

- Konstruerade för optimal luft-distribution.
- Aerodynamiskt utformad ventilkägla ger låg ljudnivå.
- Modern, elegant design.
- Ventilerna levereras med fjädrar och är enkla att montera/demontera.
- Rengörs med vanligt rengöringsmedel.
- Förpackade i plastpåse.

SE

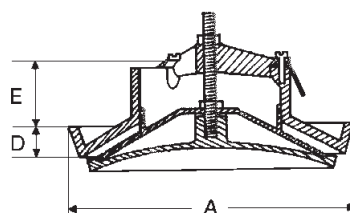
- Engineered for optimum air distribution.
- Aerodynamic valve cone ensures low sound level.
- Contemporary, elegant design.
- The valves come with springs and are easy to install/uninstall.
- Clean with ordinary detergent.
- Packed in plastic bag.

EN

Art.nr./Art.no.	NOBB	GTIN	Dim.
09803	11495595	7023670098033	Ø100 mm
09805	11495546	7023670098057	Ø125 mm
09807	11495496	7023670098071	Ø160 mm

Materiale/Material:	UV-stabilisert ABS/ UV-stabiliserad ABS-plast/ UV-stabilised ABS
Farge/Färg/Color:	Hvit/Vit/White

Dim.	A	D	E
Ø100 mm	150	17	35
Ø125 mm	180	20	30
Ø160 mm	208	23	35





NO Ventilene har gode egenskaper m.h.t. lydnivå, luftmotstand og kapasitet.

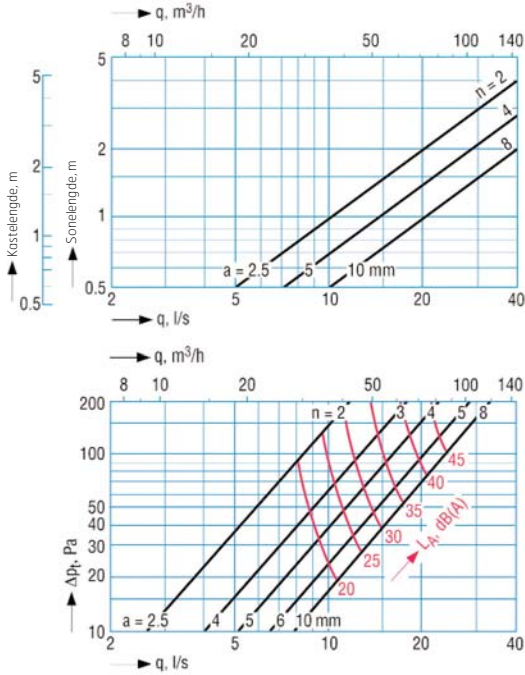
SE Ventilerna har goda egenskaper vad gäller ljudnivå, luftmotstånd och kapacitet.

EN The valves have good sound level, air resistance and capacity properties.

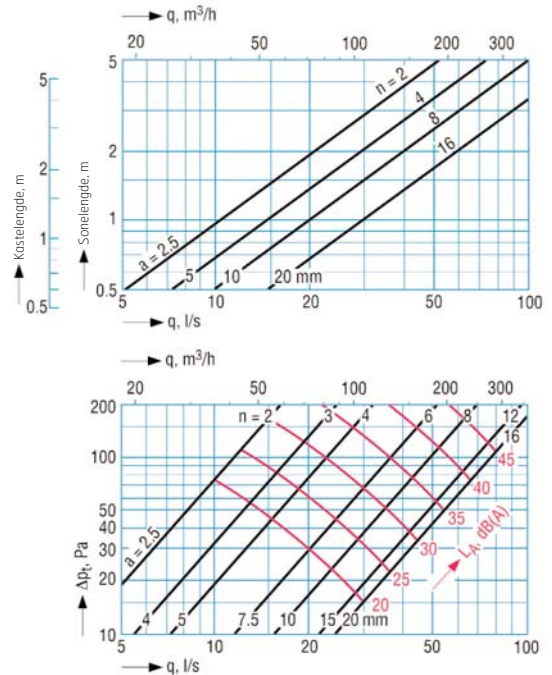
Rund tilluftsventil i plast i butikkforpakning.
 Rund tilluftsventil i plast i butiksforpackning.
 Round supply air valve in plastic in retail packaging.

Art.nr./Art.no.	NOBB	GTIN	Dim.
02803	23375603	7023670028030	Ø100 mm
02804	23375611	7023670028047	Ø125 mm

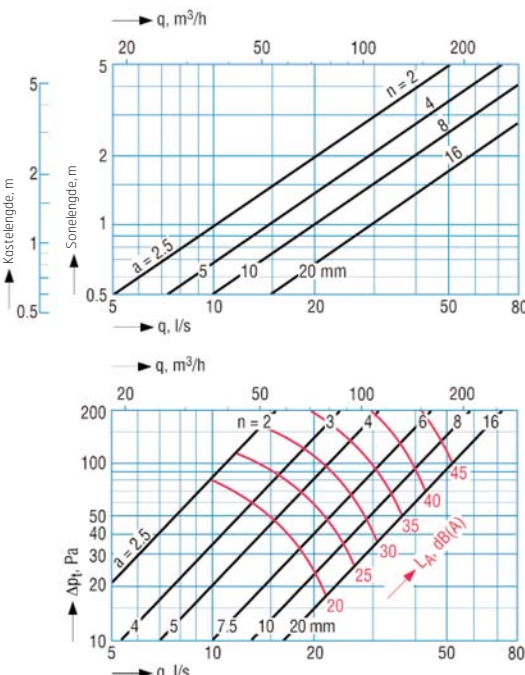
Dim. 80 mm



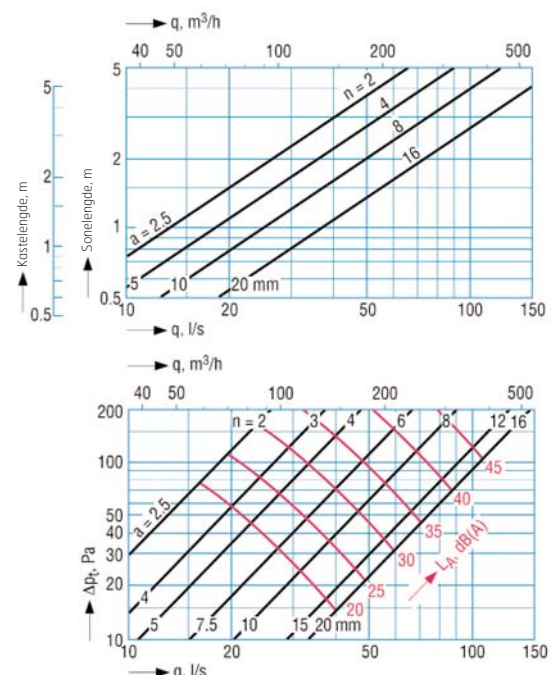
Dim. 125 mm



Dim. 100 mm



Dim. 160 mm



Kaste- og sonelengder målt ved $v=0,2$ m/s
 Kaste- og sonelengder målt ved $v=0,2$ m/s
 Kaste- og sonelengder målt ved $v=0,2$ m/s

n =antall omdr. åpen a =spalteåpning
 n =antall omdr. åpen a =spalteåpning
 n =antall omdr. åpen a =spalteåpning

Lydeffektnivå/Lydeffektnivå/Lydeffektnivå

Korreksjon av lydnivå i dB ved:
 Korreksjon av lydnivå i dB ved:
 Korreksjon av lydnivå i dB ved:

Dim.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz
80 mm	-4	4	8	3	-4	-10	-18	-20	
100 mm	-3	3	7	4	-5	-13	-19	-20	
125 mm	-1	2	5	3	-1	-10	-20	-20	
160 mm	0	5	8	3	-4	-11	-20	-20	

Lydeffektnivå/Lydeffektnivå/Lydeffektnivå

Korreksjon av lydnivå i dB ved:
 Korreksjon av lydnivå i dB ved:
 Korreksjon av lydnivå i dB ved:

Dim.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz
80 mm	23	21	14	9	6	7	7	7	
100 mm	22	19	13	9	6	7	7	7	
125 mm	20	17	12	8	6	7	7	7	
160 mm	19	15	11	8	7	8	7	7	

