

- Kort närzon
- Stabil och tålig front
- Helt underhållsfritt
- Mätuttag för injustering
- Omställbar närzon



Produktbeskrivning

RAC/RBC/VRC kan användas i alla typer av anläggningar. Donet skapar ett deplacerande system med bättre luftkvalitet och lägre temperatur i vistelsezonen än i taknivån.

I donet är REPUS®-dysor monterade vilket ger bästa luftfördelning över hela frontytan med korta närzoner. Detta ger ett helt underhållsfritt don utan risk för framtida igensättningar.

RACC/VRCC är don med integrerad teleskopisk täckplåt

Utförande

Donen tillverkas av galvaniserad stålplåt.

Fronttjocklek 1,0 mm.

Fronten är pulverlackerad vit NCS 0502-Y.

Fast mätuttag.

Omställbar närzon.

Tillbehör

Inklädnad

Storlek RAC/VRC 1010 - 4020. Front och inklädnad är integrerade med varandra. Fronten är 2.0 m och den övre plåten 1.0 m. (teleskopisk). Storlek RAC5020 har

en lös inklädnad som överlappar donets topp. RBC har en inklädnad som går över donet varefter kanal monterats och inklädnaden trycks upp mot tak. Vi kan även leverera längsfalsade slåta kanaler (max 2m) som är lackade i samma kulör som donet.

Toppskiva till RAC och VRC i 3 mm lackerad plåt.

Socket

Ljuddämpare med spjäll

Applikationer

Donen kan med fördel användas i såväl komfort som industrianläggningar.

Donen finns i storlekar upp till 1000 l/s

Special

Annan kulör.

Kundanpassade mått.

Rostfritt utförande.

Förstärkt front.

Alternativa luftfördelare.

Vi har många års erfarenhet när det gäller att skraddarsy specialdon. Vi har också utvecklat metoden för att snabbt och med stor noggrannhet beräkna alla nödvändiga tekniska data för specialdon.

Tekniska data

Tryckfall, ljuddata och närzon framgår av diagram.

Ljudnivå anges vid 10 m² Sabine.

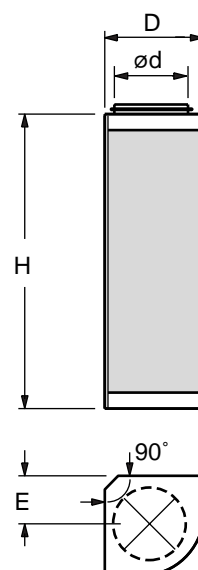
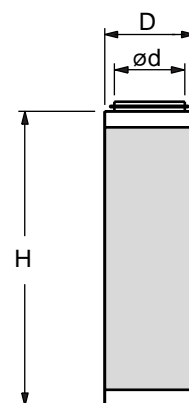
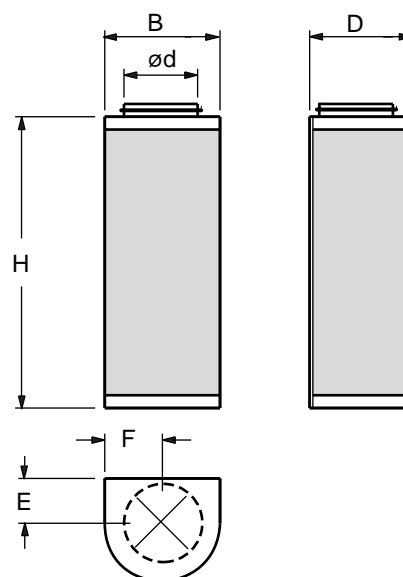
Mått och vikt

Storlek	ø d	H	B	D	E	F	kg
RAC 1006	100	600	315	158	70	158	6
RAC 1206	125	600	315	158	83	158	6
RAC 1606	160	600	400	200	100	200	8
RAC 2010	200	1000	350	300	120	175	13
RAC 2510	250	1000	400	350	145	200	15
RAC 3110	315	1000	500	450	178	250	18
RAC 3115	315	1500	500	450	178	250	25
RAC 4015	400	1480	600	600	255	300	33
RAC 4020	400	2000	600	600	255	300	45
RAC 5020	500	2000	700	700	305	350	50

Storlek	ø d	H	D	kg
RBC 1006	100	600	125	4
RBC 1206	125	600	160	5
RBC 1606	160	600	200	8
RBC 2010	200	1000	250	9
RBC 2510	250	1000	315	13
RBC 3110	315	1000	400	20
RBC 3115	315	1500	400	26
RBC 4015	400	1500	500	32
RBC 4020	400	2000	500	45
RBC 5020	500	2000	630	50

Storlek	ø d	H	D	E	kg
VRC 1006	100	600	190	72	5
VRC 1206	125	600	190	83	5
VRC 1606	160	600	225	105	7
VRC 2010	200	1000	300	125	10
VRC 2510	250	1000	340	150	15
VRC 3115	315	1500	450	180	20

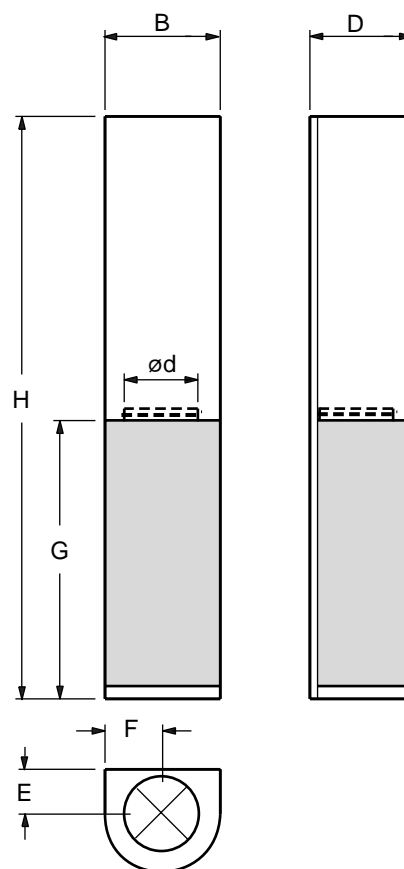
RACC/VRCC



Mått och vikt

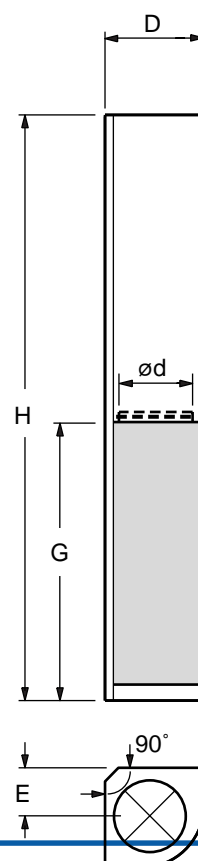
Storlek	ø d	H	B	D	G	E	F	kg*
RACC 1006	100	2000	315	158	578	70	158	15
RACC 1206	125	2000	315	158	578	83	158	15
RACC 1606	160	2000	400	200	578	100	200	17
RACC 2010	200	2000	350	300	980	120	175	28
RACC 2510	250	2000	400	350	980	145	200	30
RACC 3110	315	2000	500	450	980	178	250	40
RACC 3115	315	2500	500	450	1478	178	250	45

*Vikt inkl. övre täckplåt (max donhöjd 3,0 m)



Storlek	ø d	H	D	G	E	kg*
VRCC 1006	100	2000	190	578	72	12
VRCC 1206	125	2000	190	578	83	12
VRCC 1606	160	2000	225	578	105	14
VRCC 2010	200	2000	300	980	125	22
VRCC 2510	250	2000	340	980	150	27
VRCC 3115	315	2000	450	1478	180	35

*Vikt inkl. övre täckplåt (max donhöjd 3,0 m)



Teckenförklaring

Typ	aaabbbb.ccc
RAC = Halvrunt	
RBC = Runt	
VRC = Kvartrunt	
Storlek	
1006, 1206, 1606, 2010, 2510, 3110, 3115, 4015, 4020, 5020	
Anslutning i mm	
100, 125, 160, 200, 250, 315, 400, 500	

Tillbehör

Inklädnad	aaaa.bb.ccc
RACC, RBCC, VRCC	
Storlek	
10, 12, 16, 20, 25, 31, 40, 50	
Höjd i mm	

Sockel 100 mm	aaaa.bb
RACB, RBCB, VRCB	
Storlek	
10, 12, 16, 20, 25, 31, 40, 50	

Toppskiva	aaaa.bb
RACT, RBCT, VRCT	
Storlek	
10, 12, 16, 20, 25, 31, 40, 50	

Ljuddämpare	TUAaa-bbb
Längd	
06 = 600 mm, 12 = 1200 mm	
Storlek	
100, 125, 160, 200, 250, 315	

RACC/VRCC

Exempel beskrivningstext

REPUS lågimpulsdon typ..... med invändigt monterade ställbara REPUS dysor.

Material: Galvaniserad plåt

Färg: Pulverlack, vit NCS 0502-Y

Tillbehör:

Skötsel.

Donen är underhållsfria i sin konstruktion. Fronten är lätt demonterbar för eventuell rengöring. Vid rengöring torkas donet med en lätt fuktad trasa och mildt rengöringsmedel.

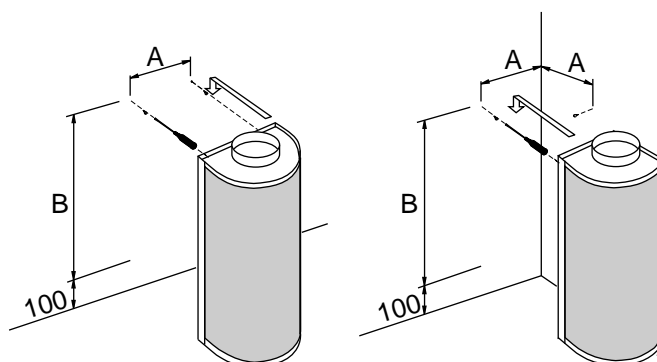
Montage

RAC/VRC

Donen är anpassade för montage på vägg och i hörn.

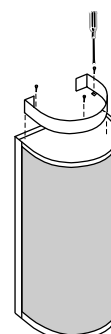
För att donet skall vara lätt att montera finns det nyckelhål på bakstycket. Måtta de övre nyckelhålen för placering av skruv i väggen och häng dit donet.

Storlek	A	B	Storlek	A	B
RAC 1006	289	490	VRC 1006	177	490
RAC 1206	289	490	VRC 1206	177	490
RAC 1606	374	490	VRC 1606	212	490
RAC 2010	324	890	VRC 2010	287	890
RAC 2510	374	890	VRC 2510	327	890
RAC 3110	474	890	VRC 3115	437	1390
RAC 3115	474	1390			
RAC 4015	574	1370			
RAC 4020	574	1890			
RAC 5020	674	1890			



Sockel finns i två utföranden.

1. För anslutning ovanifrån, monteras sockeln på donet innan den ställs på plats.
2. För anslutning under, kan sockeln fästas mot golv var efter donet ställs ovanpå och fixeras med skruv.

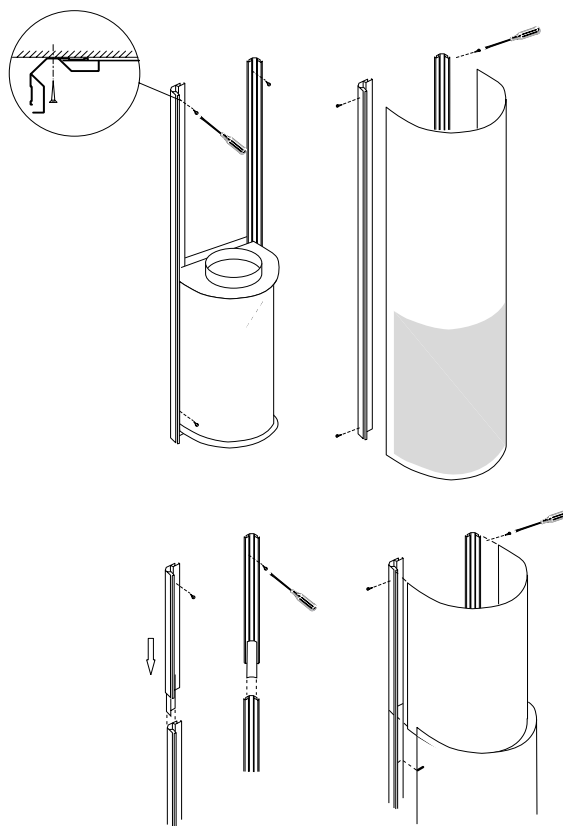


Montage (forts.)

RACC/VRCC.

Don med förlängd inklädnad.

1. Lossa skruvar från alu-profilen.
2. Ta bort fronten.
3. Bakstycket skruvas fast i väggen genom aluminiumprofilen ca 100 mm ovan golv.
4. De två extra aluminium profilerna kapas (om de ej är måttbeställda) till rätt längd, kapsnittet uppåt, och skjuts ner eller trycks fast mot donets profiler. Skruvas sedan fast i vägg.
5. Den övre inklädnaden trycks in i alu-profilen och skruvas från sidan.
6. Fronten sätts på plats så att den överlappar inklädnaden och skruvas genom alu-profilen.



4

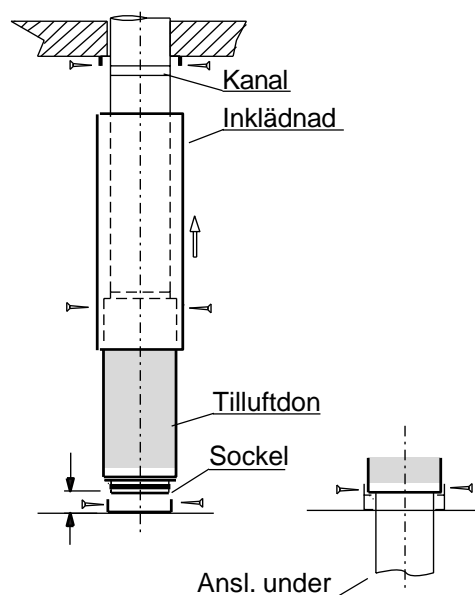
RBC

Donet är anpassat för montage på golv.

Donet ställs antingen direkt på golv eller med medlevererad sockel.

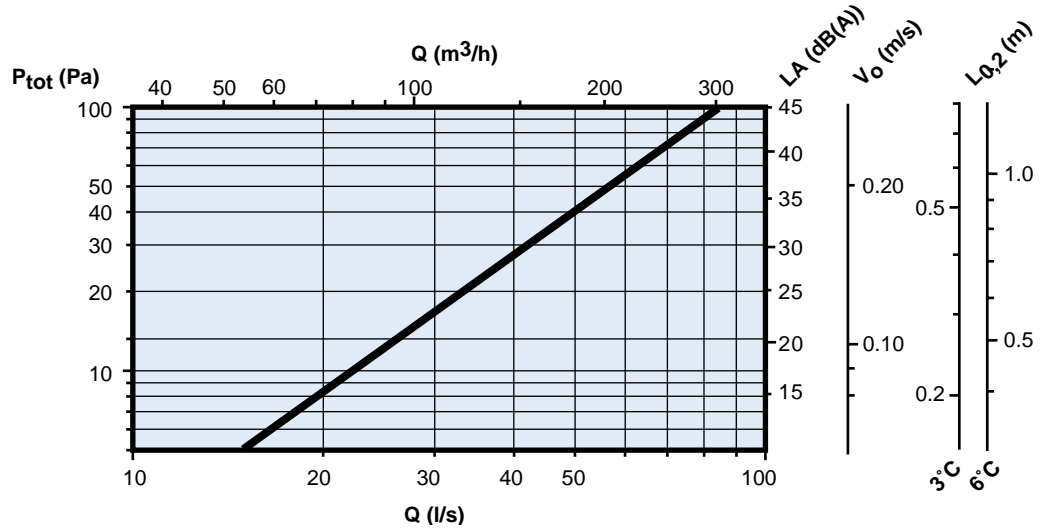
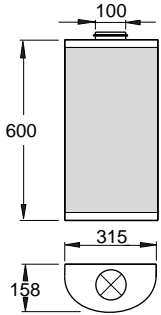
Om inklädnad ska monteras ställs denna utanpå donet varefter kanal monteras mot tak. Därefter dras inklädnaden upp och fästs i vinkelfästen vid tak. Den skruvas även fast nedtill vid donet.

RBC

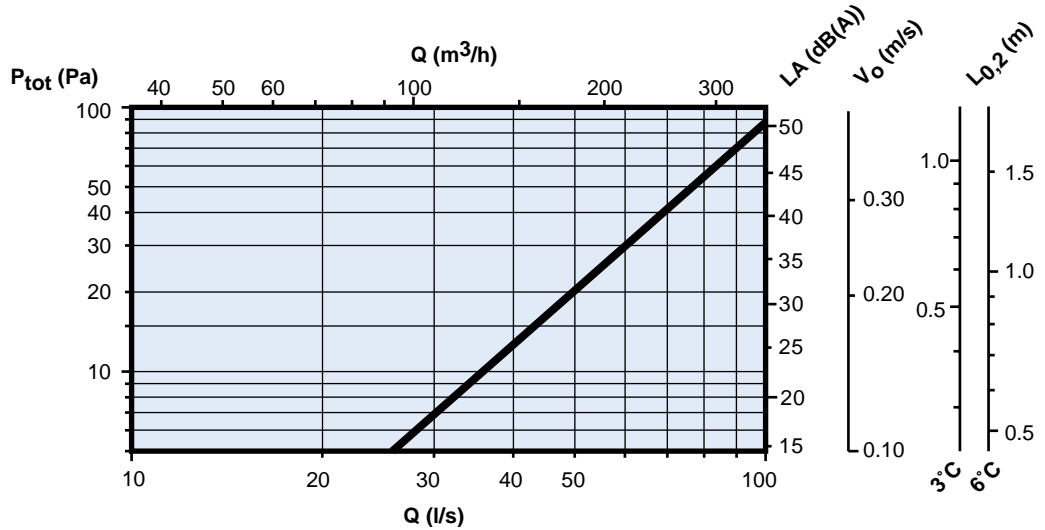
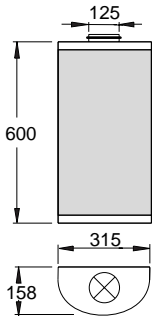


RACC/VRCC

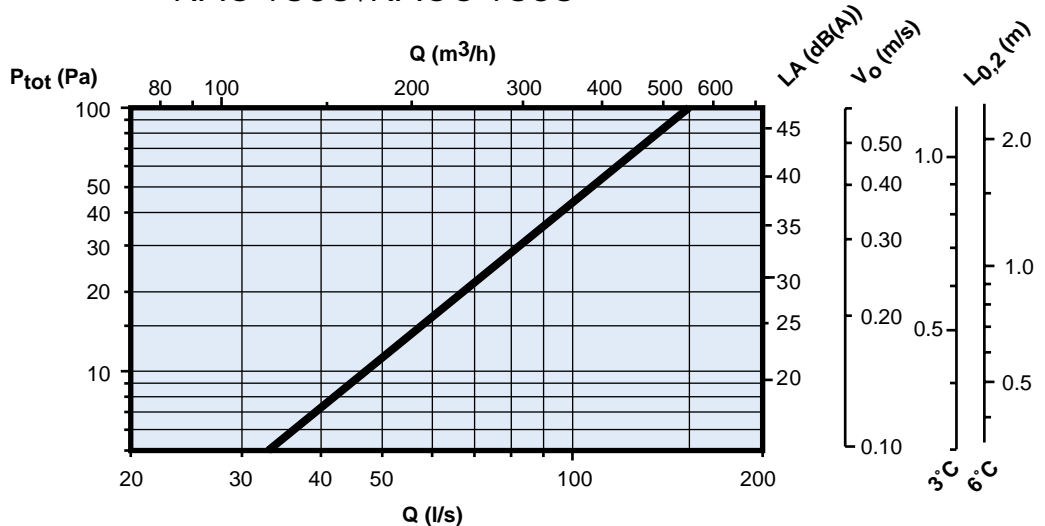
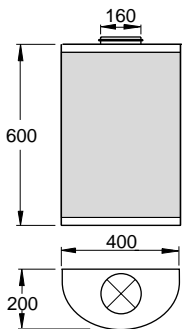
RAC 1006 / RACC 1006



RAC 1206 / RACC 1206

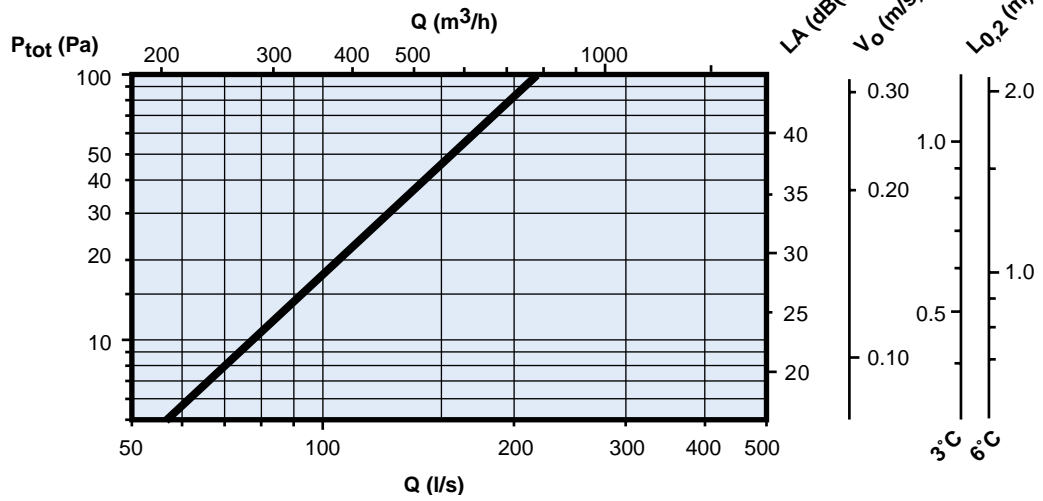
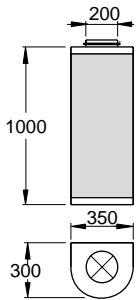


RAC 1606 / RACC 1606

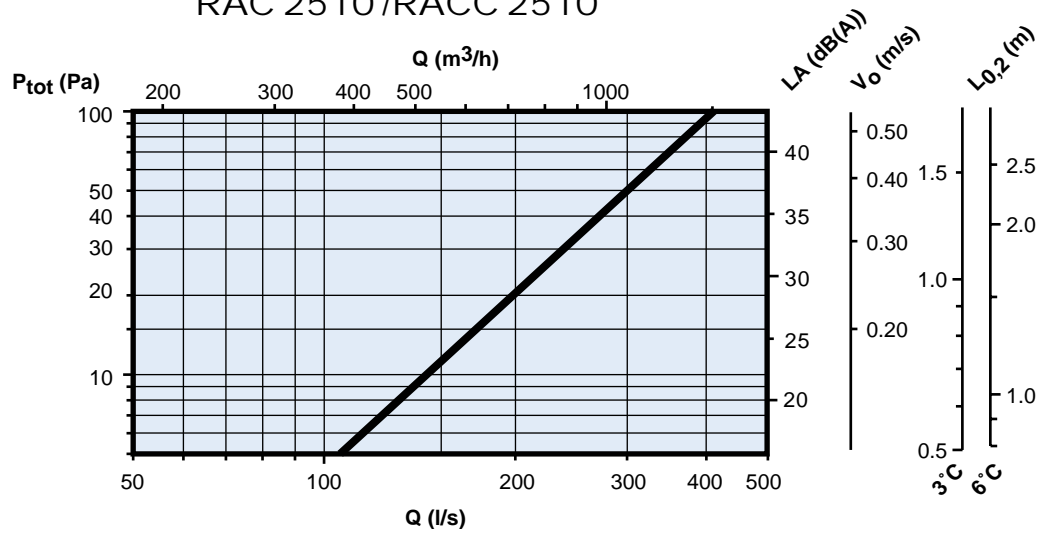
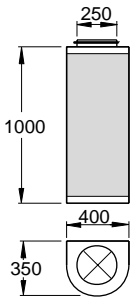


RACC/VRCC

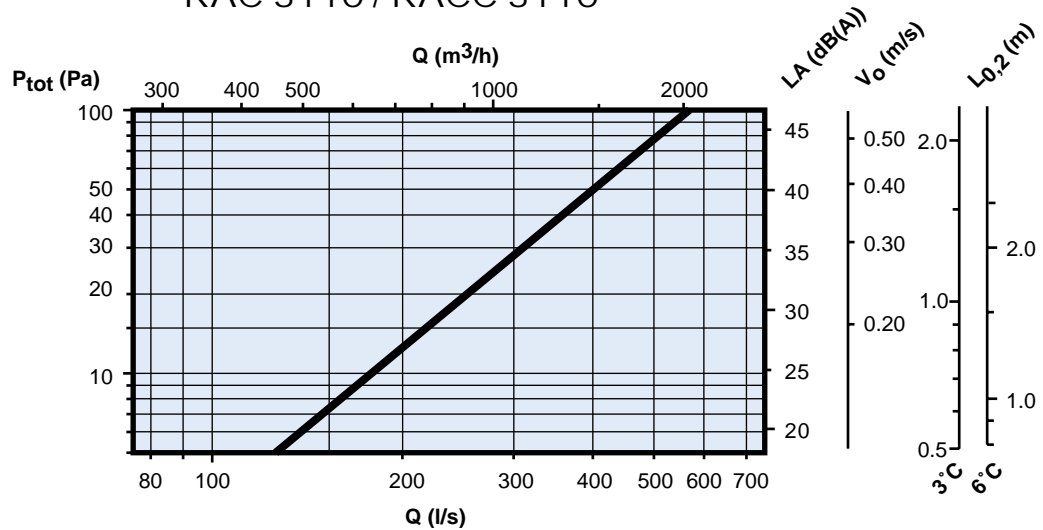
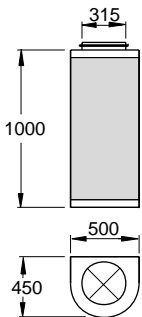
RAC 2010/RACC2010



RAC 2510/RACC 2510

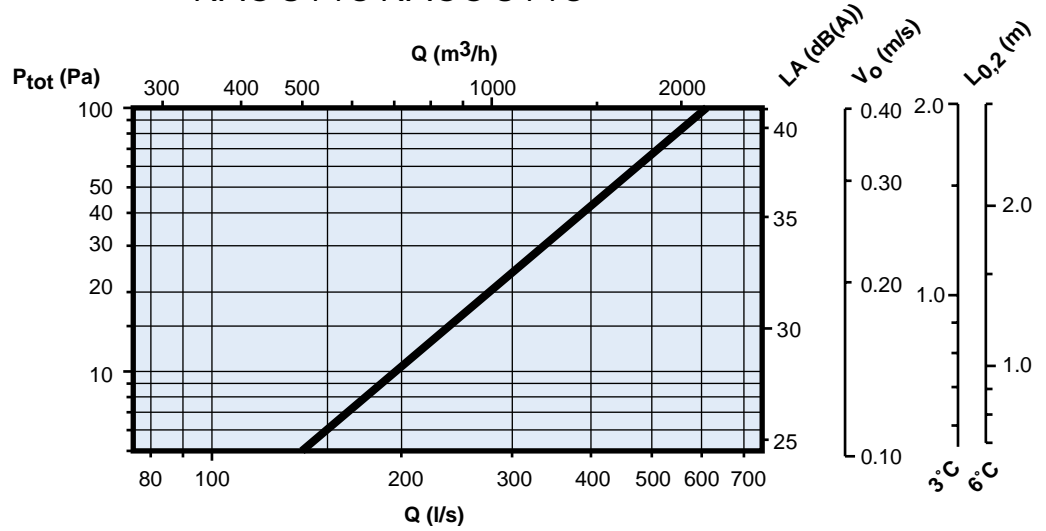
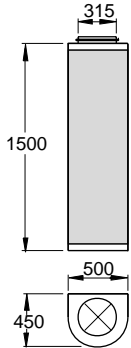


RAC 3110/RACC 3110

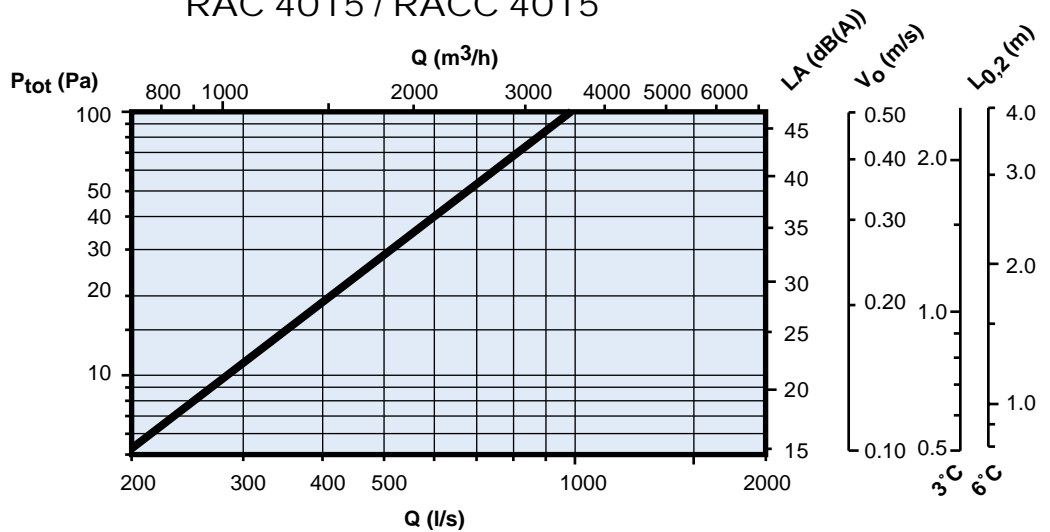
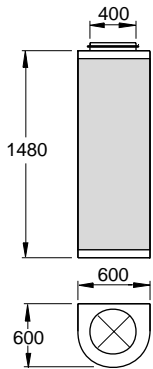


RACC/VRCC

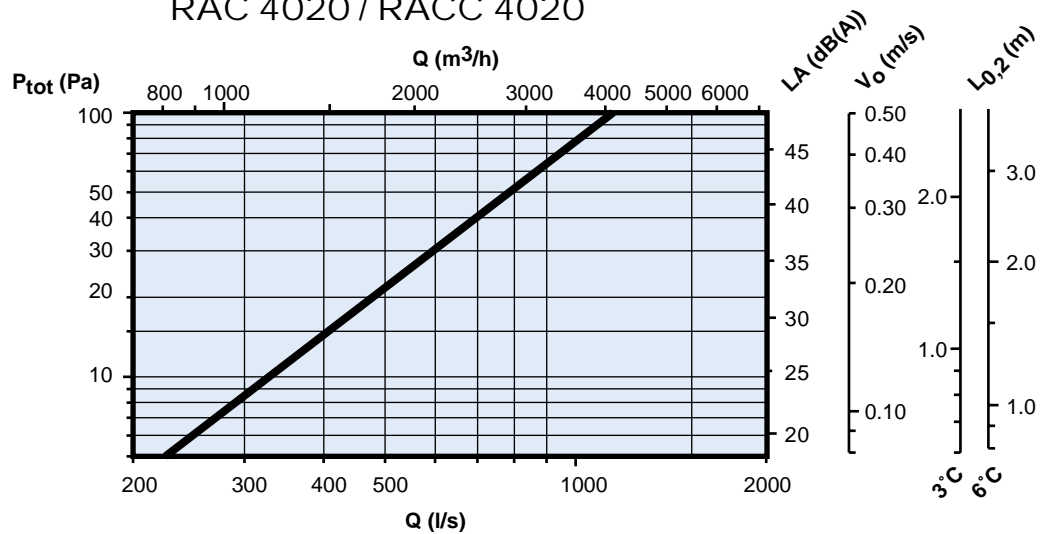
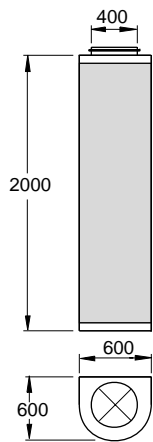
RAC 3115 RACC 3115



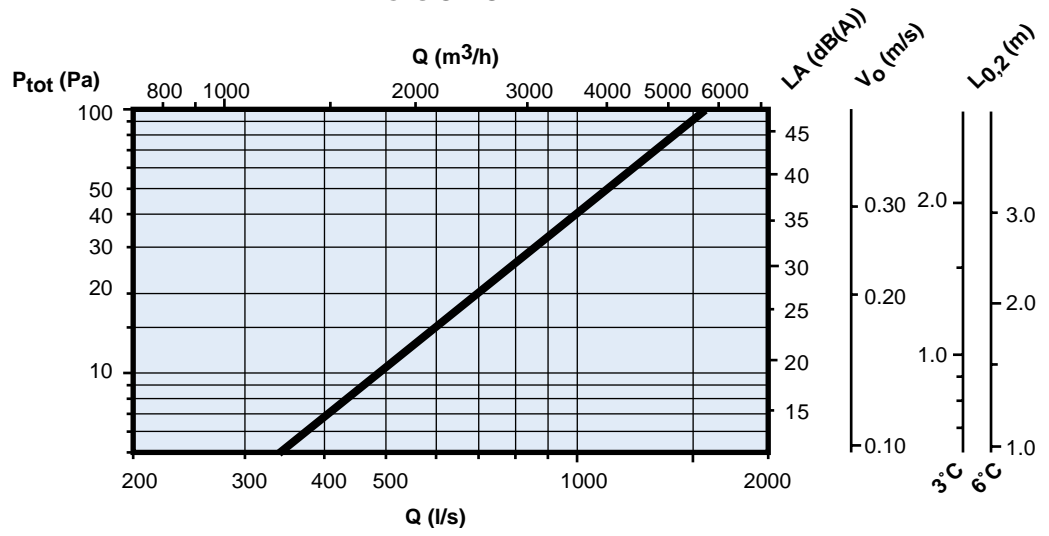
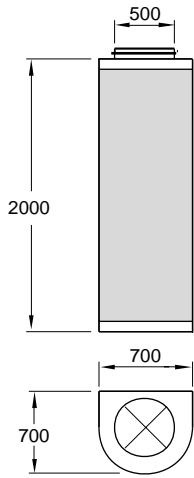
RAC 4015 / RACC 4015



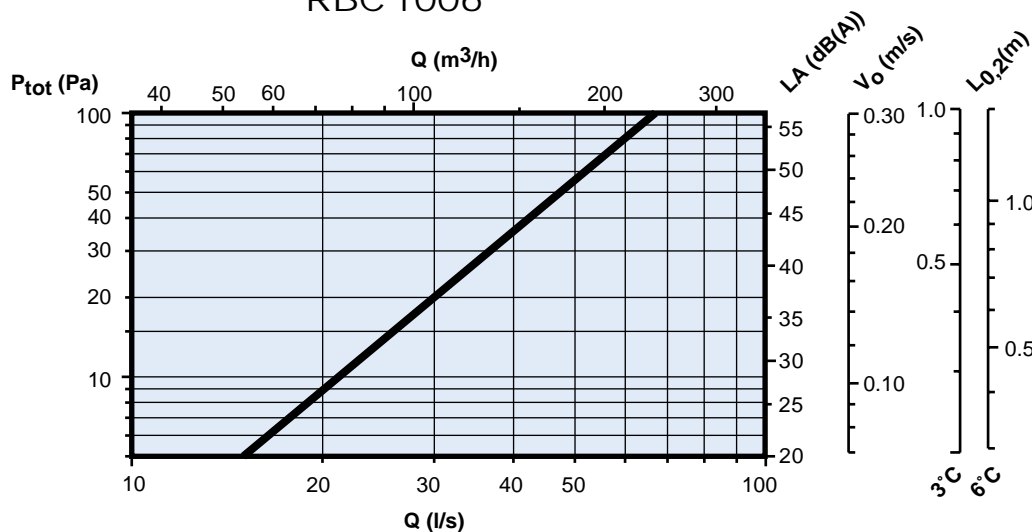
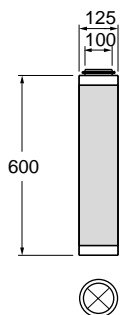
RAC 4020 / RACC 4020



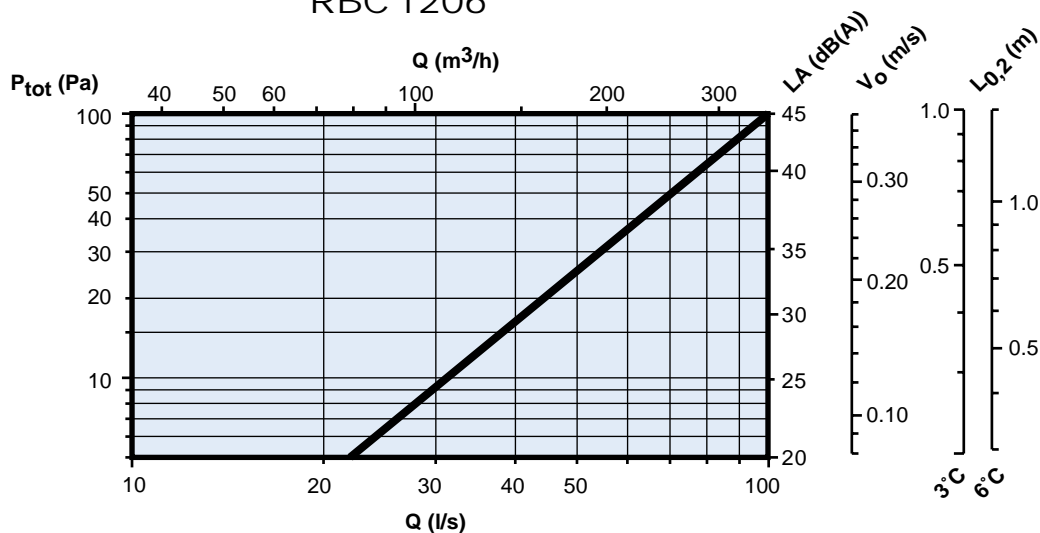
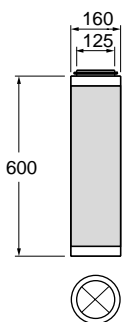
RAC 5020



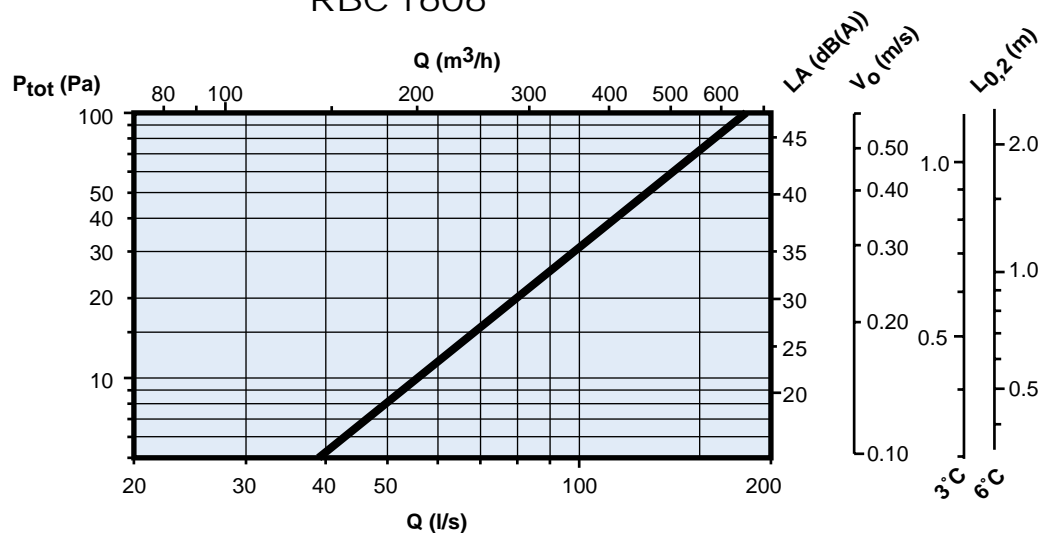
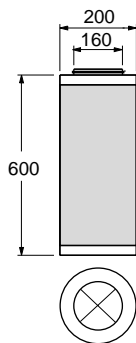
RBC 1006



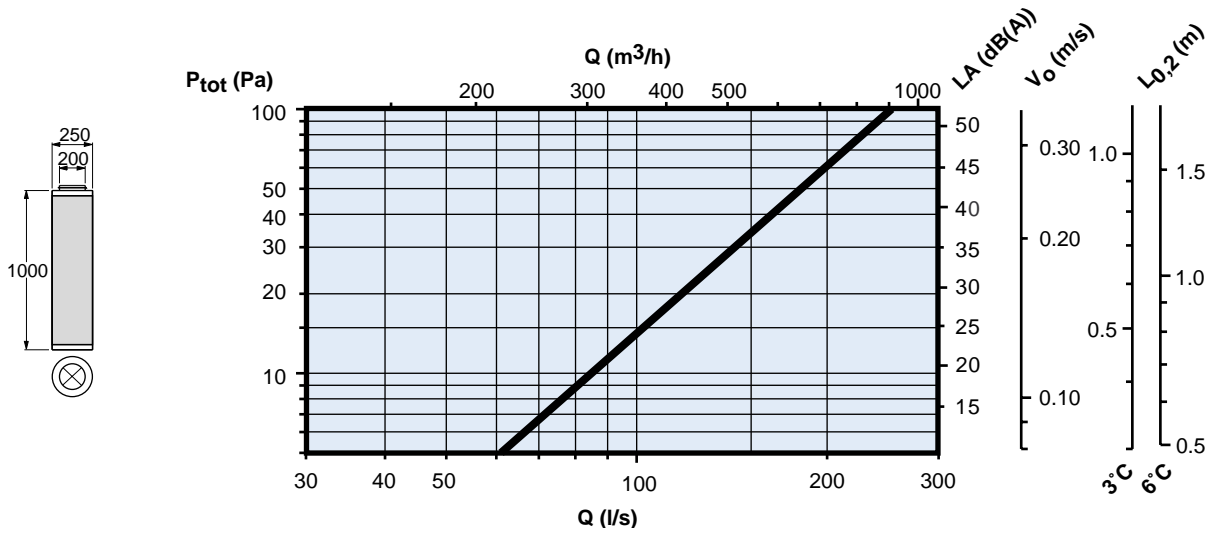
RBC 1206



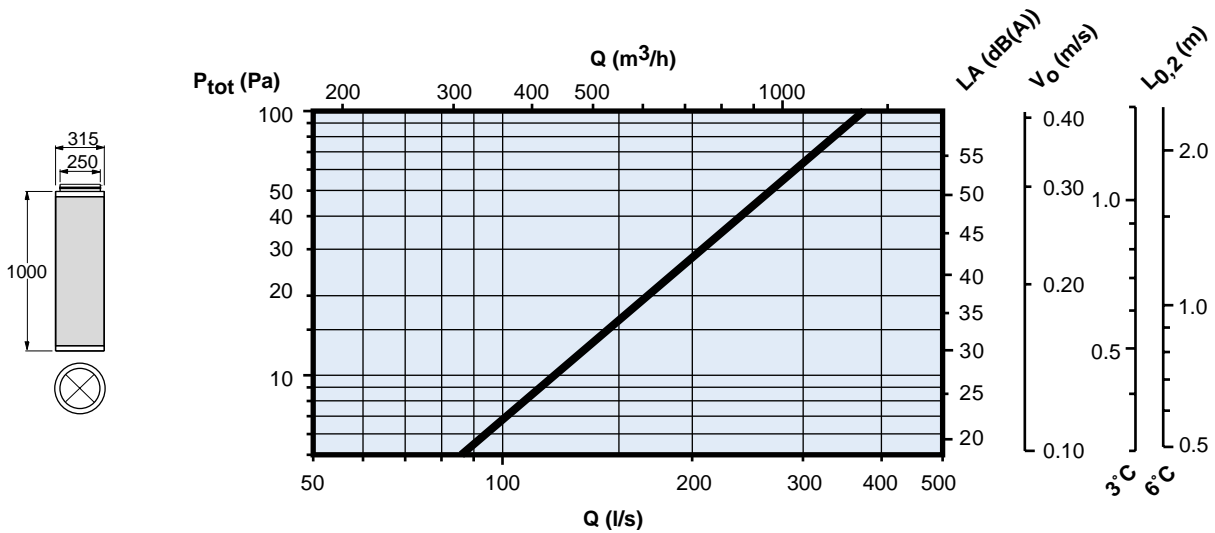
RBC 1606



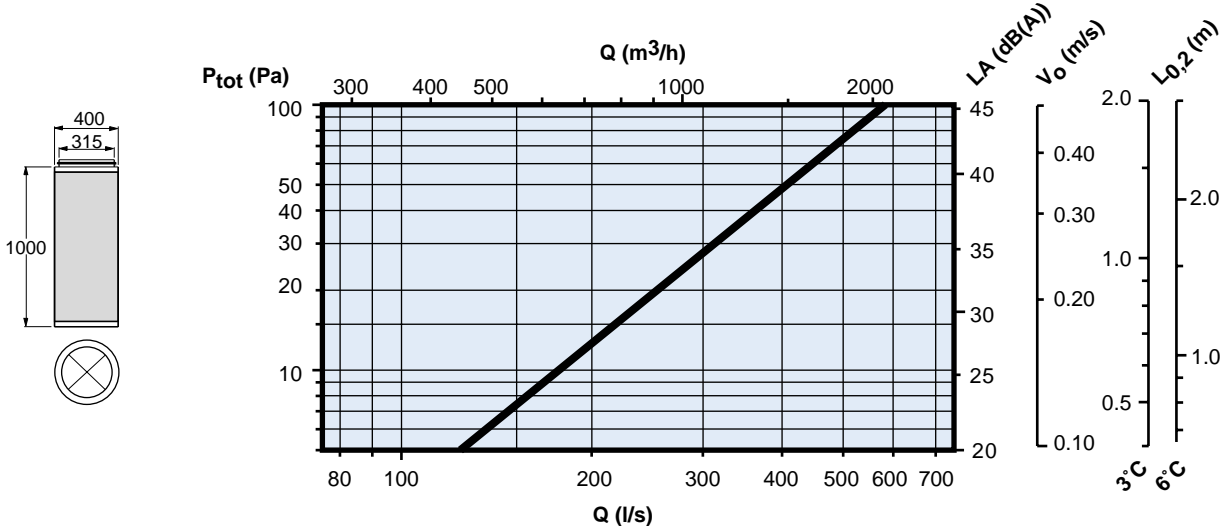
RBC 2010



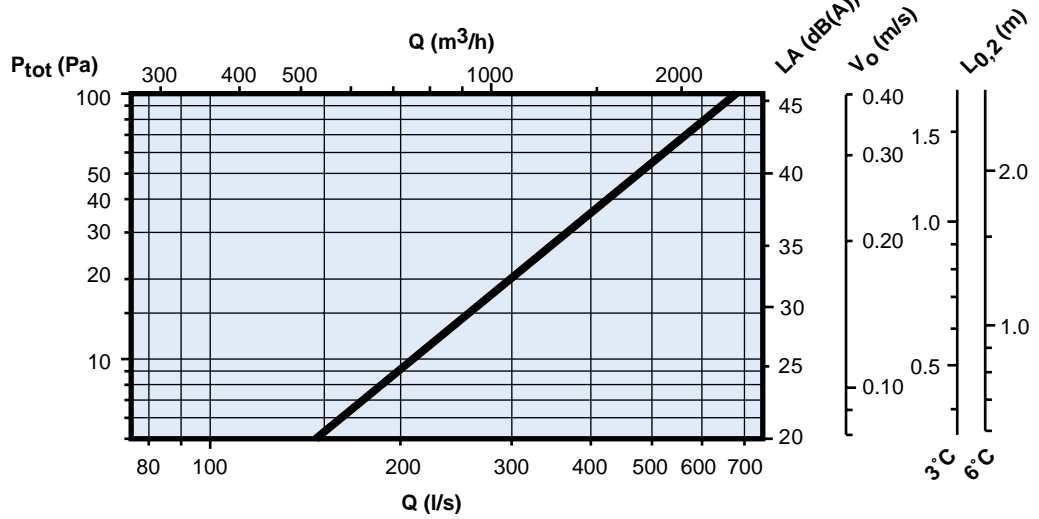
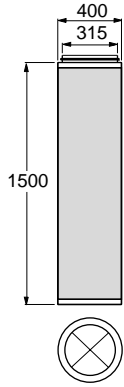
RBC 2510



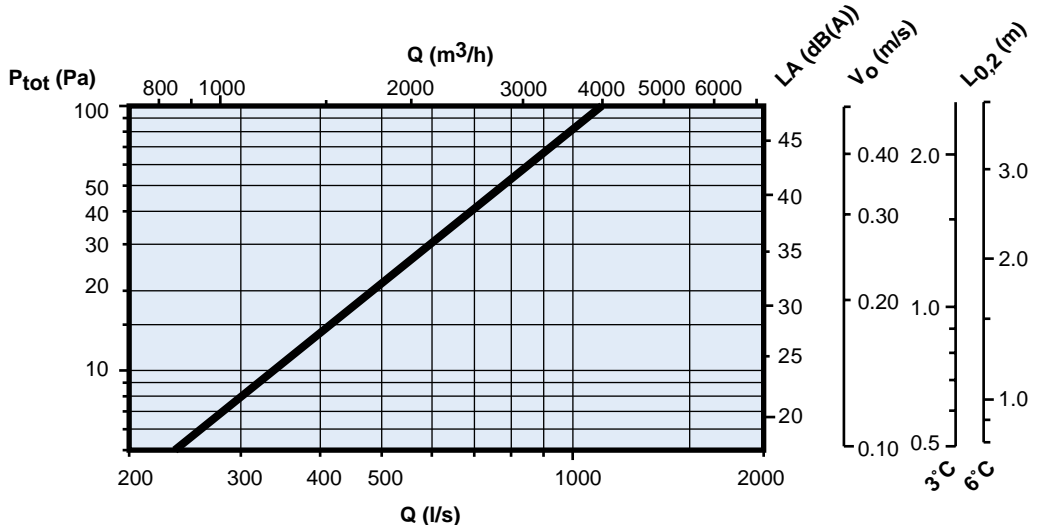
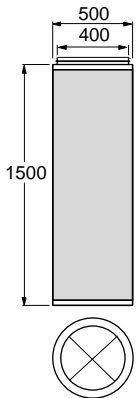
RBC 3110



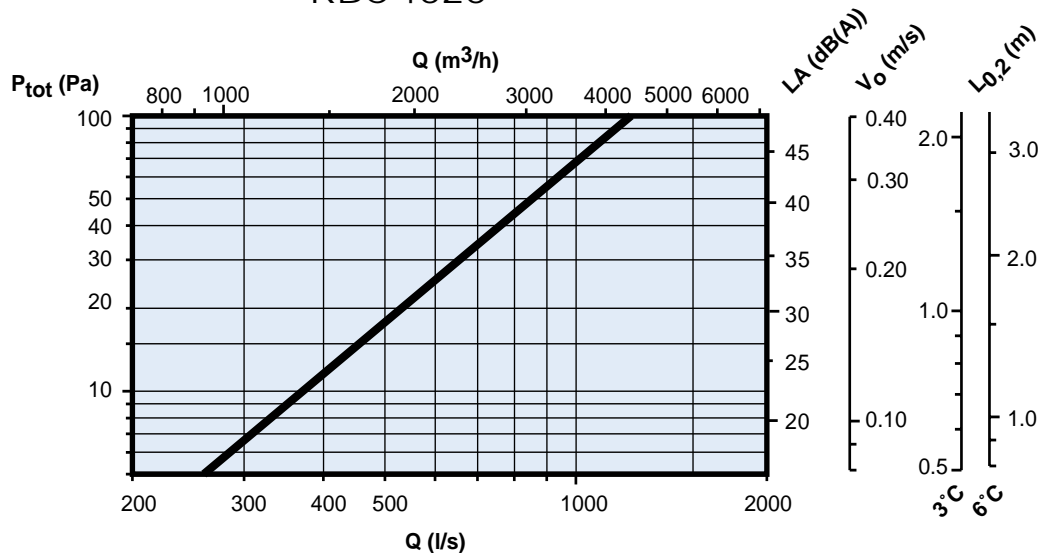
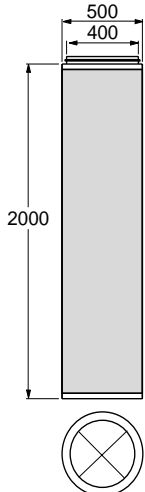
RBC 3115



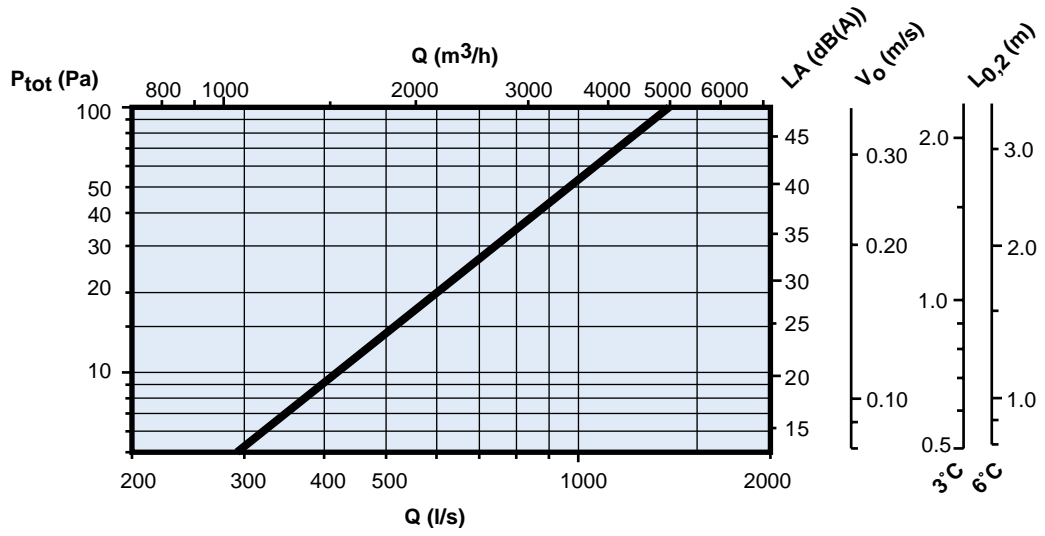
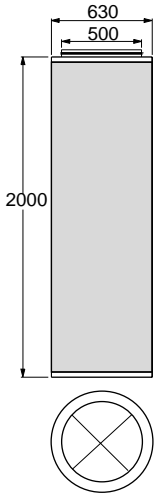
RBC 4015



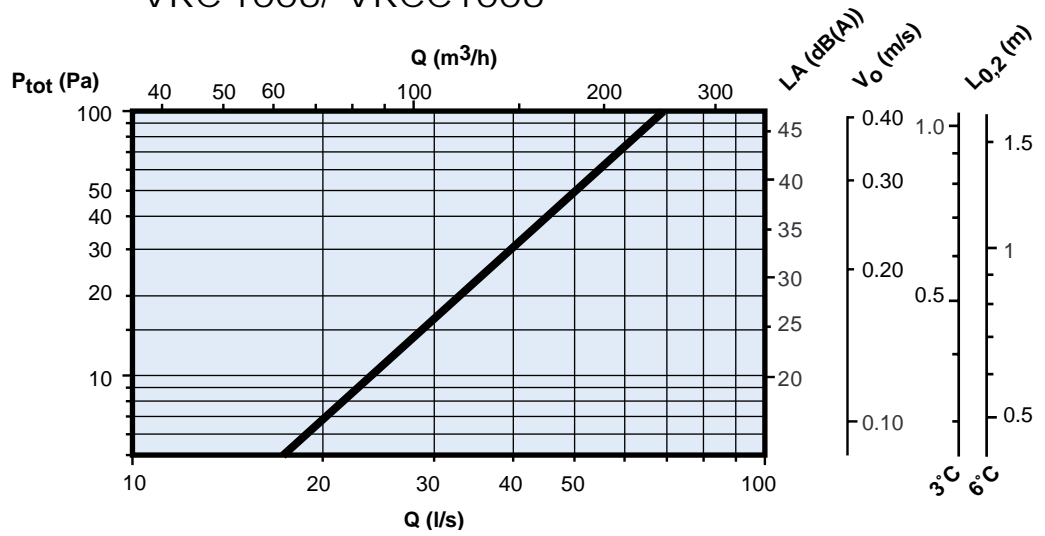
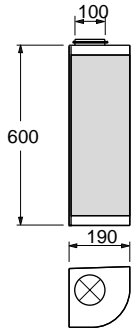
RBC 4020



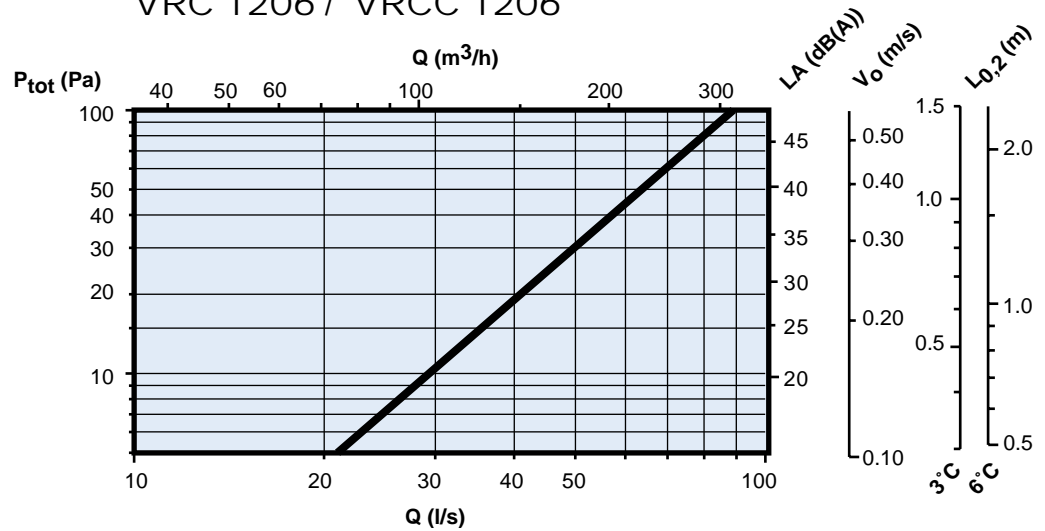
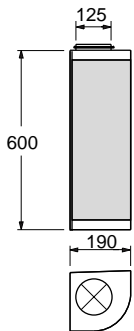
RBC 5020



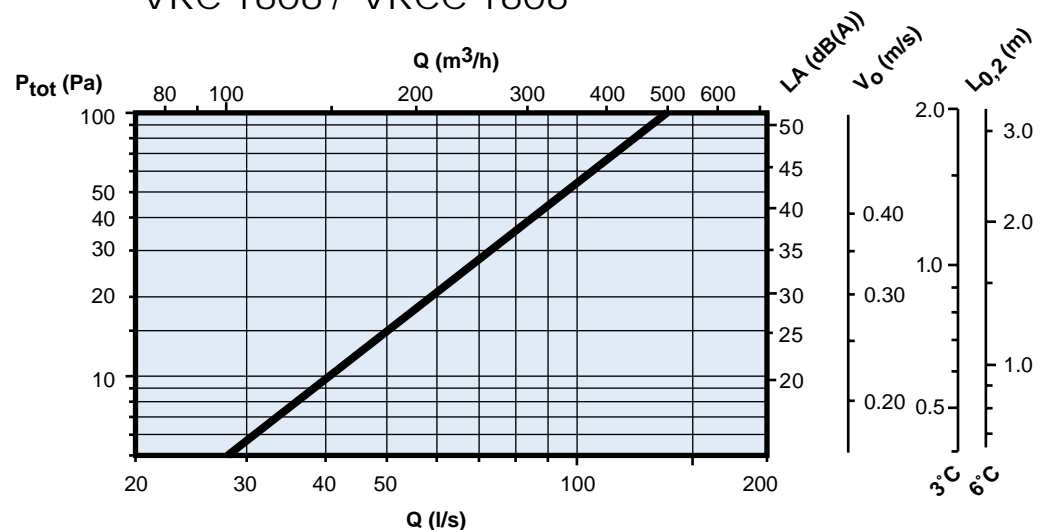
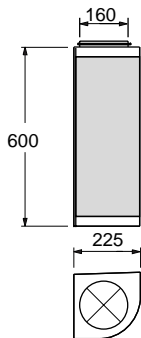
VRC 1006/ VRCC1006



VRC 1206 / VRCC 1206

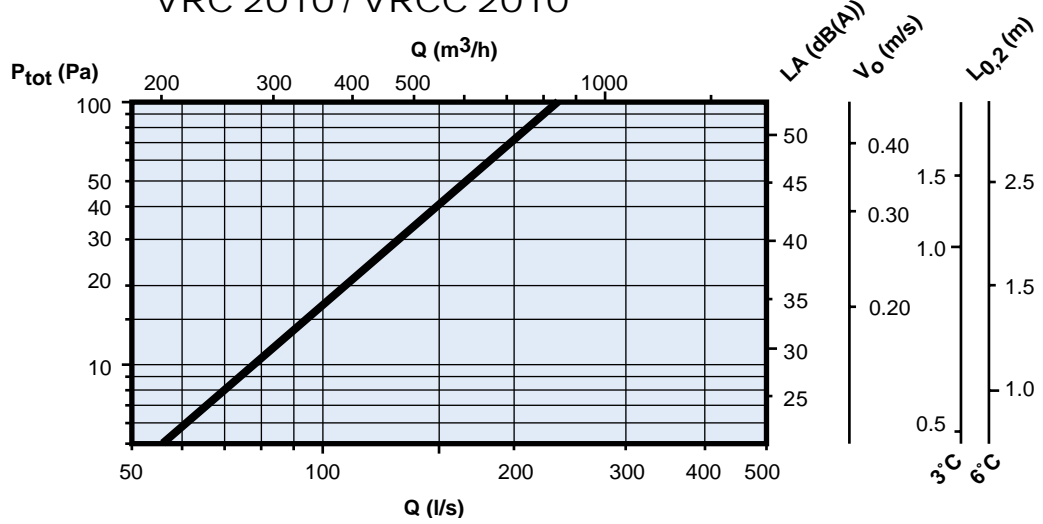
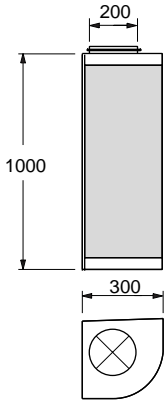


VRC 1606 / VRCC 1606

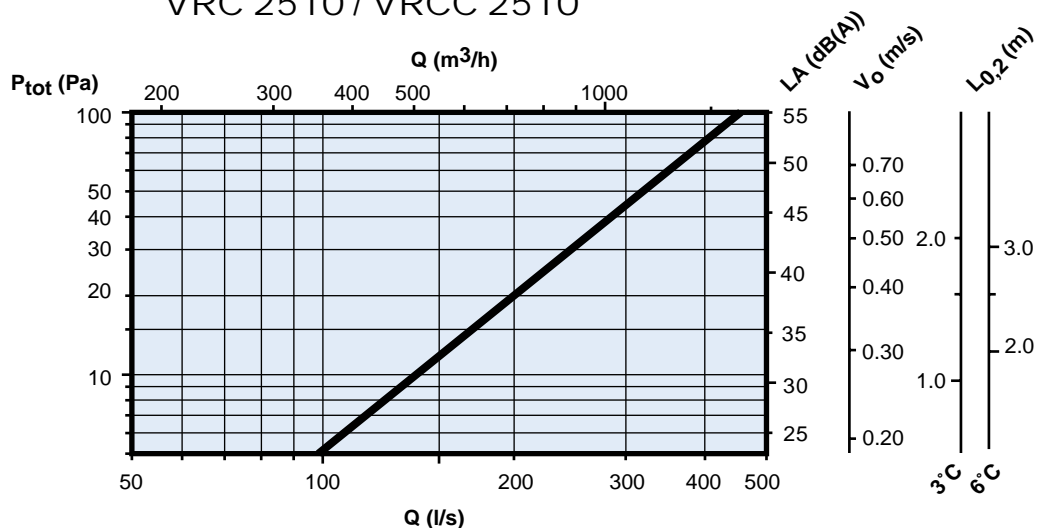
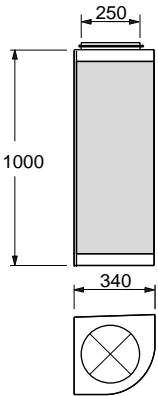


RACC/VRCC

VRC 2010 / VRCC 2010



VRC 2510 / VRCC 2510



VRC 3115 / VRCC 3115

