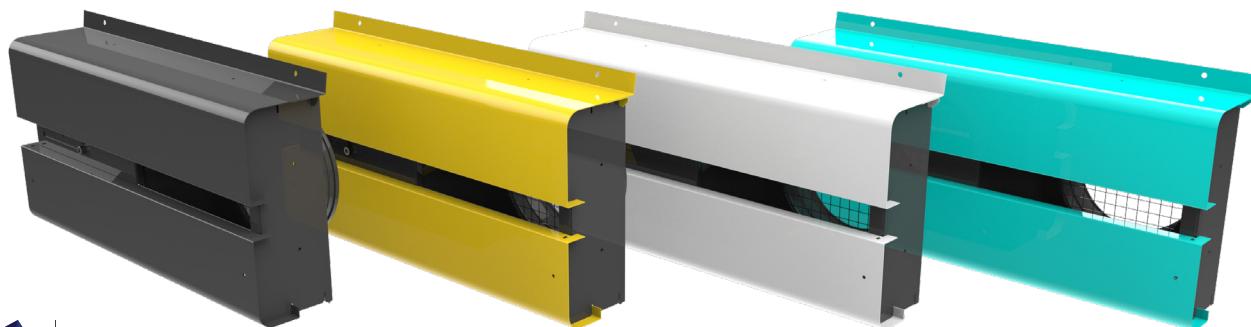


RVD Välisseina paigaldatav kombineeritud õhuvõtu-väljaviskerest



- Stiilne õhuvõtu ja väljaviskerest seinapealseks paigalduseks
- Kompakne ja madal disain - sulandub suurepäraselt hoone fassaadiga
- Pikk väljaviske õhujuga - väldib 100 % õhuvõtu ja heitõhu segunemise
- Reguleeritav väljaviske kiirus - nõutud >5 m/s õhujoa kiirus ka väikeste õhuhulkade juures
- Õhuvõtt resti alaosast - takistab vee ja lume pääsemise õhuvõtukanalisse
- Väike takistus - vähendab ventilaatorite energiatarvet
- Eemaldatavad esipaneelid võimaldavad hõlpsasti vahetada käelisust
- Pulbervärviga kaetud tsingitud teraskorpus tagab kõrge ilmastikukindluse
- Kaitstud disainilahendus Nr 007972823-0002
- RVD 125L ja RVD 160 on sertifitseeritud tooted

Kasutus

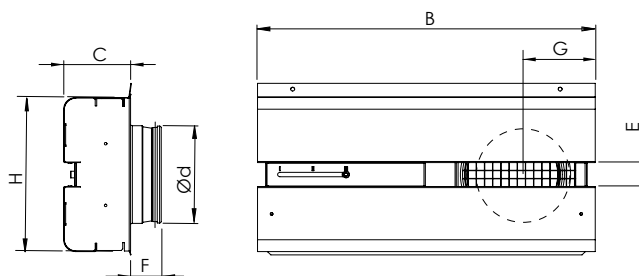
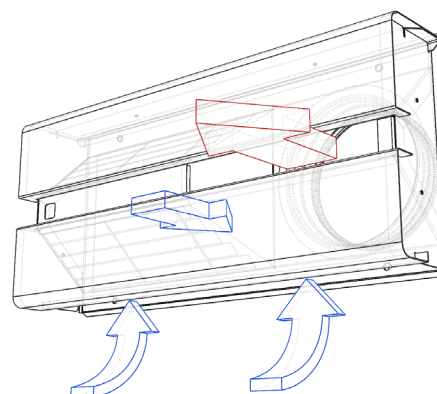
RVD tüüpi reste kasutatakse kõikjal, kus on vajadus õhuvõtt ning väljaviske lahendada läbi sama seinapinna.

RVD sobib suurepäraselt eluhoonete õhuvõtu ja väljaviske lahendusteks, kus on ventilatsioon lahendatud eluaseme põhiste ventilatsiooniseadmetega.

Konstruksioon ja mõõdud

RVD restid on standardina valmistatud kuumtsingitud teraslehest ja värvitud halliks (RAL 7000). Eritellimusel saadaval kõikides RAL- toonides.

Väljavisketoru kanaliühendus on varustatud kummitihendiga ja kuumtsingitud kaitsevõrguga.

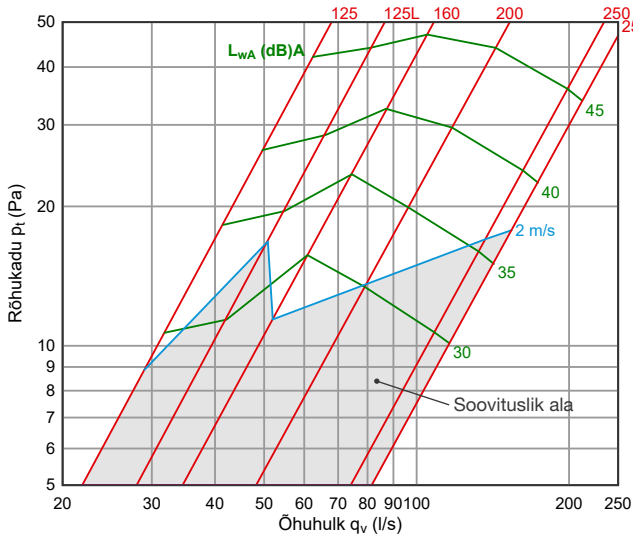


Toode	Ød, mm	B, mm	H, mm	C, mm	E, mm	F, mm	G, mm	Kaal, kg
RVD 125	125	433	198	86	31	39	106	2,0
RVD 125L	125	561	233	101	39	39	113	2,5
RVD 160	160	591	233	101	39	39	125	3,0
RVD 200	200	681	273	121	43	39	145	4,0
RVD 250	250	849	323	144	51	42	170	5,6
RVD 250L	250	949	363	161	60	42	220	6,5

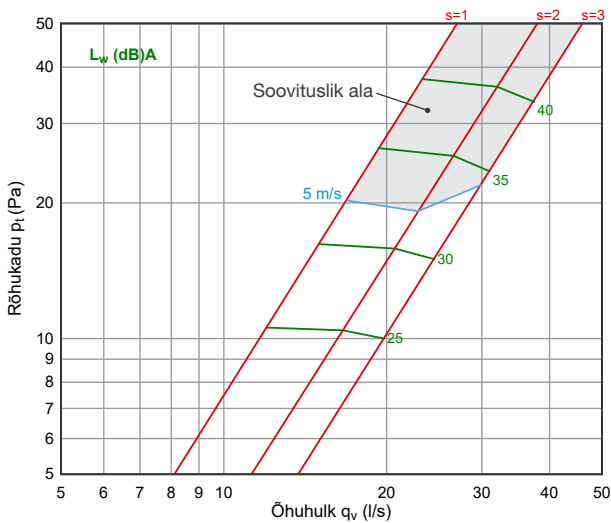
Tehnilised andmed

Õhuhulk-rõhukadu

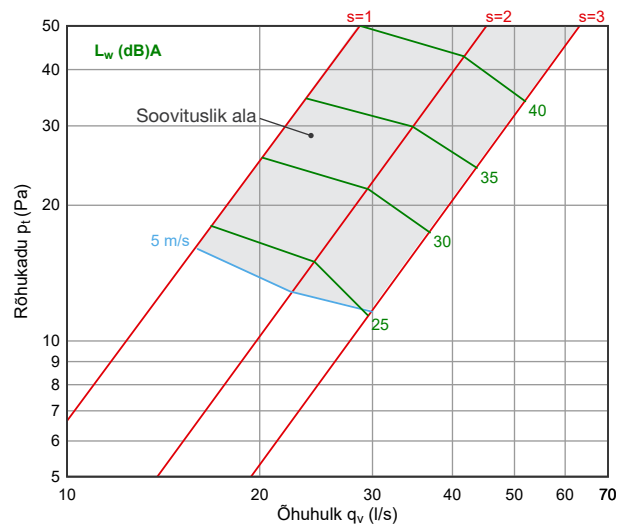
RVD - õhuvõtt



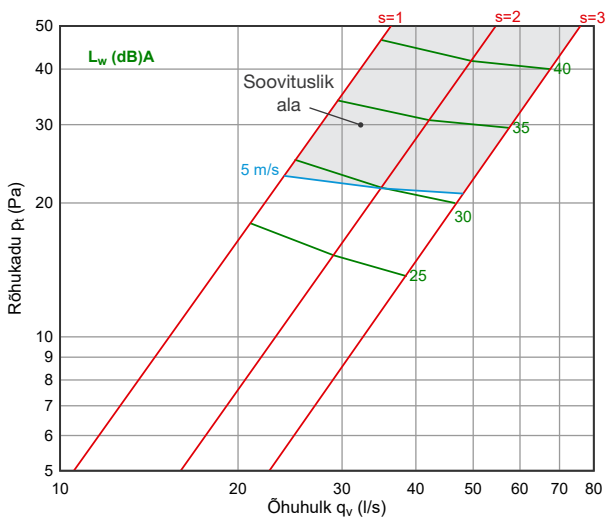
RVD 125 - väljavise



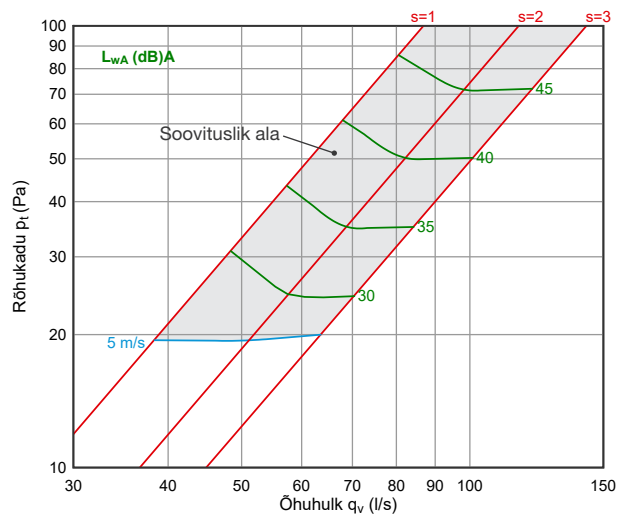
RVD 125L - väljavise



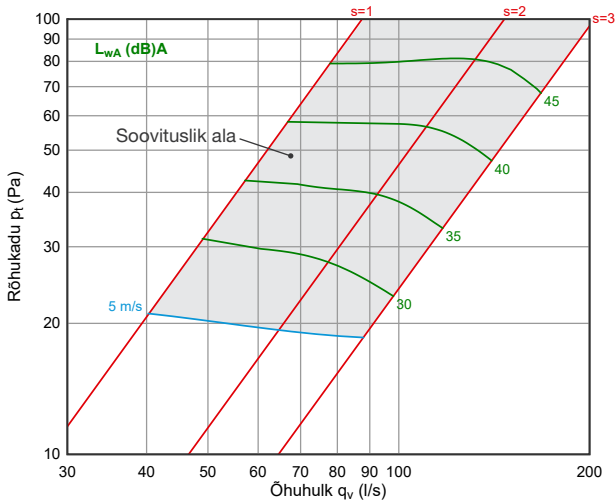
RVD 160 - väljavise



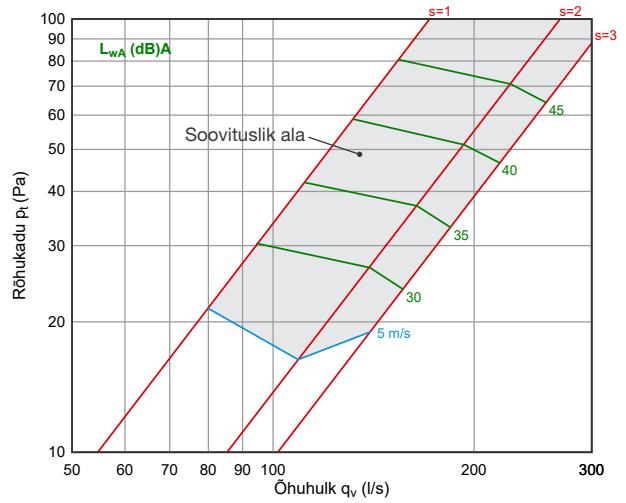
RVD 200 - väljavise



RVD 250 - väljavise



RVD 250L - väljavise



Müra andmed

$$L_w = L_{wA} + K_{okt}$$

RVD, õhuvõtt	Helivõimsuse parandustegur K_{okt} (dB) Oktaavriba kesksagedus (Hz)							
	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
RVD 125	-3	-2	-3	-2	-6	-15	-15	-12
RVD 125L	0	-3	-1	-1	-6	-11	-15	-14
RVD 160	0	-3	-1	-1	-6	-11	-15	-14
RVD 200	-7	-6	-3	-1	-5	-12	-15	-20
RVD 250	-1	1	2	-2	-6	-10	-15	-22
RVD 250L	0	0	2	-1	-4	-9	-15	-21

RVD, väljavise	Asend	Helivõimsuse parandustegur K_{okt} (dB) Oktaavriba kesksagedus (Hz)							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
RVD 125	s = 1	-6	-6	-6	-2	-8	-12	-15	-15
	s = 2	-4	-3	-3	-2	-8	-13	-15	-15
	s = 3	-3	-1	-2	-3	-9	-15	-16	-15
RVD 125L	s = 1	-2	-4	-3	-3	-6	-10	-14	-15
	s = 2	0	0	0	-1	-6	-12	-15	-16
	s = 3	1	-1	1	-1	-9	-15	-16	-16
RVD 160	s = 1	-3	-3	-3	-2	-7	-12	-16	-15
	s = 2	0	-1	-1	-1	-7	-13	-16	-16
	s = 3	0	0	0	-1	-9	-14	-16	-16
RVD 200	s = 1	-1	-2	1	-1	-6	-13	-22	-27
	s = 2	0	0	2	-1	-6	-14	-23	-27
	s = 3	-1	-1	2	-1	-5	-13	-22	-25
RVD 250	s = 1	-1	-3	-5	-5	-5	-6	-12	-19
	s = 2	1	1	0	-2	-6	-9	-16	-22
	s = 3	2	2	1	-1	-6	-12	-22	-24
RVD 250L	s = 1	-1	-2	-3	-5	-5	-6	-10	-19
	s = 2	0	1	0	-0	-6	-10	-16	-20
	s = 3	0	2	0	-0	-6	-11	-20	-22

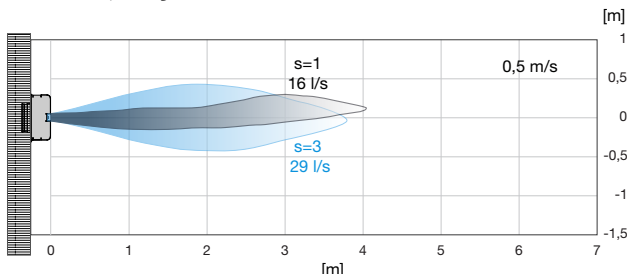
Mürasumbuvus

RVD, õhuvõtt	Mürasumbuvus D_{okt} (dB)							
	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
RVD 125	19	13	8	8	7	7	5	5
RVD 125L	17	12	6	8	6	5	5	6
RVD 160	17	12	6	8	6	5	5	6
RVD 200	16	10	5	6	4	4	5	5
RVD 250	13	8	3	4	4	4	4	5
RVD 250L	12	7	3	4	4	3	4	5

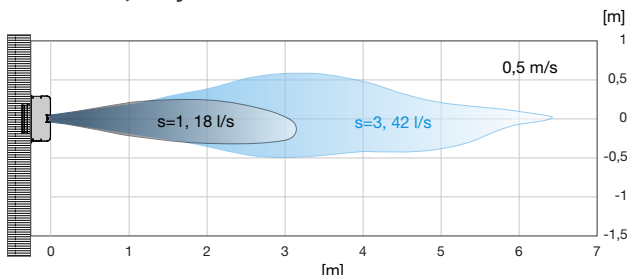
RVD, väljavise	Asend	Mürasumbuvus D_{okt} (dB)							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
RVD 125	s = 1	24	16	12	8	7	6	5	7
	s = 2	22	16	11	9	7	6	5	5
	s = 3	21	14	11	7	7	4	4	6
RVD 125L	s = 1	22	15	12	8	7	6	5	6
	s = 2	21	15	11	8	6	6	4	5
	s = 3	21	14	11	7	7	4	4	6
RVD 160	s = 1	19	14	10	7	7	5	5	5
	s = 2	19	13	9	6	6	5	4	5
	s = 3	18	11	9	6	4	5	5	5
RVD 200	s = 1	19	12	8	5	5	4	6	6
	s = 2	18	11	8	4	4	4	5	5
	s = 3	17	10	7	4	3	3	5	5
RVD 250	s = 1	15	11	7	4	4	6	7	7
	s = 2	14	10	7	3	4	5	6	6
	s = 3	15	10	6	3	3	5	5	5
RVD 250L	s = 1	15	10	6	3	3	6	6	5
	s = 2	14	9	5	3	3	4	6	5
	s = 3	14	9	5	3	3	4	5	5

Õhujoapikkused

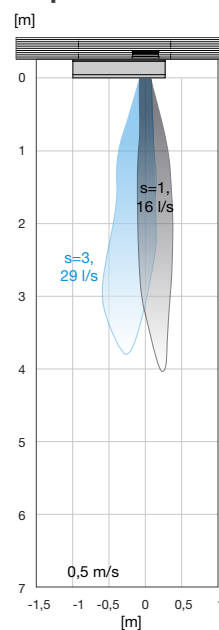
RVD 125, küljelt vaade



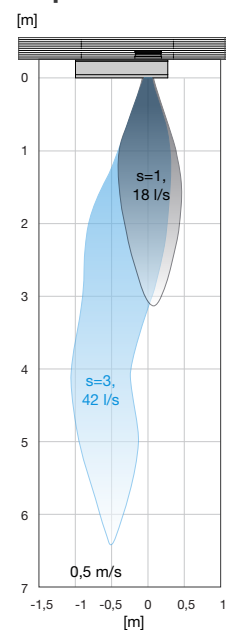
RVD 125L, küljelt vaade



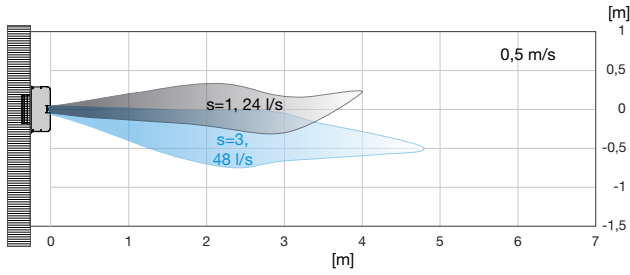
RVD 125, pealt vaade



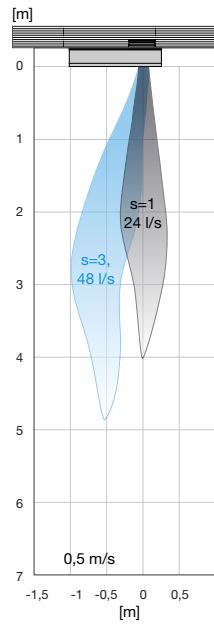
RVD 125L, pealt vaade



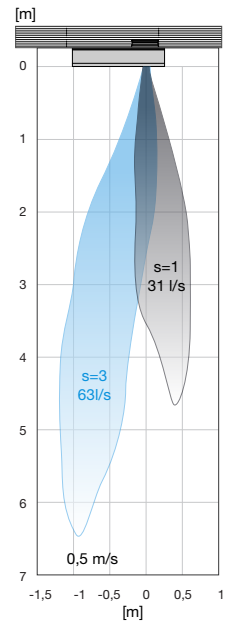
RVD 160, küljelt vaade



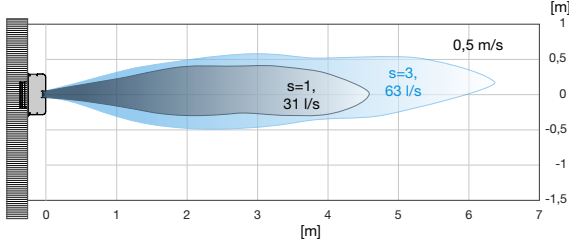
RVD 160, pealt vaade



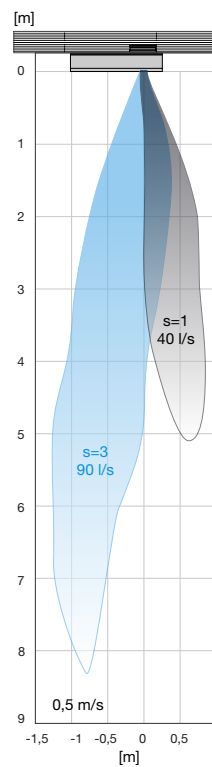
RVD 200, pealt vaade



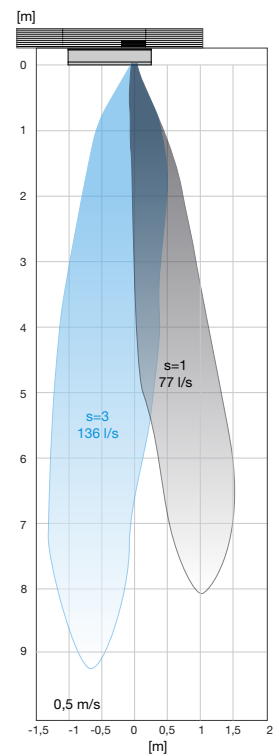
RVD 200, küljelt vaade



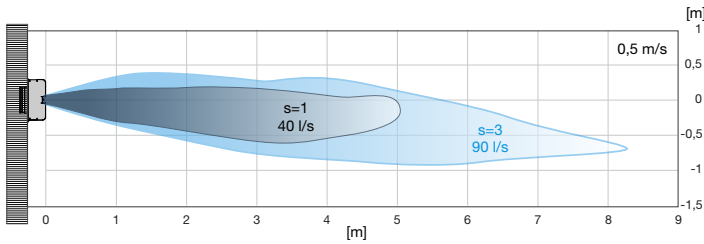
RVD 250, pealt vaade



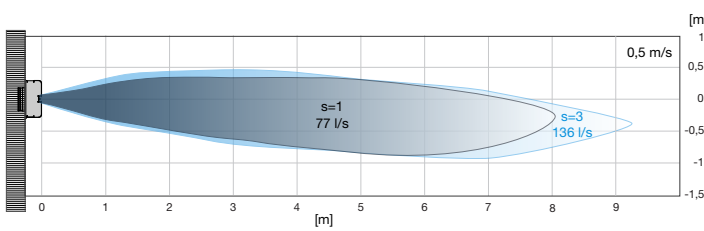
RVD 250L, pealt vaade



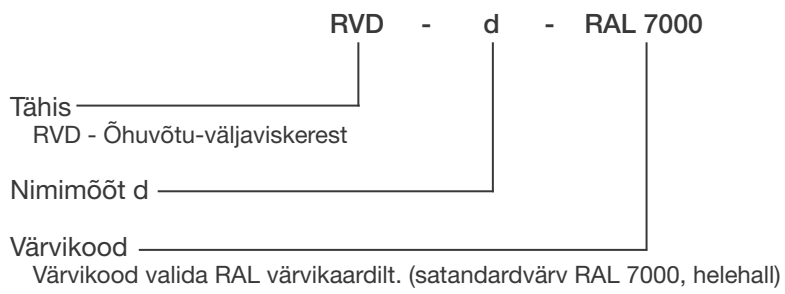
RVD 250, küljelt vaade



RVD 250L, küljelt vaade



Markeerimine



Näide: RVD 160

Paigaldus

Vaata RVD paigaldusjuhendit.