

KRI-T Mõõte- ja reguleerklapp

KRI-T sobib õhuhulkade täpseks ja kiireks mõõdistamiseks ning seadistamiseks.

KRI-T klapi korpus vastab C tihedusklassi nõuetele.

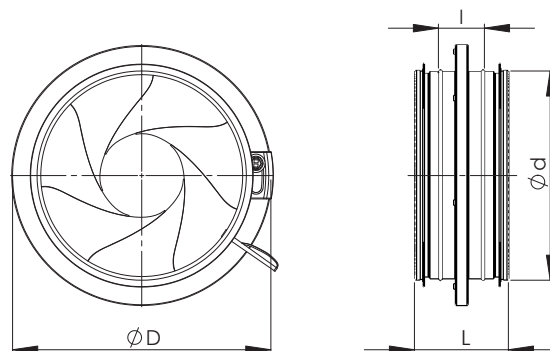
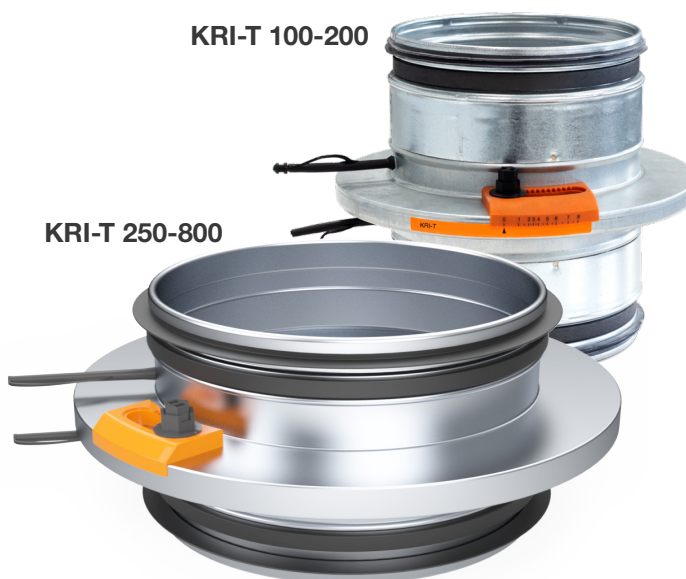
Konstruksioon ja mõõdud

KRI-T koosneb raamiosast, klapilabadest, reguleerimutrist, skaalast ja mõõteotsikutest.

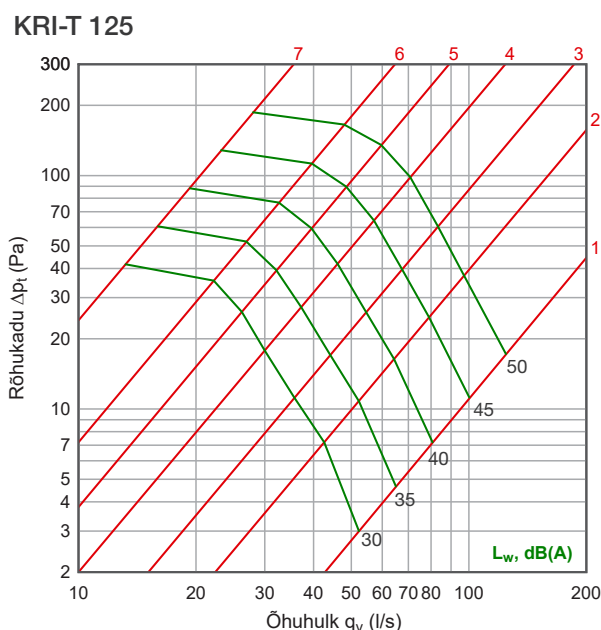
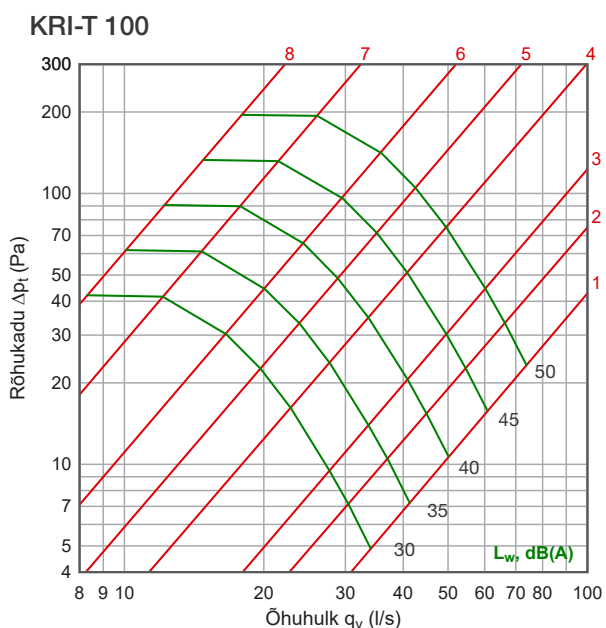
Seadme raamiosa ja labad on valmistatud kuumtsingitud terasplekist, teised osad nagu reguleerimutter ja mõõteotsikud aga plastikust.

Ühendusliitmikud on varustatud tihendiga.

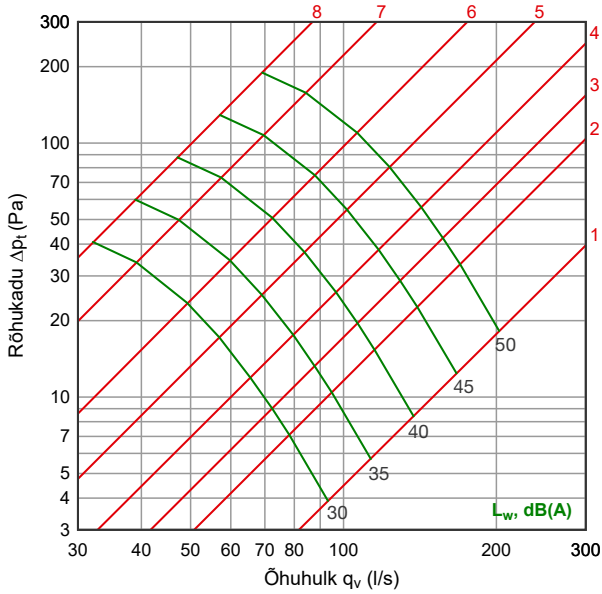
Nimimõõt Ød (mm)	ØD (mm)	l (mm)	L (mm)	Kaal (kg)
KRI-T 100	160	120	185	1,0
KRI-T 125	185	120	185	1,3
KRI-T 160	225	120	180	1,7
KRI-T 200	280	130	185	2,3
KRI-T 250	330	55	135	2,9
KRI-T 315	405	55	135	3,5
KRI-T 400	525	45	160	7,4
KRI-T 500	655	70	170	10,6
KRI-T 630	815	70	170	16,6
KRI-T 800	1015	70	270	26,0



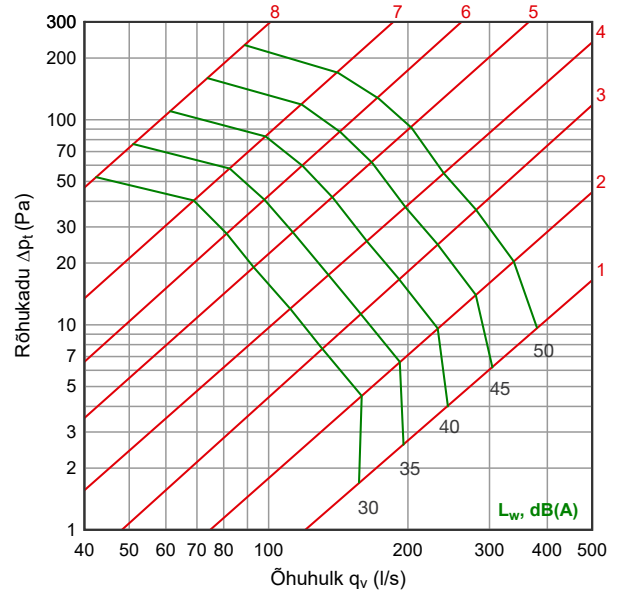
Tehnilised andmed



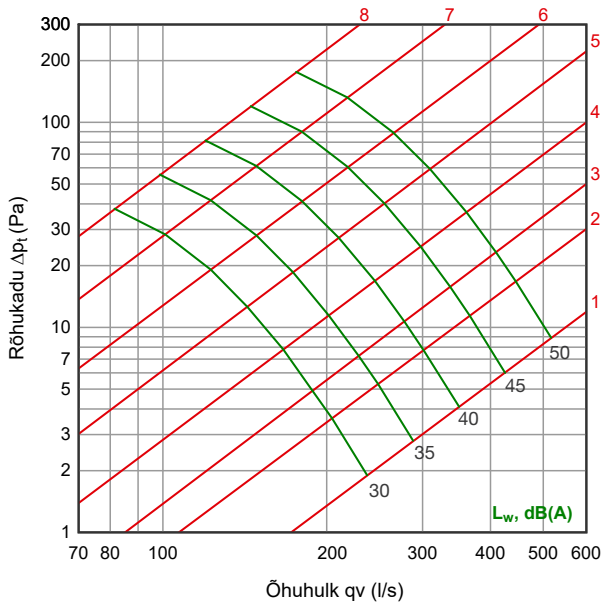
KRI-T 160



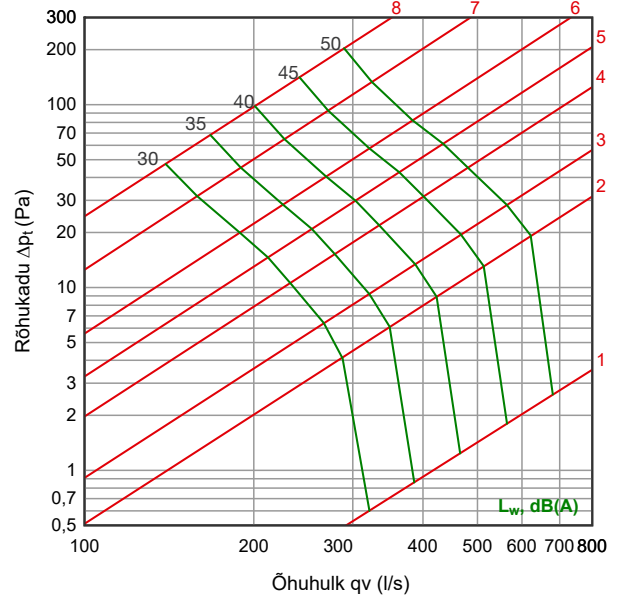
KRI-T 200



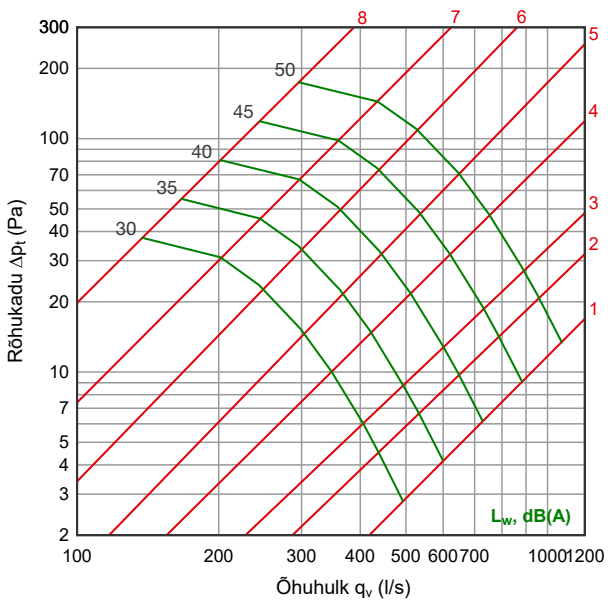
KRI-T 250



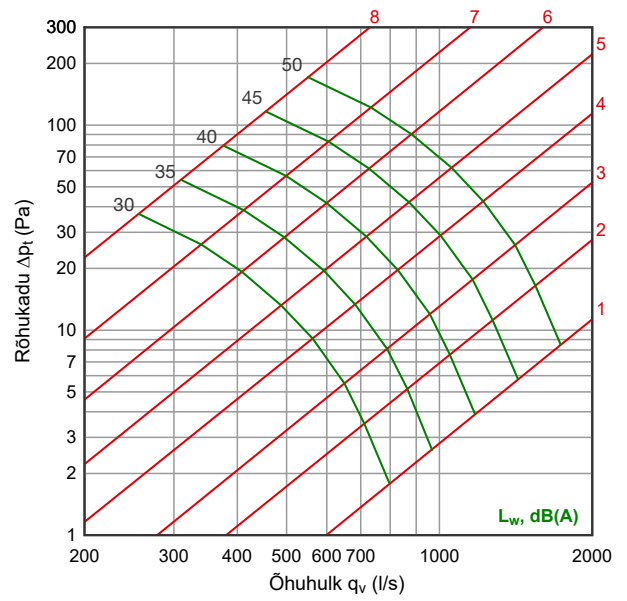
KRI-T 315



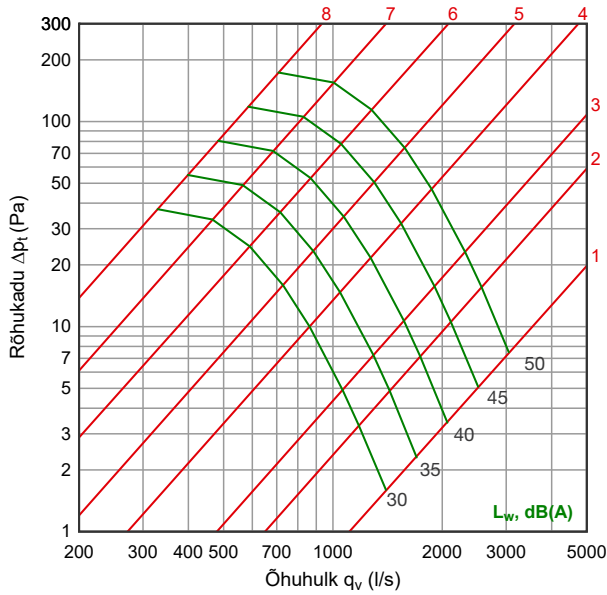
KRI-T 400



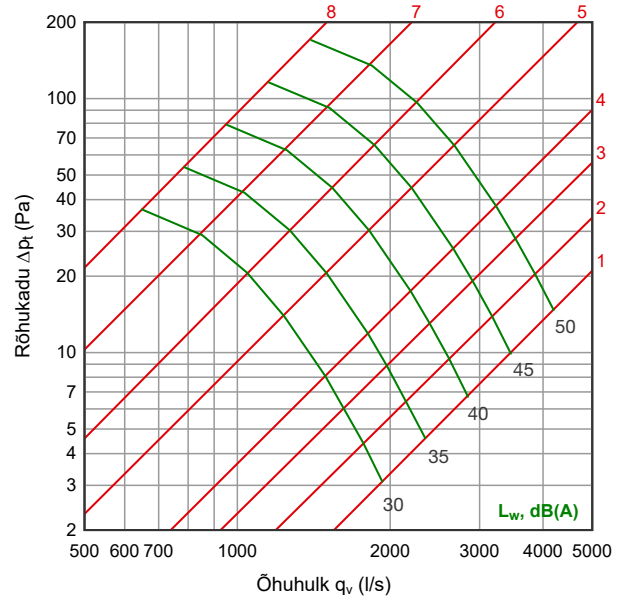
KRI-T 500



KRI-T 630



KRI-T 800



Müra andmed L_w

	Müravõimsuse parandustegur K_{okt} [dB]							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
KRI-T 100	8	7	4	-3	-8	-15	-18	-25
KRI-T 125	9	7	3	-3	-8	-13	-18	-24
KRI-T 160	11	9	4	-3	-9	-12	-18	-25
KRI-T 200	14	9	3	-3	-9	-11	-18	-25
KRI-T 250	16	10	2	-4	-8	-12	-21	-26
KRI-T 315	19	10	2	-5	-7	-14	-23	-26
KRI-T 400	19	8	2	-3	-8	-15	-22	-26
KRI-T 500	19	6	3	-2	-9	-15	-20	-25
KRI-T 630	20	8	2	-3	-9	-15	-20	-26
KRI-T 800	21	9	2	-4	-10	-15	-20	-27
Tolerants ±	4	4	4	4	4	4	4	4

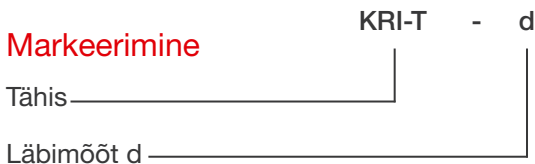
Müravõimsustase kanalis oktaavriba kesksagedusel saadakse lisades kogu helirõhutasemele (L_{p10A} [dB(A)]) tabelis antud müravõimsuse parandustegur oktaavribakesksagedusel (K_{okt}) alljärgneva valemi abil:

$$L_{Wokt} = L_{p10A} + K_{okt}$$

Müravõimsuse parandustegur K_{okt} on keskmine väärtus reguleerklapi mõõtepiirkonnas.

Suitsutõkkeomadused

KRI-100 ja KRI-125 täidavad RakMK E7:2004 suitsuklapilt nõutud omadused (42 dm³/s, 100 Pa), juhul kui KRI-100 asend on ≥ 6,0 ja KRI-125 asend on ≥ 5,5.



Näidis: KRI-T 100

Hooldus

Ventilatsiooni õhukanaleid puhastatakse tolmut ja neisse ladestunud jääkidest regulaarselt objekti valdaja poolt kehtestatud tähtaegadel ja vastavalt tuleohutusnõuetele.

Soovitame puhastada reguleerklappi tolmuimejaga või lapiga.