

KRI Säättö- ja sulkupelti

KRI on iris-tyyppinen säätöpelti ilmavirran mittaukseen ja säätöön.

Ilmavirta ja sen säätäminen onnistuu helposti ja nopeasti KRI:ssä olevista mittayhteistä mittaamalla ja säätömutteria kääntämällä.

Säätömutteria kääntämällä KRI:ssä olevat säleet liikkuvat ja aukon koko muuttuu.

Ilmavirtojen mittaamisesta ja säätämisestä lisätietoa kohdassa "Ilmavirtojen mittaus ja säätö".

KRI-säätöpelti on myös läpinuohottavissa, koska säleet saadaan kokonaan sivuun/pois aukolta.

KRI-pellin tiiviysluokka C (EVS-EN 1751).



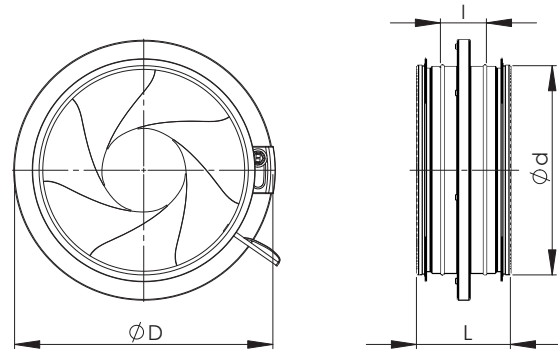
Rakenne ja mitat

KRI -säätöpellin runko-osa ja säätösäleet ovat kuumasinkittyä terästä. Säätömutteri, säätöasteikko ja mittayhteet ovat muovia. Kanavaliitoksissa on kumitiivisteet. Mittayhteet ovat pellin molemmilla puolilla.

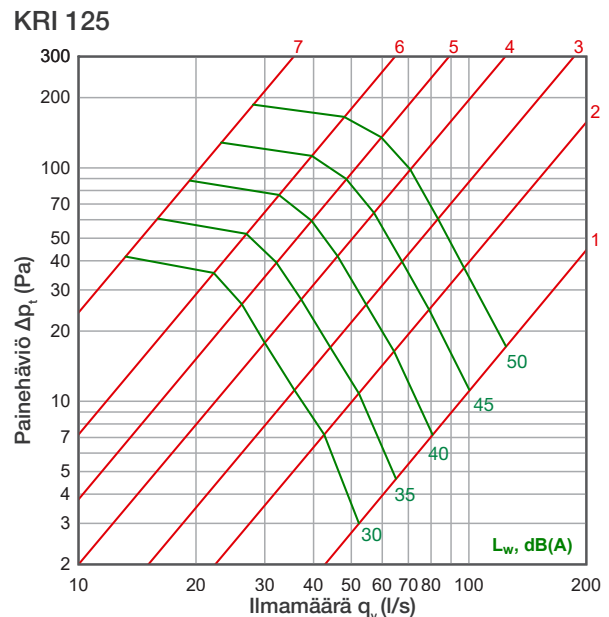
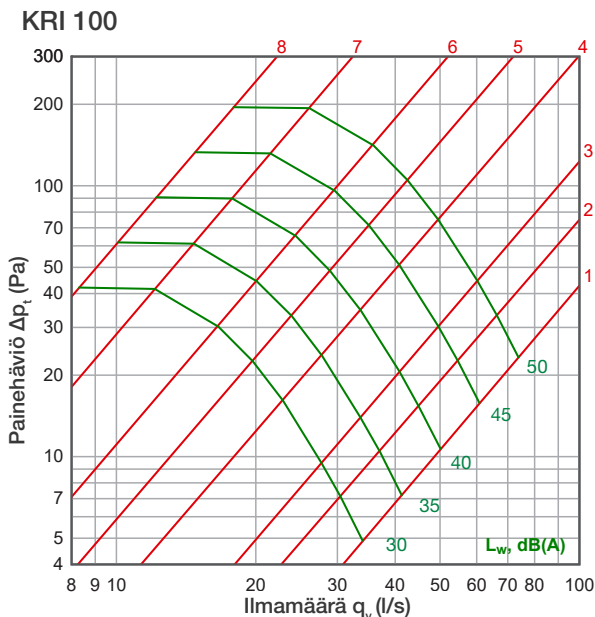
KRI -säätöpelti kestää 80°C lämpötilaa ja hetkellisesti lämpötila voi olla 120°C.

KRI säätöpellin voi tilata valmistettuna haponkestävästä teräksestä (AISI 316). Muoviosat säilyvät ennallaan.

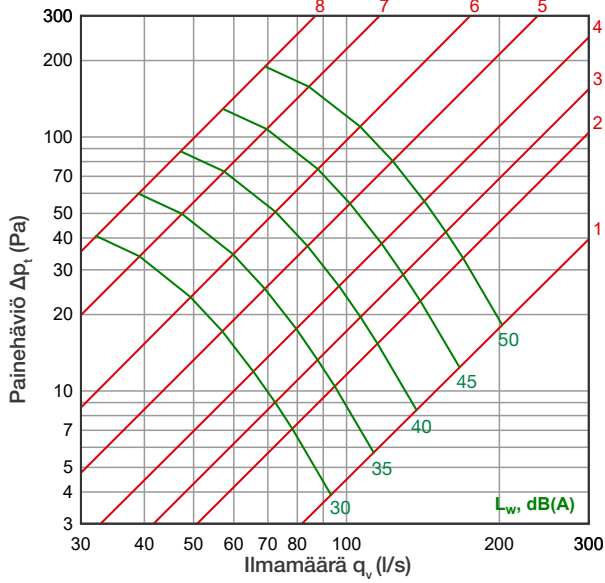
Nimellismitta,				Paino,
Ød mm	ØD mm	l mm	L mm	kg
KRI 100	160	60	115	0,6
KRI 125	185	60	110	0,7
KRI 160	225	60	115	1,0
KRI 200	280	65	120	1,4
KRI 250	330	75	135	1,9
KRI 315	405	75	135	2,5
KRI 400	525	55	190	6,4
KRI 500	655	70	170	9,6
KRI 630	815	70	170	15,6
KRI 800	1015	70	270	25,0



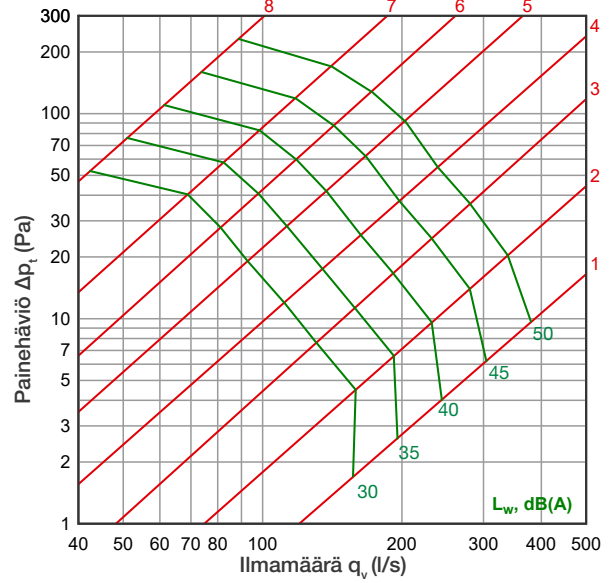
Tekniset ominaisuudet



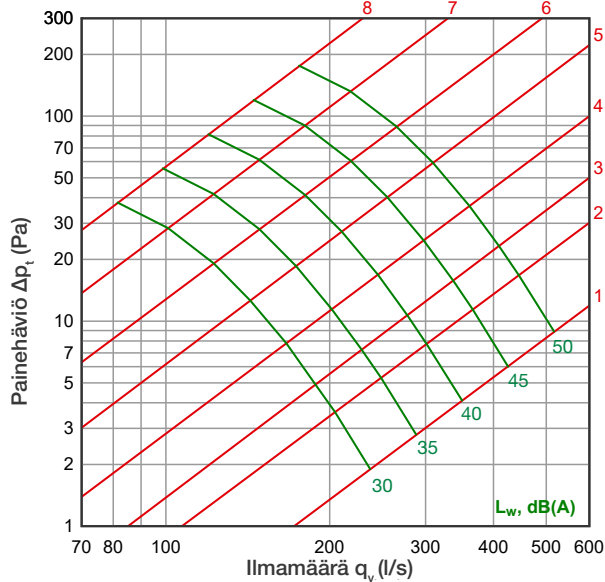
KRI 160



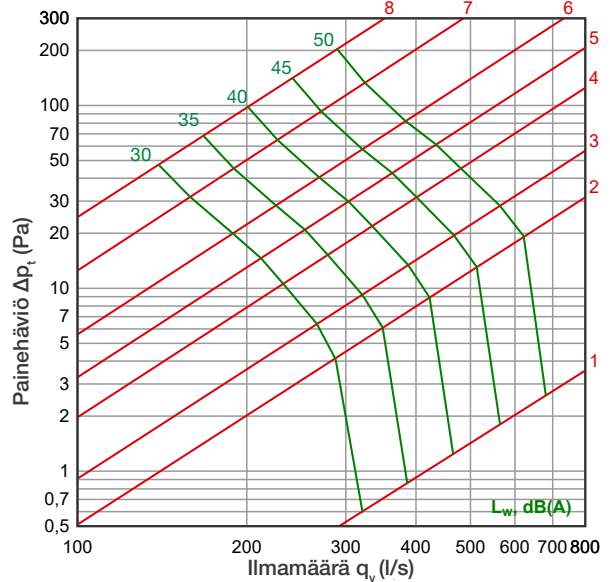
KRI 200



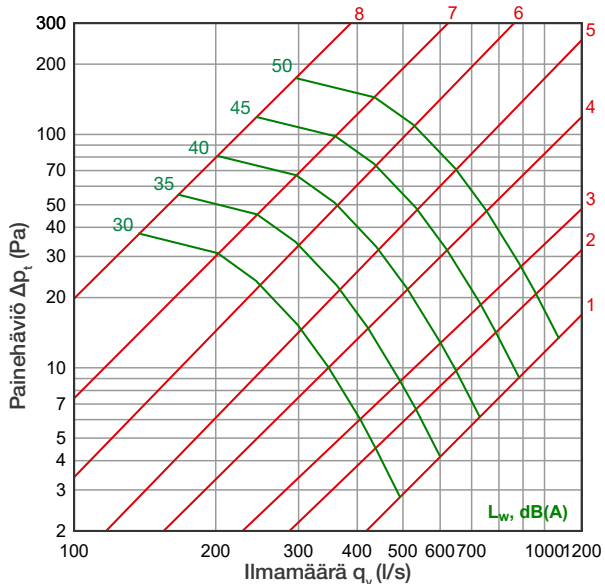
KRI 250



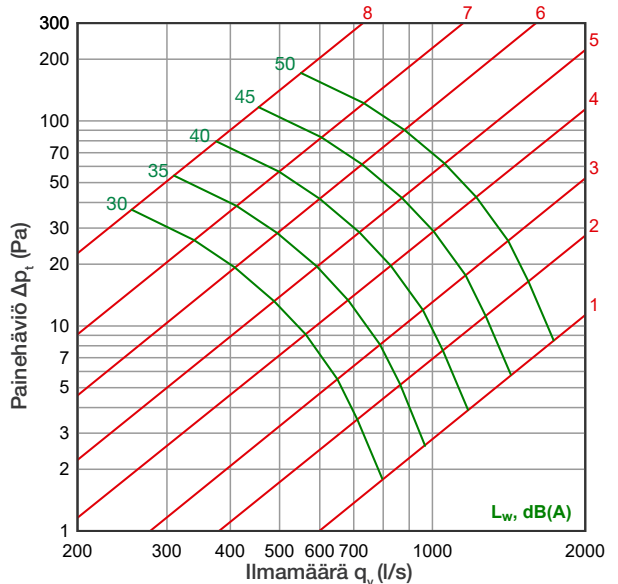
KRI 315

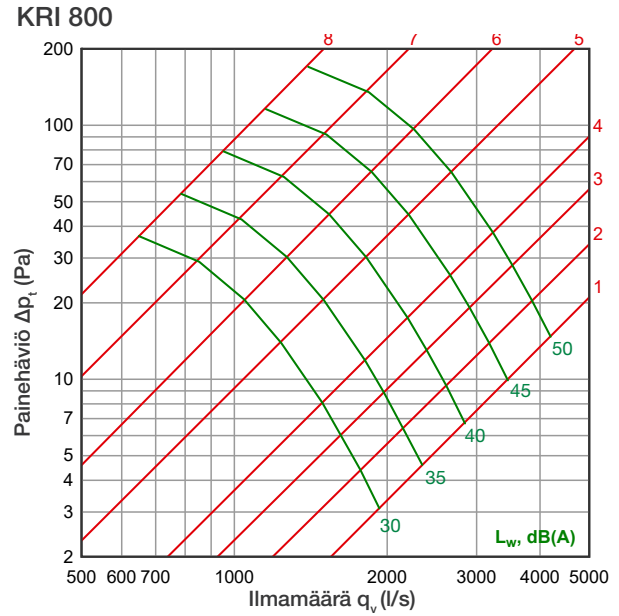
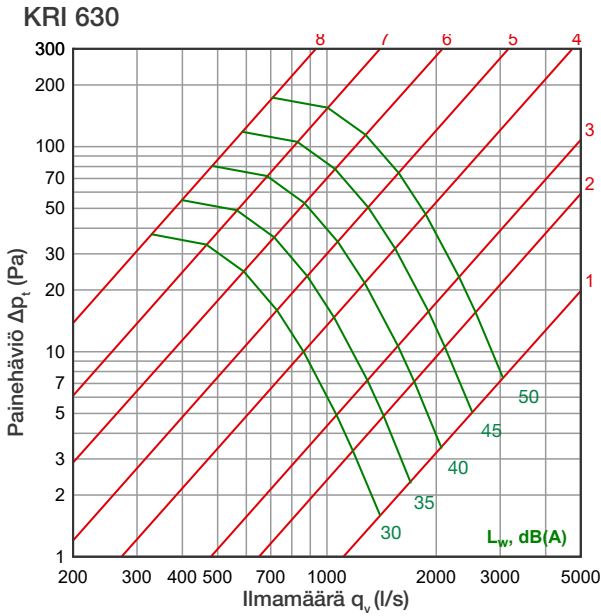


KRI 400



KRI 500





Äänen tehotaso L_w

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

Äänen tehotasot kanavassa oktaavikaistoittain saadaan lisäämällä äänen kokonaispainetasoon L_{WA}, dB(A), taulukossa esitetyt oktaavikaistojen korjaukset K_{okt} seuraavan kaavan mukaan:

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

Korjaus K_{okt} on keskiarvo säätöpellin käyttöalueella.

Savunrajoitinominaisuudet

KRI-100 ja KRI-125 täyttävät RakMK E7:2004 kuristimelta vaadittavat virtaustekniset vaatimukset (42 dm³/s, 100 Pa), kun KRI-100 säätöarvo ≥ 6,0 ja KRI-125 säätöarvo on ≥ 5,5.