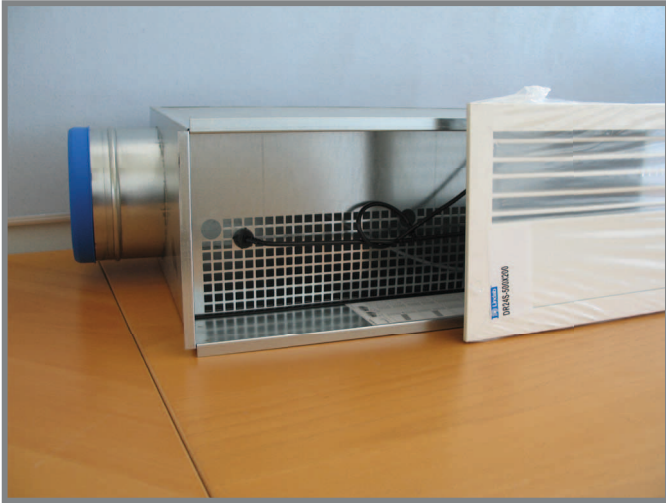




# DR 24 + WB Asennusohje

Painemittauksen tarkkuuden ja äänitasojen vuoksi on tärkeää asentaa DR24-hajottaja oikein päin WB-liitäntälaatikkoon. Mittayhteen rei'itetty alue tulee olla eri puolella kuin hajottajan säleet.



**k-factors**  $q = k \times \sqrt{p_i}$

Supply

WB-1 WB-2

	Front	Boxtype WB	Size mm	k-factor (k1) l/s	k-factor (k2) m <sup>3</sup> /h
	PR1-S	1	300x100	5,2	18,7
	PR1-S	1	400x150	9,65	34,7
	PR1-S	1	500x150	15,1	54,4
	PR1-S	1	500x200	17,2	61,7
	PR1-S	1	500x300	25,7	92,3
	PR1-S	2	300x100	4,6	16,6
	PR1-S	2	400x150	10,1	36,2
	PR1-S	2	500x150	12,7	45,7
	PR1-S	2	500x200	15,2	54,7
	PR1-S	2	500x300	20,5	73,6
	NR19-S	1	300x100	5,15	18,5
	NR19-S	1	400x150	11,2	40,1
	NR19-S	1	500x150	13,9	50
	NR19-S	1	500x200	17,3	62,3
	NR19-S	1	500x300	29,9	107
	NR19-S	2	300x100	5,25	10,9
	NR19-S	2	400x150	10,1	36,4
	NR19-S	2	500x150	12,8	45,9
	NR19-S	2	500x200	16,2	58,1
	NR19-S	2	500x300	22,9	62,4
	DR24-S-0°	1	300x100	7,15	25,7
	DR24-S-0°	1	400x150	14,8	53,1
	DR24-S-0°	1	500x150	19,7	70,7
	DR24-S-0°	1	500x200	22,4	60,6
	DR24-S-0°	1	500x300	27,5	96,8
	DR24-S-0°	2	300x100	6,05	21,6
	DR24-S-0°	2	400x150	13,2	47,3
	DR24-S-0°	2	500x150	15,7	56,5
	DR24-S-0°	2	500x200	21,1	75,6
	DR24-S-0°	2	500x300	24,9	89,5
	DR24-S-45°	1	300x100	4,7	16,9
	DR24-S-45°	1	400x150	10,4	37,3
	DR24-S-45°	1	500x150	12,5	45
	DR24-S-45°	1	500x200	15	53,6
	DR24-S-45°	1	500x300	16,6	67,7
	DR24-S-45°	2	300x100	4,4	15,8
	DR24-S-45°	2	400x150	9,15	32,9
	DR24-S-45°	2	500x150	11,2	40,1
DR24-S-45°	2	500x200	17,9	54,4	
DR24-S-45°	2	500x300	22,4	80,5	

Jos laatikko on jo asennettu ns. väärin päin hajottajan säleiden suhteen, mittayhde voidaan kääntää oikein päin laatikossa. Laatikon ylä- ja alareunassa on hahlo, jossa mittayhde on kiinni. Laittamalla sormet molemmista pyöreistä aukoista sisään ja vetämällä, saadaan mittayhde irti. Käännön jälkeen mittayhde asetetaan alempaan hahloon ja työnnetään paikoilleen ylempään. Mittayhdettä voidaan taivuttaa kevyesti asennuksen helpottamiseksi.



Laitteessa on tarra, jossa k-arvot on esitettyinä. K-arvon valintaan vaikuttaa laitekoko, liittosuunta (sivulta/takaa), sekä säleiden asento (suorat/45-asteen kulma).