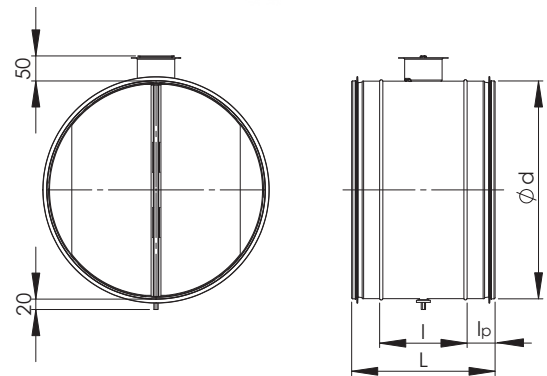


KROS Säätopelti

KROS -säätopeltiä käytetään ilmavirran säätopeltinä pyöreissä ilmanvaihtokanavissa.

- Portaattomasti säädettävissä
- Lyhyt yhteysmitta
- Helppo asentaa
- Säätopellin runko on varustettu kumitiivisteillä
- Kotelon vuotoluokitus EN 1751, luokka C



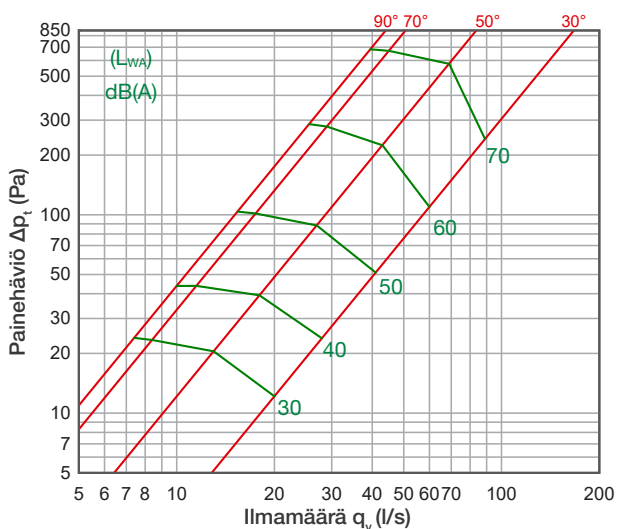
Rakenne ja mitat

KROS -säätopellin runko ja läppä on valmistettu kuuma-sinkitystä teräksestä. Säätopellissä on kumitiivisteet. Laakerit ovat polyamidia (max +150°C). Pellit säädetään manuaalisesti.

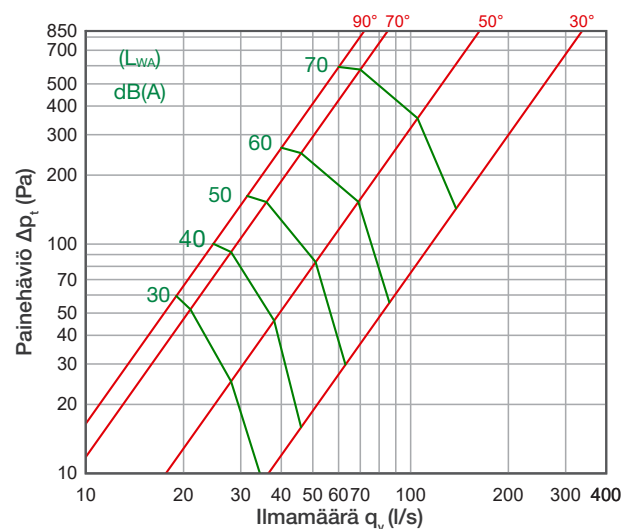
Nimellismitta, d mm	l, mm	lp, mm	L, mm	Paino, kg
80	95	30	155	0,29
100	95	30	155	0,35
125	95	30	155	0,45
160	95	30	155	0,6
200	120	50	220	0,8
250	120	50	220	1,3
315	120	50	220	1,8
400	133	61	255	3,0
500	133	61	255	4,4
630	130	65	255	6,0

Tekniset ominaisuudet

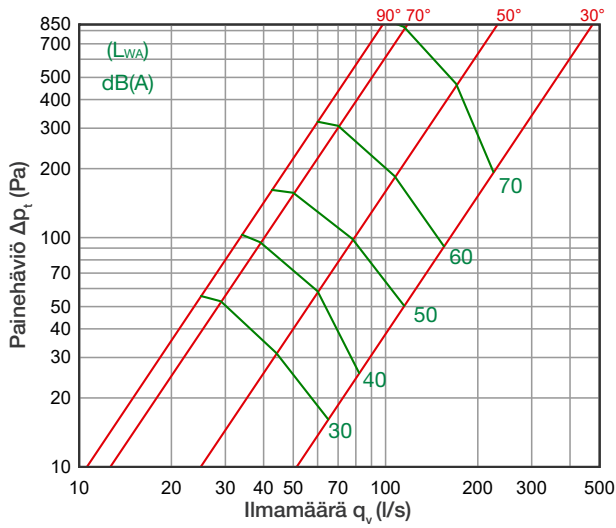
KROS 100



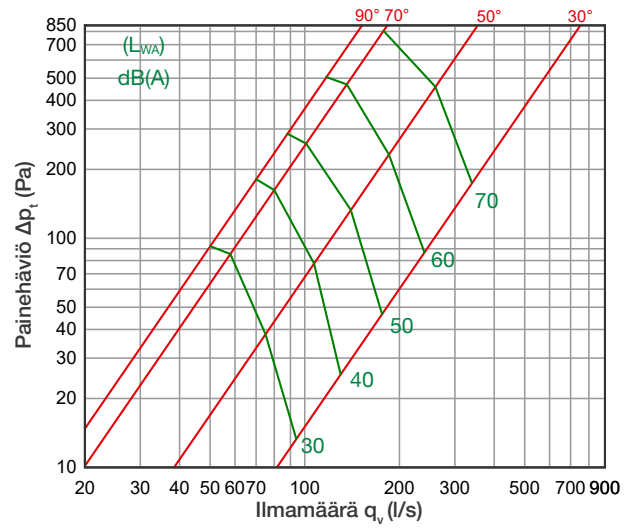
KROS 125



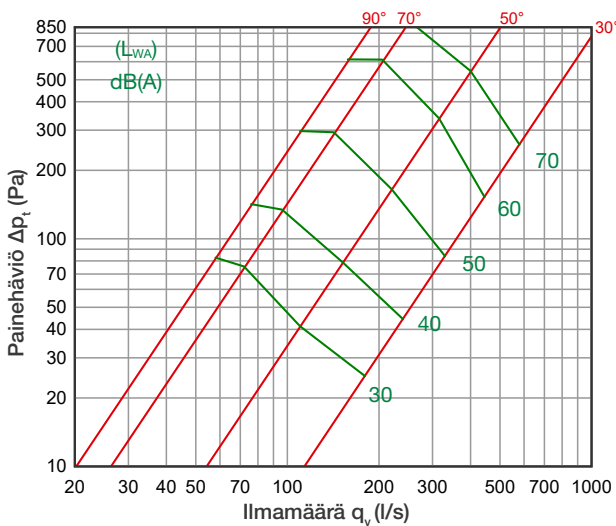
KROS 160



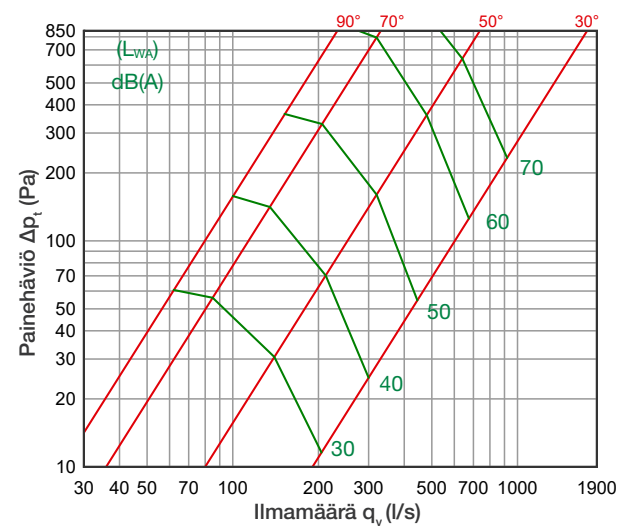
KROS 200



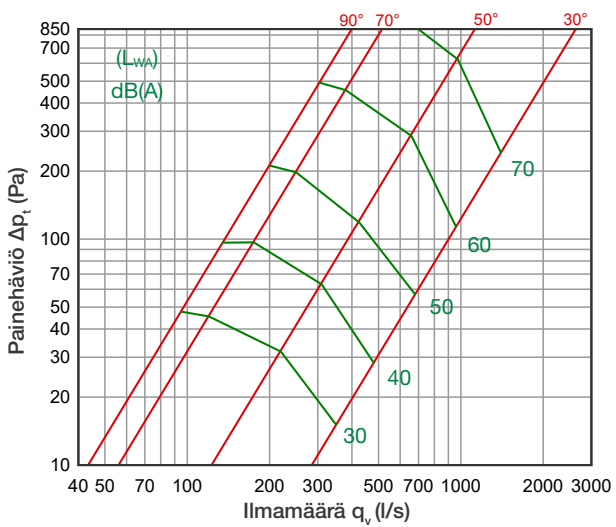
KROS 250



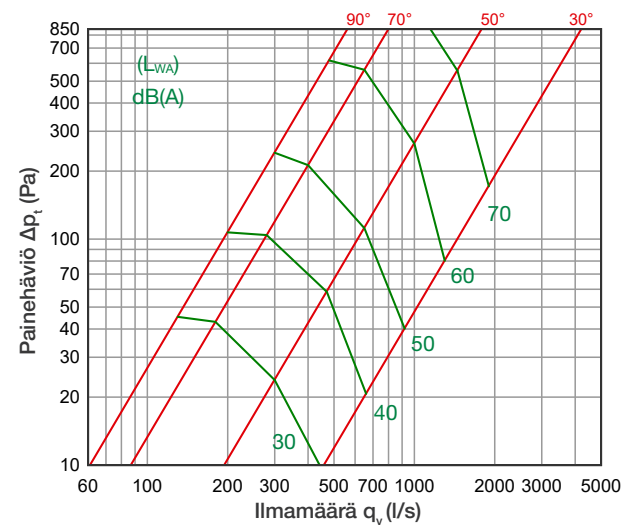
KROS 315



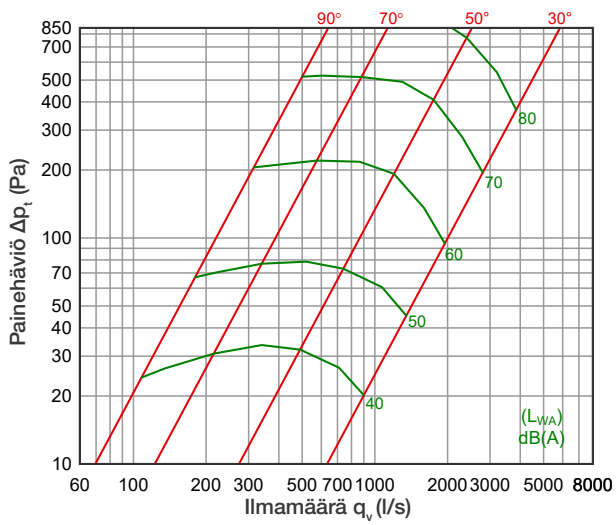
KROS 400



KROS 500



KROS 630



Tuotemerkintä



Esimerkki: KROS 315

Asennus

Asennusohjeet NORDduct-asennusohjeesta www.etsnord.fi — Tuotteet — NORDduct.