

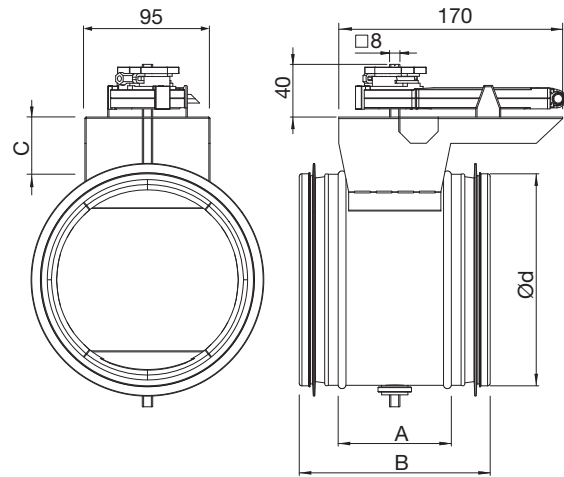
## KRTM Vyöhykepelti

KRTM-vyöhykepelti on tarkoitettu ilmavirran säätöön. Vyöhykepelti on varustettu Belimon toimilaitteella, joka ohjaa peltiä kiinni tai auki asentoon. Myös kolmas säätöasento on mahdollista toteuttaa. Toimilaitetta voidaan ohjata mikrokytkintiedolla tai rakennusautomaatiojärjestelmästä. Vyöhykepellin vaipan vuotoluokka on C ja sulkupellin tiiviysluokka on 4 standardin EN 1751:2014 mukaan.



### Rakenne ja mitat

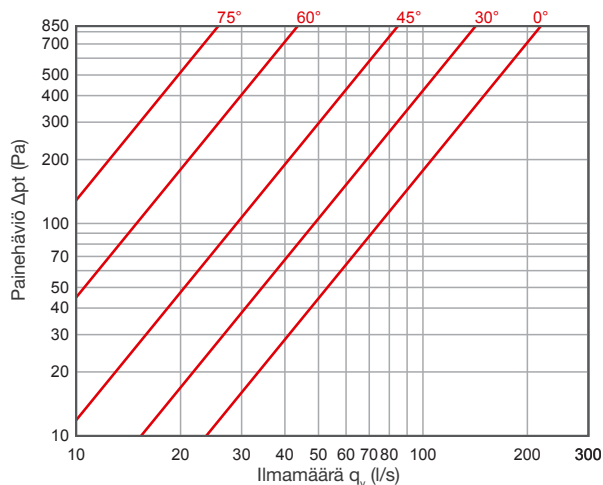
KRTM vyöhykepellin runko, läppä ja toimilaittealusta on valmistettu kuumasinkitystä teräksestä. Säätöpellissä on kumitiivisteet. Vyöhykepelti voidaan valmistaa tilauksesta myös muista materiaaleista.



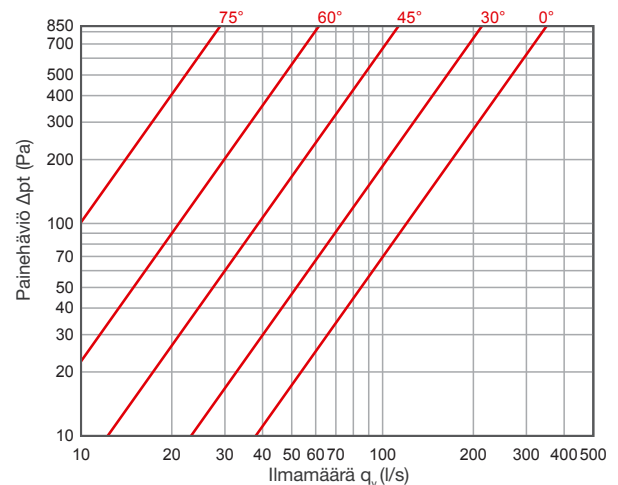
Nimellismitta,	A	B	C	Toimilaite	Paino, kg
100	95	155	30	CM24-R/CM230-R	0,85
125	95	155	38	CM24-R/CM230-R	0,95
160	95	155	45	CM24-R/CM230-R	1,15

### Tekniset ominaisuudet

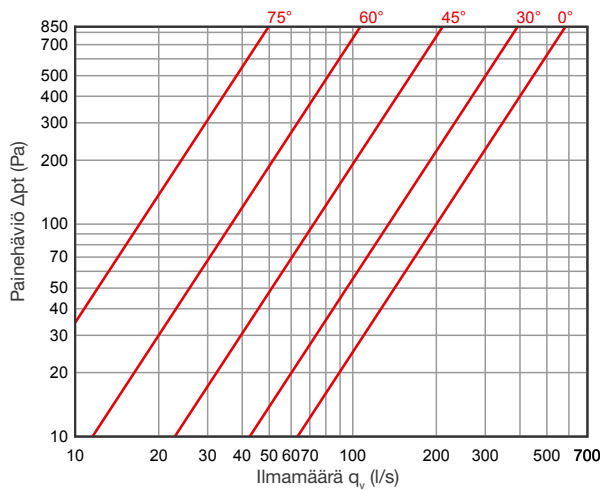
KRTM 100



KRTM 125



KRTM 160



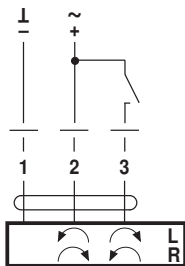
Asennus

Asennusohjeet NORDDuct-asennusohjeesta. KRTM vyöhykepelti asennetaan kanavistoon vetoniiteillä sisälaittimen tavoin. Asenna kanava-asennusohjeen mukaisesti vähintään 3 vetoniittiä tasaisin välein. Toimilaite yhdistetään sähköverkkoon kytkentäkaavion mukaisesti.

Kytkeä ohjeet

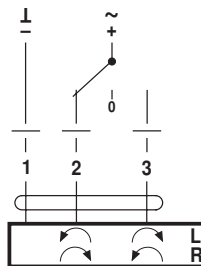
CM24-R, Auki/kiinni, 3-piste, AC/DC 24 V, 2 Nm

AC/DC 24 V, auki/kiinni



**Kaapelin värit:**  
1 = musta  
2 = punainen  
3 = valkoinen

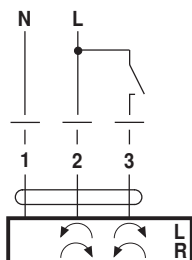
AC/DC 24 V, 3-piste



**Kaapelin värit:**  
1 = musta  
2 = punainen  
3 = valkoinen

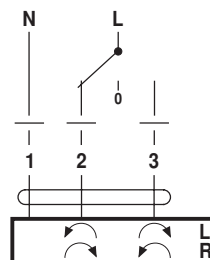
CM230-R, Auki/kiinni, 3-piste, AC/DC 100...240 V, 2 Nm

230 V, kiinni/auki



**Kaapelin värit:**  
1 = sininen  
2 = ruskea  
3 = valkoinen

AC 230 V, 3-piste



**Kaapelin värit:**  
1 = sininen  
2 = ruskea  
3 = valkoinen

**Tuotemerkintä**

KRTM - H - d - 24V

**Tuote**

**Materiaali**

Kuumasinkitty teräs, vakiomateriaali

H - haponkestävä teräs, AISI 316L

ZM - sinkki-magnesium pinnoitettu teräslevy, ZM310

**Halkaisija d**

**Moottorin jännite**

24V

230V

**Esimerkki: KRTM 315-24V**