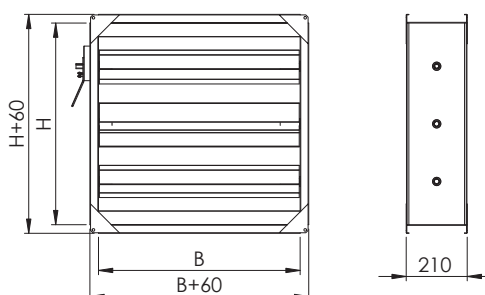


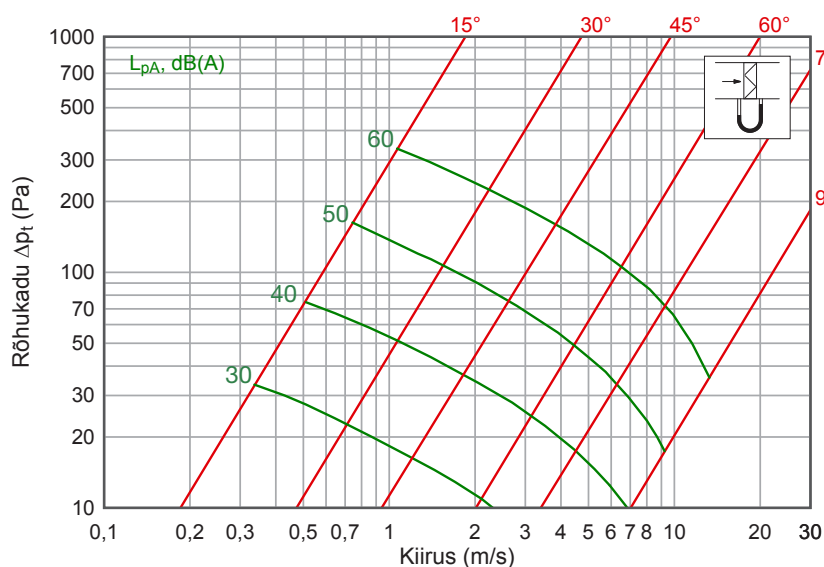
KR2-T Reguleerklapp

KR2-T kandiline reguleerklapp on mõeldud õhuhulkade reguleerimiseks ventilatsioonisüsteemides.

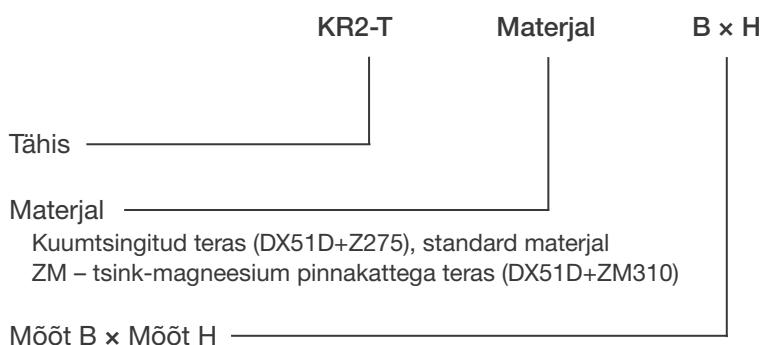
- KR2-T klapi korpus vastab tihedusklassi C nõuetele
- Klapi tihedusklass 1 (vastavalt EVS-EN 1751:2014)
- Max töötemperatuur 600°C / 2 h



Tehnilised andmed



Markeerimine



Näidis: KR2-T 500x300

Paigaldus

Klapp peab olema paigaldatud nii, et see oleks kaitstud väljast tulevate sademete eest ning, et lumi ja jää ei takistaks klapi avanemist.

Väljaviske ava ja klapi vahele ei tohi jääda avasid ega lõppseadmeid.

Klapi ja välisõhu (välisava) vaheline kanal tuleb isoleerida võttes arvesse kuumakindlust ja tihedust ning veeaurude kondenseerumist.

Suitsutorustiku reguleerklapi toimuvust tuleb enne mootori voluvõrku ühendamist kindlasti kontrollida.

Keera klapp käsihoova abil tööasendisse (klapp suletud) ja tagasi.

Hooldus

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

Soovitame puhastada reguleerklappi tolmuimejaga või lapiga.

Võimaliku rikke korral toimi järgmiselt:

- Kontrollige, et reguleerklapi korpus või hoovastik ei oleks kahjustatud ega roostes.
- Kontrollige reguleerklapi toimivust, et võõrkeha ei takistaks labade liikumist ning labad avaneksid ja sulguksid takistusteta.
- Kontrollige, et labade tihendid oleksid terved.
- Kontrollige klapi mootori piirasendeid ja vajadusel reguleerige.
- Ajamiga klapi puhul kontrollige ajami kinnitust alusele ja võllile.