

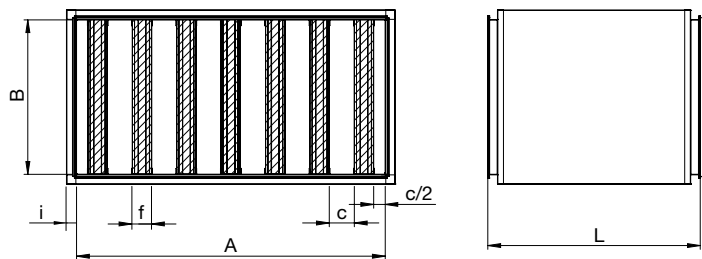
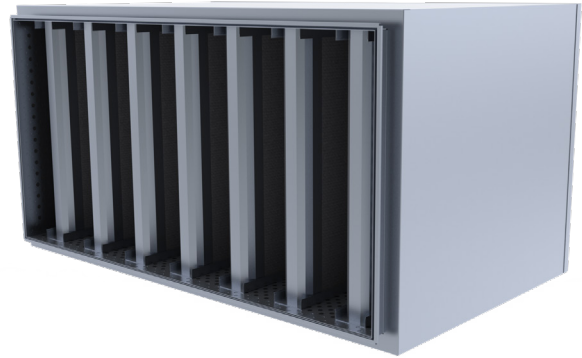
MSKI/MSPI/MSCI Kandiline mürasummuti

Kandilised mürasummutid on ette nähtud kasutamiseks ventilatsioonisüsteemide kandilistes kanalites.

Kandilisi mürasummuteid võib kasutada nii ventilatsioonisüsteemide õhuvõtu-, väljaviske-, sissepuhke- kui ka väljatõmbekanalites.

Kassette valmistatakse paksustega 100, 150 ja 200 mm.

Kandiliste mürasummutite standardpikkused on 1250, 2000 mm.



Konstruksioon ja mõõdud

MSKI/MSPI/MSCI mürasummuti koosneb isoleeritud väliskestast, sisekestast ja mürasummutavatest kassetidest.

Kest on valmistatud üldjuhul kuumtsingitud terasplekist ja on varustatud otstest z-liistuga.

MSKI mürasummutava kesta isolatsiooniks ja kassetide mürasummutavaks materjaliks on kasutatud klaaskiudvildiga kaetud mineraalvilla plaati.

MSPI summutites kasutatakse mürasummutava materjalina polüester materjali.

MSCI summutites kasutatakse mürasummutava materjalina Cleantec kattega mineraalvilla.

Agressiivsetes keskkondades töötavate süsteemide jaoks (või erivajadusel) valmistame eritellimusel mürasummuteid ka teistest materjalidest.

Markeerimine

MSKI - ZM - i - ZM A x B - L - f x n - E30

Tähis

- MSKI – mürasummutav materjal mineraalvill
- MSPI – sünteetiline mürasummutav materjal
- MSCI – mürasummutav materjal pestav mineraalvill

Materjal

- Standardina kuumtsingitud terasleht (Z275)
- ZM – tsink-magneesium kattega terasleht (ZM310)
- H – happekindel teras (AISI 316L)

Isolatsioon

- S – soojusisolatsioon (sisekest sile plekk): 50, 100 mm
- M – mürasummutav isolatsioon (sisekest perfoplekk): 30, 50, 100 mm
- EI120 – tuleisolatsioon, 100 mm (sisekest sile plekk)

Väliskesta materjal

- Standardina kuumtsingitud terasleht (Z275)
- ZM – tsink-magneesium kattega terasleht (ZM310)
- H – happekindel teras (AISI 316L)

Laius A x Kõrgus B

Pikkus L

Kasseti paksus x kogus

Ühendusprofiil

- Standardina z-liistu ühendus, ei märgita
- E20 - europrofiilühendus E20
- E30 - europrofiilühendus E30

Näidis: MSKI-S50 600x400-1000-100x3

MSPI-ZM-S50-ZM 600x400-1000-100x3-E30