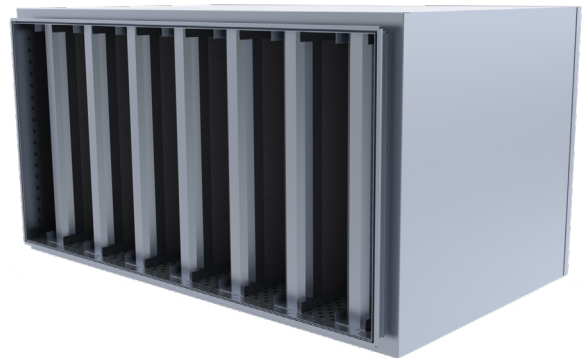


MSKI/MSPI/MSCI Mürasummuti

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, perforeeritud sisekestast ja mürasummutavatest kassettidest.

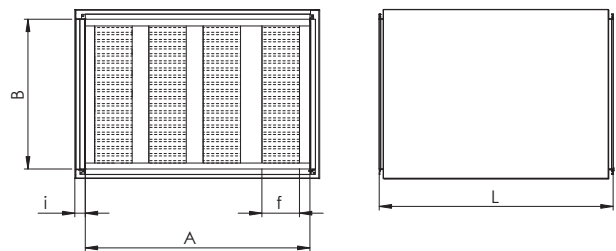
Kest on valmistatud üldjuhul kuumtsingitud terasplekist ja on varustatud otstest z-liistuga.

MSKI mürasummutava kesta isolatsiooniks ja kassettide 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 - H - i - A x B - L - f x n

Tähis	MSKI - H - i - A x B - L - f x n
Materjal	MSKI - mürasummutav materjal mineraalvill MSPI - sünteetiline mürasummutav materjal MSCI - mürasummutav materjal pestav mineraalvill
Isolatsioon	S - soojusisolatsioon: 50, 100 mm M - mürasummutav isolatsioon: 30, 50, 100 mm CL50 - mürasummutav "puhastatav" isolatsioon: 50 mm EI - tuleisolatsioon: 30, 60, 90, 120 min
Laius A x Kõrgus B	
Pikkus L	
Kasseti paksus x kogus	

Näidis: **MSKI-S50 600x400 - 1000 - 100x3**
MSPI-S50 600x400 - 1000 - 100x3