

Äänenvaimennin MIE KL

Yleistä

Äänenvaimentimessa MIE KL on äänenvaimennus-elementit ja liukukiskot. Äänenvaimennin on tarkoitettu asentaa moduuliosaan EMM.

Rakenne

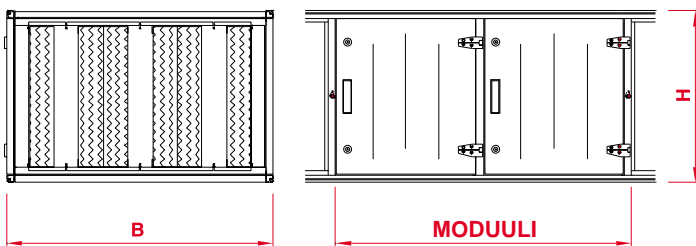
- vaimentimet ovat 200 mm paksuja elementtejä.
- vaimennusmateriaalin, joka on mineraalivillaa, päällä on puhdistettava kudos, Cleantech
- materiaali on tyyppihyväksytty käytettäväksi ilmastointikanavan sisällä.
- Elementit on asennettu kiskoille ja ne on helppo vetää ulos ja puhdistaa.
- sallittu lämpötila: 50 °C max.
- painehäviön minimoimiseksi on elementin päät muotoillut.
- vaimentimia on neljä eri rakennetta riippuen siitä, millaisia vaatimuksia vaimennukselta vaaditaan.

Tekniset tiedot

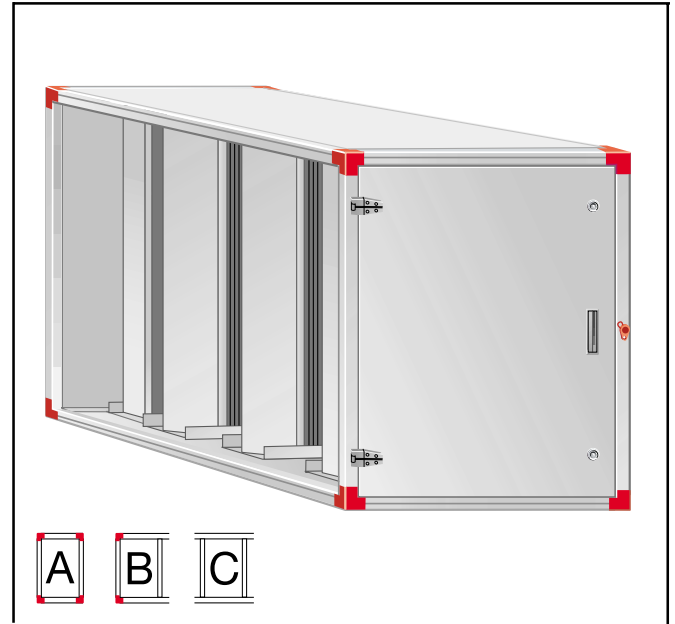
Vaimennusarvot ovat taulukossa sivulla 9.

Mitat ja painot

Mitat



Koko	Moduuli (mm)				Mitat (mm)	
	30	40	50	60	B	H
060	900	1200	1500	1800	850	440
100	900	1200	1500	1800	980	505
150	900	1200	1500	1800	1080	695
190	900	1200	1500	1800	1360	695
240	900	1200	1500	1800	1360	805
300	900	1200	1500	1800	1575	805
360	900	1200	1500	1800	1575	990
480	900	1200	1500	1800	1950	990
600	900	1200	1500	1800	2160	1095



Erittely

Äänenvaimennin

MIE KL -a -b -c

a - Koko:	060, 100, 150, 190, 240 300, 360, 480, 600
b - Moduuli:	30, 40, 50, 60
c - Etulevy:	00 = Lämmöneristys E3 = EI30

Muut lisätarvikkeet

Vakiomoduuli EMM

Paino

Koko	Moduuli (kg)			
	30	40	50	60
060	30	35	55	60
100	40	50	80	90
150	50	65	100	115
190	65	80	130	145
240	70	90	145	160
300	85	105	170	190
360	100	125	200	225
480	115	145	235	260
600	145	180	290	325

Käyttö- ja huolto-ohjeet

Yleistä

Äänenvaimentimen tarkoituksena on alentaa järjestelmän äänitasoa.

Toimenpiteet

a) Tarkastus

Trakasta, että suodatinelementit ovat ehjät ja pinnoiltaan puhtaat - jo näin ei ole, asenna ehjät ja puhdista elementit.

b) Puhdistus

Imuroi ja/tai pyyhi kostealla kaikki pinnat.

Hyvin likaisten elementtien puhdistukseen voidaan käyttää pyöriviä nylonharjoja.