

Flexibla ljuddämpare | Flexible duct silencer | Taipuisat äänenvaimentimet



Onnline Taipuisat äänenvaimentimet

- tehokas vaimennuskyky, vaimennuskyky paranee entisestään, kun äänenvaimennin asennetaan esimerkiksi välikattoon eristeiden sisään
- kuitujen irtoaminen vaimennusmateriaalista estetty
- toimitetaan tulpattuina, jolloin äänenvaimenninta voidaan käyttää osana puhdaskanavajärjestelmiä.
- valmistetaan kokoon Ø 315 saakka, pituus 1200 mm
- varustettu standardin SFS 3282 mukaisilla kanavaliittimillä
- soveltuu moniin kohteisiin, kuten
 - saneerauksiin
 - jälkiasennuksiin
 - ahtaisiin paikkoihin



Onnline Flexibla ljuddämpare

- Hög kapacitet av ljudabsorbtion
- Fiberloss minimal
- Installationen i rena kanalsystem möjlig, levereras försedda med plastproppar
- Tillverkas i dimensioner till Ø 315, längd 1200 mm
- Kanalanslutningar följer standard SFS 3282
- Böjbar
- Passar till olika ändomå
 - sanering
 - eftermontering
 - trånga utrymmen



Onnl^{ine} Flexible duct silencer

- Efficient noise reduction, which is further improved when the unit is mounted, for example inside insulation in ceiling space
- Fibre release from noise reduction material prevented
- The units are delivered plugged, and can thus be used in clean duct systems
- Maximum available diameter 315 mm, length 1,200 mm
- SFS 3282 compliant connectors
- Versatile, can be used for example:
 - in refurbished spaces
 - for retrofitting
 - in narrow spaces

Tekniset tiedot | Tekniska data | Specifications

| Koodi Kod Code | ØD | L | Ød | L1 | L2 | Min. taivutus-säde mm Min. böjningsradie mm Min. bend radius mm | Paino kg Vikt kg Weight kg |
|----------------------|-----|------|-----|-----|------|---|----------------------------------|
| 8398060 | 100 | 1200 | 162 | 580 | 1380 | 125 | 1 |
| 8398062 | 125 | 1200 | 187 | 580 | 1380 | 145 | 1,1 |
| 8398064 | 160 | 1200 | 222 | 580 | 1380 | 175 | 1,3 |
| 8398066 | 200 | 1200 | 262 | 580 | 1380 | 200 | 1,7 |
| 8398068 | 250 | 1200 | 312 | 580 | 1400 | 250 | 2,2 |
| 8398070 | 315 | 1200 | 377 | 580 | 1400 | 315 | 2,6 |

| Vaimennus dB/Hz Dämpning dB/Hz Noise reduction factor dB/Hz | | | | | | | | |
|---|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| ØD | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k |
| 100 | 31 | 40 | 40 | 34 | 34 | 42 | 29 | 20 |
| 125 | 32 | 39 | 37 | 31 | 31 | 39 | 20 | 18 |
| 160 | 23 | 34 | 35 | 27 | 27 | 39 | 25 | 17 |
| 200 | 18 | 35 | 28 | 24 | 28 | 36 | 19 | 12 |
| 250 | 8 | 22 | 26 | 22 | 25 | 34 | 14 | 7 |
| 315 | 10 | 24 | 20 | 17 | 23 | 15 | 10 | 4 |

