

ASENNUSOHJE ÄÄNENVAIMENNIN TBDA GOLD koko 42-52

1. YLEISTÄ

TBDA on GOLD-ilmankäsittelylaitteisiin tarkoitettu absorptioäänenvaimennin. Kotelon vaippa on kuumasinkittyä teräslevyä. Äänenvaimentimien elementit on valmistettu erityisesti äänenvaimentimien sisäpuoliseen eristykseen kehitetystä Cleanolon-absorptiomateriaalista, joka on tyyppihyväksytty puhdistettavuuden, päästöjen ja kuitujen ilmaanpääsyn osalta. Materiaali täyttää pintakerrosluokan 1 (= korkein luokka) vaatimukset.

GOLD-koossa 42 ja 52 äänenvaimentimet on varustettu vaimenninelementeillä, jotka on rakennettu kuumasinkitystä teräslevystä valmistettuun runkoon.

1.1 Erittely

Rakenne, koko jne. ilmenevät toimitusasiakirjoista.

2. ASENNUS

TBDA-äänenvaimennin asennetaan niin, että elementit tulevat pystysuoraan vaaka- tai pystysuoralle ilmavirralle. Äänenvaimentimissa TBDA 160-080 ja 180-100 on liitäntäkehys kiskoasennusta varten ja ne asennetaan kanavaan tai suoraan konetta vasten. Tarkastus- ja puhdistusmahdollisuus on aina varmistettava.

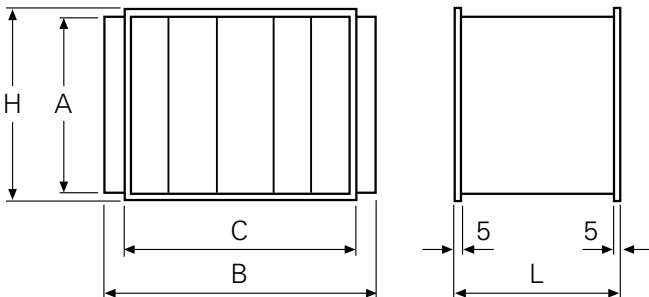
3. HUOLTO

Puhdistustarve on tarkastettava vähintään 2 kertaa vuodessa. Puhdistuksen saa suorittaa vain kuivapuhdistuksena joko hienoharjaisella harjalla tai pölynimurilla.

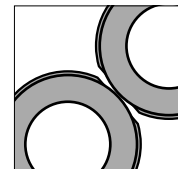
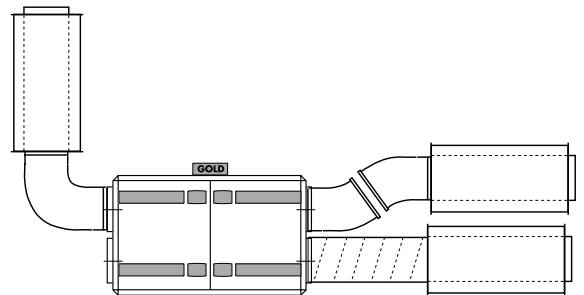
4. TEKNISET TIEDOT

Mittatiedot

TBDA-1-160-080 ja TBDA-1-180-100



TBDA	A	B	C	H	L	Paino, kg
1-160-080	800	1800	1600	840	650	72
1-180-100	1000	2000	1800	1040	1250	115



Jos samalla liitäntäsvivulla on kaksi äänenvaimenninta, vaaditaan joko S-mutka (yllä) tai huulosten tasoittaminen (vasemmalla).