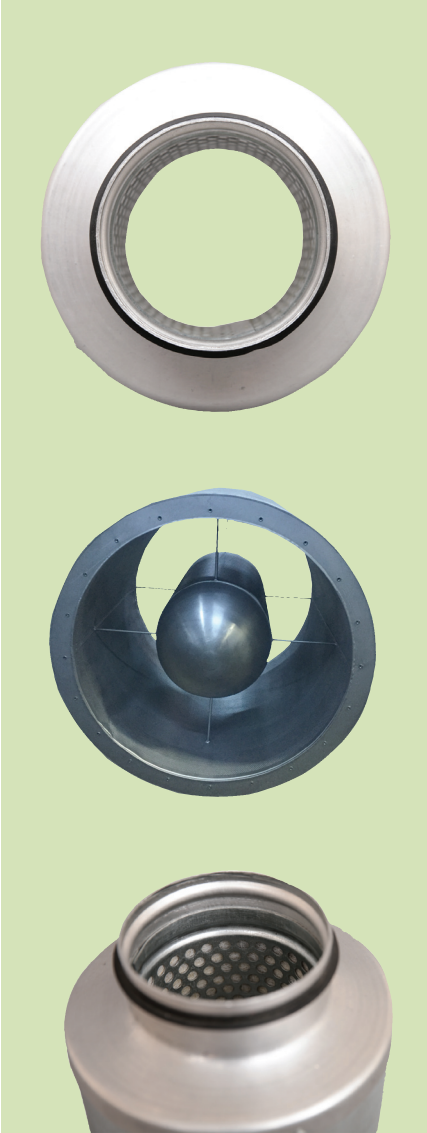


HDKS

DAİRESEL KESİTLİ SUSTURUCU

Cylindrical Sound Attenuator



TANIM

- **HDKS-A:** Kanal Tipi Dairesel Kesitli Susturucu
- **HDKS-B:** Fan Tipi Dairesel Kesitli Susturucu
- **HDKS-C:** Fan Tipi Podlu Dairesel Kesitli Susturucu

MALZEME

Yuvarlak susturucunun dış yüzeyi galvanizli sacdan, iç yüzeyi Ø5 mm gözenekli perfore sacdan, iki yüzey arasında kullanılan dolgu malzemesi 50 kg/m³ yoğunlukta ve DIN 4102 standardı A2 sınıfına göre yanmaz özellikte taş yününden imal edilmektedir. Susturucu iç cidar kalınlığı 100 mm dir.

UYGULAMA

Fan ve havalandırma sistemlerinde meydana gelen sesin absorbe edilmesi için kullanılırlar.

YÜZEY KAPLAMA

- İsteğe bağlı olarak RAL kodundaki tüm renkler

MONTAJ

- Vidalı montaj
- Cıvata ile fana montaj.

DESCRIPTION

- **HDKS-A:** Duct Type Cylindrical Sound Attenuator
- **HDKS-B:** Fan Type Cylindrical Sound Attenuator
- **HDKS-C:** Fan Type Cylindrical Sound Attenuator with Pod

MATERIAL

The external surface of the Cylindrical Sound Attenuator is manufactured from galvanized sheet metal, internal surface from Ø5 mm perforated sheet metal and the filler material between the surfaces is rockwool which conforms to the DIN 4102 standards A2 class and is inflammable.

APPLICATION

Sound attenuators are used for absorbing the sound that occurs at air conditioning and fan systems.

SURFACE COATING

- Depending on demand, all the colors in RAL codes.

ASSEMBLY

- Installation with screw
- Installation to fan with M. Bolt

DAİRESEL KESİTLİ SUSTURUCU ÖLÇÜLERİ
CYLINDRICAL SOUND ATTENUATOR DIMENSIONS

ØD (mm): Dairesel kesitli susturucu çapı = Ø200 mm – Ø1250 mm
 L (mm): Dairesel kesitli susturucu uzunluğu = 400 mm – 1200 mm
 50-100 (mm): İzolasyon kalınlığı (50 mm – 100 mm)

Cylindrical sound attenuator internal diameter) = Ø200 mm – Ø1250 mm
Cylindrical sound attenuator length) = 400 mm – 1200 mm
Isolation thickness) (50 mm – 100 mm)

