

Acústica

11094646
OCTA D900 + junta

El silenciador OCTA con juntas atenúa fuertemente la propagación acústica (medias frecuencias) en una red circular con una baja fuga.



Octa D 900 con junta

PLUS PRODUCTO

- atenuación acústica eficiente,
- ahorro de energía: bajas pérdidas de carga,
- ahorro de energía: muy baja tasa de fuga (estanqueidad clase D).

Principios de funcionamiento

El interior del OCTA con juntas está recubierto de una lana mineral con un velo de vidrio que va a atenuar los sonidos.

Descripción producto

El silenciador OCTA con juntas permite atenuar fuertemente el ruido transmitido en la red de ventilación y por lo tanto asegurar el confort acústico en el interior de los edificios terciarios y colectivos asegurando al mismo tiempo una muy buena estanqueidad de la red. Una amplia gama cubre los diámetros del Ø125 mm al Ø1000 mm.

Campos de aplicación

Hábitat residencial colectivo, Obra nueva, Rehabilitación, Locales terciarios

Montaje

- se inserta directamente entre dos conductos circulares de red.

Argumentario referencia

- Envoltente exterior de chapa ciega galvanizada o de aluminio.
- Envoltente interior de chapa perforada galvanizada o de aluminio.
- Cuellos de conexión con junta del Ø125 al Ø630 mm. Cuellos de conexión estándares por encima.
- Aislamiento acústico: lana de roca + velo de vidrio.
- Clasificación al fuego M0.

Características principales

- envoltente exterior de chapa galvanizada ciega,
- envoltente interior de chapa galvanizada perforada,
- cuellos de conexión con junta,
- aislamiento acústico: lana mineral + velo de vidrio,
- clasificación al fuego M0, es decir, A1 según Euroclases,
- versión ensayada 400 °C - 2 h bajo solicitud,
- Estanqueidad del producto clase D según EN 12237.

Datos generales

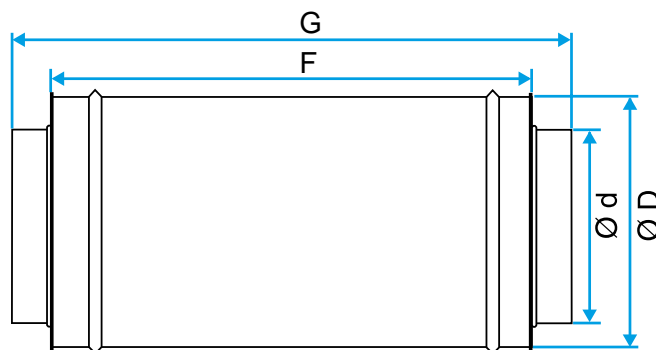
| Código artículo | Espesor aislante (mm) | Materia del aislante |
|-----------------|-----------------------|----------------------|
| 11094646 | 100 | Lana de roca |

Acústica

11094646
OCTA D900 + junta

Datos dimensionales

| Código artículo | Ø D (mm) | F (mm) | G (mm) | Peso (kg) | Ø d (mm) |
|-----------------|----------|--------|--------|-----------|----------|
| 11094646 | 1120 | 1200 | 1400 | 100 | 900 |



Octa

Datos reglamentarios

| Código artículo | Clasificación al fuego |
|-----------------|------------------------|
| 11094646 | A1 |