

**Difusor de techo****11002641****SC369R D315 A×B=600×600 (c66.6)**

El SC 369 R es un difusor cuadrado de chapa perforada para retorno de aire.



Difusor SC 369R

**PLUS PRODUCTO**

- diseño específico para placas de techo suspendido de 600 × 600 y 675 × 675,
- conexión circular para ahorrar tiempo en la instalación,
- filtración para el retorno.

**Principios de funcionamiento**

El difusor SC 369 R se instala en lugar de una placa de techo de 600 × 600 o 675 × 675. Es practicable para permitir un acceso más sencillo con fines de instalación del filtro y mantenimiento.

**Descripción producto**

El SC 369 R es un difusor de retorno de aire cuadrado con chapa perforada practicable. Se instala en lugar de las placas de techo de 600 × 600 y 675 × 675. Asegura un retorno de aire correcto en instalaciones de ventilación, calefacción y climatización. Este difusor está fabricado en acero con pintura epoxi en blanco RAL 9003 mate al 30 % de brillo. Cuenta con fijaciones ocultas. Se conecta directamente en un conducto circular.

**Campos de aplicación**

Locales terciarios

**Montaje**

El difusor SC 319 R se instala a ras de techo. Se conecta directamente en el conducto aeráulico.

**Características principales**

- difusor de retorno cuadrado con chapa perforada practicable SC 369R,
- acero con pintura epoxi:
  - estándar: blanco RAL 9003 mate al 30 %,
  - opción: otros RAL.
- montaje a ras de techo para placas de techo 600×600 o 675×675,
- fijación oculta:
  - F0: por tornillos laterales en el cuello.
  - F16: con 3 patas de anclaje remachadas a la carcasa.
- conexión:
  - directamente en conducto circular,
  - con ayuda de un plenum (accesorio).
- aislamiento térmico en el exterior de la carcasa (opcional).

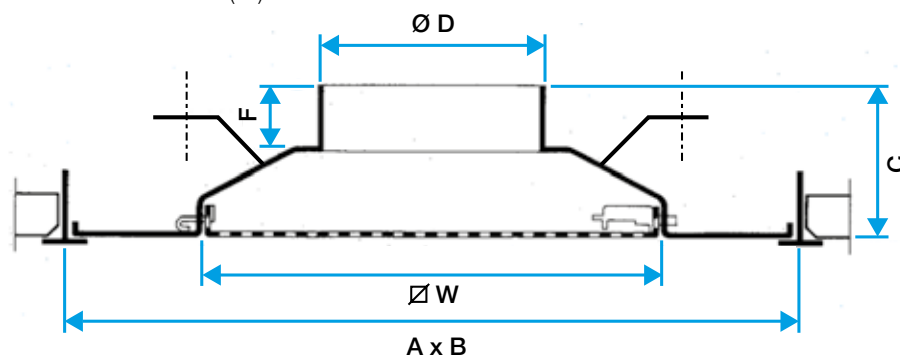
## Difusor de techo

11002641

SC369R D315 A×B=600×600 (c66.6)

## Características complementarias

- accesorio:
  - filtro panel con una eficiencia G3 y clasificación al fuego M1, suministrado).
  - plenum de acero galvanizado con embocadura lateral (NE).



Diffuseur SC 369 R