

Diffuseur plafonnier**11051137****SC369R F16 D250 AxB=600x600 (c66.5)**

Le SC 369 R est un diffuseur carré à tôle perforée pour la reprise d'air.



Diffuseur SC 369R

PLUS PRODUIT

- prévu pour les dalles de plafond suspendu 600 x 600 et 675X675,
- raccordement circulaire pour un gain de temps à l'installation,
- filtration pour la reprise.

Principes de fonctionnement

Le diffuseur SC 369 R s'installe en lieu et place d'une dalle de plafond 600X600 ou 675X675. Il est ouvrant pour permettre un accès plus facile pour l'installation du filtre et pour l'entretien.

Description produit

Le SC 369 R est un diffuseur de reprise d'air carré à tôle perforée ouvrante. Il s'intègre en lieu et place des dalles de plafond 600X600 et 675X675. Il assure la bonne reprise de l'air dans des installations de ventilation, chauffage et climatisation. Ce diffuseur est en acier avec peinture époxy blanche RAL 9003 mat 30% de brillance. Il est équipé de fixations non apparentes. Il se raccorde directement sur un conduit circulaire.

Domaines d'application

Locaux tertiaires

Mise en oeuvre

Le diffuseur SC 319 R s'installe au ras du plafond. Il se raccorde directement sur le conduit aéraulique.

Argumentaire référence

- Tôle perforée amovible.
- Conçu à partir d'un diffuseur type SC 310 R ou SC 319 R standard intégré dans une plaque de compensation en acier.
- Finition acier peinture époxy, teinte blanc RAL 9010.
- Fixation à la dalle béton non apparente à l'aide de pattes montées sur le diffuseur (fixation F16). Nota : le poids du diffuseur ne doit pas être porté par l'ossature du plafond suspendu. Utiliser les câbles de suspension page XXX.
- Raccordement direct sur conduit circulaire.
- Version isolée thermiquement pour éviter tout risque de condensation en conditionnement d'air.

Caractéristiques principales

- diffuseur de reprise carré à tôle perforée ouvrante SC 369R,
- acier avec peinture époxy :
 - standard : blanc RAL 9003 mat 30%,
 - option : autres RAL.
- montage au ras du plafond pour dalle de plafond 600X600 ou 675X675,
- fixation non apparente :
 - F0 : par vis latérales dans le col,
 - F16 : avec 3 pattes d'ancrage rivetées sur la coquille.
- raccordement :
 - directement sur conduit circulaire,
 - à l'aide d'un plénum (accessoire).
- isolation thermique sur l'extérieur de la coquille (option).

Diffuseur plafonnier

11051137

SC369R F16 D250 AxB=600x600 (c66.5)

Caractéristiques complémentaires

- accessoire :
 - filtre plan efficacité G3 classement au feu M1,
 - plénum en acier galvanisé avec piquage sur le côté (NE).

Accessoires

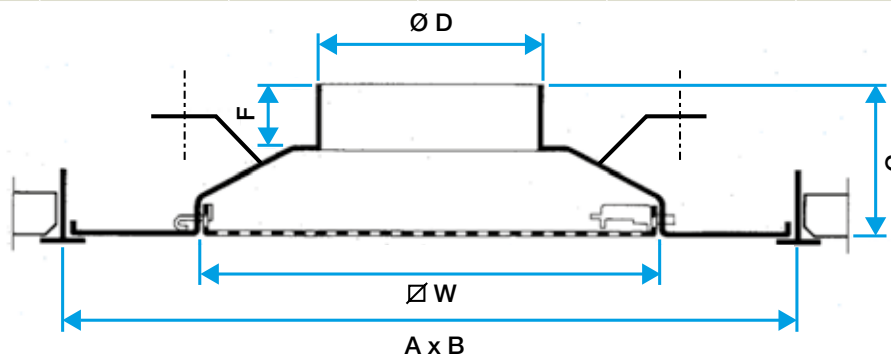
Désignations	Références
REGISTRE CIRCULAIRE BR D250	11053222

Consommables

Désignations	Références
Filtre plan G3/M1 pour SC 319 et SC 369 D250	11053520

Données dimensionnelles

Références	A x B* (mm)	C (mm)	F (mm)	H3 (mm)	L x H (mm)	W (mm)	Ø D (mm)
11051137	600X600	122	60	380	600X600	480	250



Diffuseur SC 369 R

Données aérauliques

Références	Débit de confort pour Lw 40 dB(A) (reprise avec filtre) (m³/h)	Débit de confort pour Lw 40 dB(A) (soufflage) (m³/h)
11051137	650	600