

Diffuseur plafonnier**11051170**
SC319R F16 D160 300x300

Le SC 319 R est un diffuseur carré à tôle perforée pour la reprise d'air.



SC319R F16 D160 300x300

PLUS PRODUIT

- raccordement circulaire pour un gain de temps à l'installation,
- filtration pour la reprise.

Principes de fonctionnement

Le diffuseur SC 319 R s'installe en plafond staff ou BA13. Il est ouvrant pour permettre un accès plus facile pour l'installation du filtre et pour l'entretien.

Description produit

Le SC 319 R est un diffuseur de reprise d'air carré à tôle perforée ouvrante. Il s'intègre dans les plafonds staff et BA13. 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.
- 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).
- Raccordement direct sur conduit circulaire.

Caractéristiques principales

- diffuseur de reprise,
- tôle perforée amovible,
- finition acier peinture époxy, teinte blanc RAL 9003,
- fixation à la dalle béton non apparente à l'aide de pattes montées sur le diffuseur (fixation F16),
- raccordement direct sur conduit circulaire.

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 D160	11053220

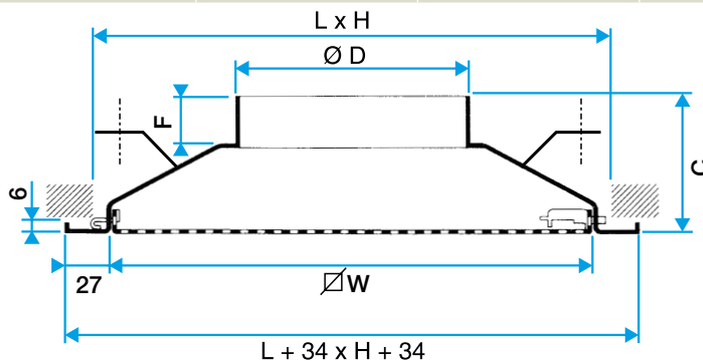
Diffuseur plafonnier

11051170

SC319R F16 D160 300x300

Données dimensionnelles

Références	C (mm)	F (mm)	H3 (mm)	L x H (mm)	W (mm)	Ø D (mm)
11051170	98	55	260	300x300	280	160



Diffuseur SC 319 R

Données aérauliques

Références	Débit de confort pour L_w 40 dB(A) (reprise avec filtre) (m^3/h)	Débit de confort pour L_w 40 dB(A) (soufflage) (m^3/h)
11051170	250	250