

DIFFUSEUR POUR PLAFOND MODULAIRE 600 x 600

Type : DIF . 4V (standard)

Flux 4 voies - Raccordement à l'équerre



Description :

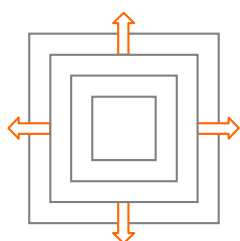
- Diffuseur en aluminium, peint RAL9010
- Ce diffuseur est composé de 4 directions de soufflage, fixes, non réglables, noyau central amovible.

Domaine d'utilisation : - Diffuseurs pour plafond modulaire, climatisation et chauffage.

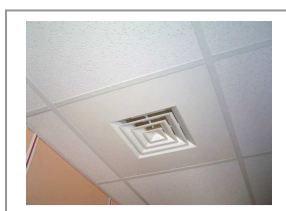
Livré avec : - Diffuseur + Plénum de raccordement avec piquage sur le côté.
Isolation intérieure EP 5mm de classification au feu M.1.

Option : registre de réglage manuel circulaire

Ø de raccordement en mm	Réf.	DIFFUSEUR P.U H.T	dimension : encombrement, Ø et hauteur plénum	Débit en M ³ /H	dB
Ø 160	DIF 160 4V	161 . 00	595 x 595 / 225 x 225 Ø 160 / h 200	220	30
Ø 200	DIF 200 4V	170 . 00	595 x 595 / 300 x 300 Ø 200 / h 250	410	35
Ø 250	DIF 250 4V	181 . 00	595 x 595 / 375 x 375 Ø 250 / h 330	520	29
Ø 315	DIF 315 4V	193 . 00	595 x 595 / 450 x 450 Ø 315 / h 425	870	35



DIFFUSION SUR 4 VOIES,
NON REGLABLE
595 x 595



DIFFUSEUR POUR PLAFOND MODULAIRE 600 x 600

Type : DIF/PLA.T (confort ***)

Cône auto réglable thermostatique - Raccordement opposé



Description :

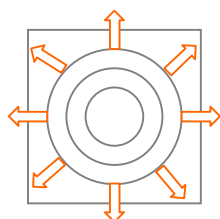
- Diffuseur en aluminium peint RAL9010
- Réglage automatique du cône central pour une diffusion d'air optimale.
- Grâce à sa tête thermostatique autonome, ne nécessitant aucun câblage, la diffusion d'air sera automatiquement injectée :

- 1) **En mode chauffage :** le cône central se resserrant dans l'intérieur du diffuseur, le flux d'air est alors orienté automatiquement vers le sol.
- 2) **En mode en mode froid :** le cône central se desserrant vers l'extérieur du diffuseur, le flux d'air est alors orienté automatiquement en effet plafond.

Raccordement : le raccordement se fera directement de la gaine sur l'arrière du diffuseur.

Domaine d'utilisation : - Diffuseurs circulaires à jet d'air vertical et horizontal, suivant le mode de fonctionnement de l'installation (chauffage et / ou rafraîchissement).

Ø de raccordement en mm	Réf.	DIFFUSEUR P.U H.T	dimension encombrement : Ø C et hauteur disponible minimum pour raccordement dans un vide technique	Débit en M ³ /H	dB
Ø 160	DIF PLA 160 T	168 . 00	160 / 300	280	+/- 30
Ø 200	DIF PLA 200 T	180 . 00	200 / 380	450	+/- 30
Ø 250	DIF PLA 250 T	200 . 00	250 / 460	680	+/- 30
Ø 315	DIF PLA 315 T	257 . 00	315 / 520	1100	+/- 30



Diffusion sur la périphérie
595 x 595

