

CCTP – Diffuseur à buses rotatives

SC 984

Le soufflage de l'air dans la pièce sera assuré par un diffuseur à buses rotatives assurant un jet hélicoïdal ou multidirectionnel (une, deux, trois ou quatre voies) pour un grand taux de brassage et une homogénéisation rapide des températures.

Ce diffuseur sera installé dans un plafond uni de type BA13/staff ou à la place d'une dalle de 600 x 600 mm.

La bonne répartition de l'air dans le diffuseur et son raccordement au réseau se feront par un plénum en acier galvanisé isolé thermiquement sur les 5 faces par de la laine de verre ce qui limitera fortement les déperditions thermiques. Ce plénum sera équipé d'un registre avec cadran de commande pour pouvoir régler le débit d'air soufflé dans la pièce.

Ce diffuseur se composera d'une face avant en tôle d'acier poinçonné avec des buses rotatives en plastique (polypropylène) de finition blanche.

Ce diffuseur sera de type SC 984 de marque ALDES.

Gamme :

Diamètre du col (mm)	Taille hors tout du diffuseur (mm)
125	389 x 389
125	594 x 594
160	389 x 389
160	594 x 594
200	472 x 472
200	594 x 594
250	594 x 594
315	594 x 594

