



Diffuseur à géométrie variable thermostatique spécial dalle faux plafond

DESCRIPTION

Les diffuseurs à géométrie variable KRCT sont spécialement adaptés aux locaux de grande hauteur.

Le flux d'air tourbillonnaire permet un taux d'induction important et une homogénéisation des températures en chauffage et climatisation.

L'orientation des ailettes s'adapte au mode de fonctionnement par l'intermédiaire d'un système thermostatique.

KRCT-FP : Modèle spécial dalle de faux plafond.

APPLICATIONS

Convient parfaitement à la ventilation, au chauffage et au refroidissement de locaux de grande hauteur (halls, salles polyvalentes, bureaux etc...).

Pour les locaux où les diffuseurs sont potentiellement soumis à des chocs (salles de gym par exemple), il existe la grille de protection KRCNGRI.

FONCTIONNEMENT

L'inclinaison des ailettes est réglable pour adapter la veine d'air et l'induction aux caractéristiques du local.

Ailettes orientables simultanément parengrenages à commande thermostatique automatique (ressort à mémoire de forme réagissant selon la température du flux d'air).

CONSTRUCTION

Le corps est en tôle d'aluminium repoussé.

Les ailettes sont en tôle d'acier.

FINITION

Finition peint époxy blanc RAL 9016.

FIXATION

Fixation invisible sur le col du diffuseur par l'intermédiaire de vis.

