



VVA Dessin d'atelier



NAD Klima
144 rue Léger, Sherbrooke (Qué) J1L 1L9
(819) 780-0111 • 1 866 531-1739
info@nadklima.com

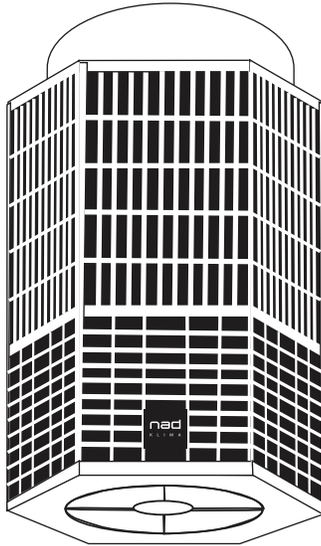
NAD Klima Ontario
2840, Argentia Road, Unit 6, Mississauga (Ont) L5N 8G4
(416) 860-1067
ontario@nadklima.com

Date

Projet

Ingénieur

Entrepreneur



Configuration

Le diffuseur VVA est constitué d'un corps principal de diffusion hexagonal dans lequel se trouve des rangées verticales et horizontales de clips guidant l'air à la sortie (voir DAL 359).

Dans une installation suspendue, les rangées de "clips" sont disposées autour du corps principal (hexagonal) du diffuseur. Ainsi, si l'installation rencontre des obstacles (mur ou colonnes), il sera possible de bloquer les sorties d'air devant ceux-ci.

Par l'effet hélicoïdal et les clips, le VVA rend possible l'adaptation à de multiples situations de travail rencontrées en industrie telles :

- perpendiculaire à côté
- en diagonale vers le haut
- en diagonale vers le bas,
- en diagonale vers la gauche ou la droite.

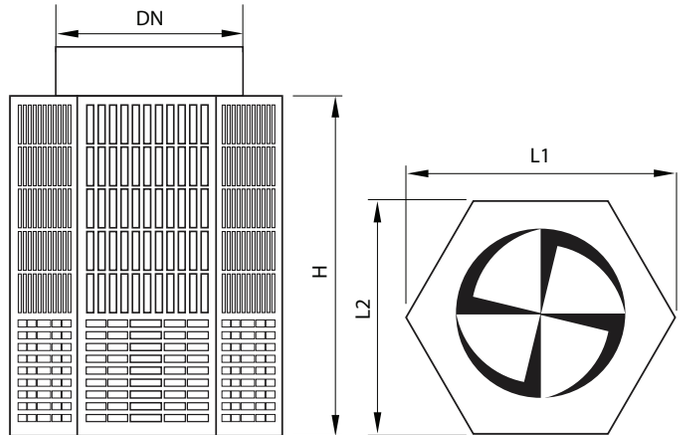
Le diffuseur

- Diffuseur hexagonal.
- Fabriqué en acier galvanisé.
- Fentes horizontales dans le bas et verticales dans le haut
- Déflecteurs d'air noirs en ABS.
- Mécanisme de réglage manuel, par câbles ou motorisé.
- Couleur RAL disponibles au choix du client.
- Raccordement directement au conduit
- Disponibles en trois formats

Ajustement de l'écoulement

Les réglages de base au cours du refroidissement sont obtenus en faisant varier le type et l'ordre des clips. De plus, une alternance continue d'un écoulement horizontal à vertical peut être fait avec un ajustement par l'ouverture du dessous.

Dimensions



Dimensions	DN 400	DN 500	DN 630
L1	600	700	850
L2	520	606	730
Hauteur H	565	655	880

Codification

VVA				Produit
	400, 500, 630			Dimension nominale
		C = Ajustement par câble M = Ajustement motorisé		Ajustement
		XXXX = Acier galvanisé _____ = Couleur RAL (inscrire les numéros à quatre (4) chiffres de la charte RAL)		Couleur du diffuseur
VVA	400	C	XXXX	Exemple