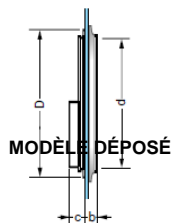


Grilles de ventilation | Grilles de ventilation vitres et parois minces

Références : VH



Conditionnement	Référence	b	c	Ø d	Ø D
	Ventilateur à hélice				
10 pièces	VH	13	18	175	193

■ FONCTION :

- Pour conserver des locaux, quels qu'ils soient, en bon état, il est nécessaire d'éliminer les risques de condensation et d'humidité et d'évacuer l'air vicié.
- Pour ce faire, il faut donc créer une circulation d'air du bas vers le haut ou d'une extrémité vers l'autre de ces locaux.
- Dans d'autres cas, il faut alimenter en air frais un matériel, un foyer, une cheminée, un sèche-linge, un chauffe-eau (*voir règlement gaz*).
- Il faut aménager des conduits ou des orifices pour créer ces passages d'air. Les grilles Nicoll permettent l'habillage de ces orifices, et la gamme de répondre à l'essentiel des cas de figure, tant pour les dimensions que pour les impératifs de mise en œuvre.

■ DESCRIPTION :

- Le ventilateur et le triangle de pose sont entièrement injectés en THERMOPLASTIQUE CRISTAL. Cette matière première leur permet de résister à des conditions normales d'utilisation pour des expositions intérieures, comme extérieures (ne pas utiliser en distribution d'air chaud).

■ CARACTERISTIQUES :

- La colonne « TYPE » définit la section théorique en cm². Pour les exceptions, une annotation a été portée sous le cadre des références concernées ou une colonne spécifique a été créée.

■ MISE EN OEUVRE :

- Le ventilateur à hélice s'adapte verticalement sur les vitres et parois minces d'épaisseur maximum 4 mm, dans une ouverture de Ø 178 mm. Conditionné sous emballage individuel avec une notice de pose. Modèle déposé.
- Le triangle de pose évite la découpe circulaire de la vitre. Epaisseur 4 mm.

■ QUALITE - ENVIRONNEMENT :

ISO 9001
ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification



JUIN 2014