FICHES TECHNIQUES

rev. 01 - 5/10/2022

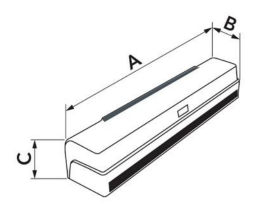
Barrière d'air centrifuge à aspiration supérieure avec coque en ABS

AAC100001 - 12300044 - 123000445



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- 3 modèles blancs
- Température de fonctionnement : + 50°C à -10°C
- 3 vitesses commandées par télécommande ou manuellement
- Les barrières à air sont conçues pour une utilisation à l'intérieur.
- Aspiration d'air supérieure
- L'unité doit être installée horizontalement
- Hauteur maximale d'installation 4 m



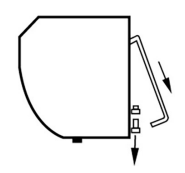
DIMENSIONS

CODE	MODÈLE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	CONVIENT POUR PORTAILS [mm]	
AAC100001	90	00	231	216	L900 H3000	
12300044	12	00	231	216	L1200 H4000	
123000445	15	00	231	216	L1500 H4000	

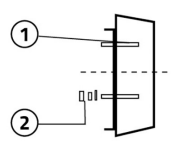
DONNÉES TECHNIQUES

CODE	TENSION D'ALI MENTATION [V]	FRÉQUENCE [Hz]	PUISSANCE ABSORBÉE [W]	VITESSE DE L'AIR À LA GRILLE [m/s]	DÉBIT D'AIR [m³/h]	NIVEAU DE PUISSANCE ACOUSTIQUE [DB(A)]	POIDS [kg]	TÉLÉCOMMAN DE
AAC100001	230 ca	50	l:175 ll:217 lll:296	l:10 II:12,5 III:15	I:737 II:867 III:1020	I:50 II:52 III:53	12	Réglage 3 vitesses
12300044	230 ca	50	l:235 ll:272 lll:390	l:10 ll:12,5 lll:15	I:983 II:1156 III:1360	l:51 ll:53 lll:54	16	Réglage 3 vitesses
123000445	230 ca	50	I:272 II:333 III:490	l:10 II:12,5 III:15	l:1225 ll:1445 lll:1700	l:53 Il:53 III:56	20,6	Réglage 3 vitesses

INSTALLATION ET MISE EN MARCHE

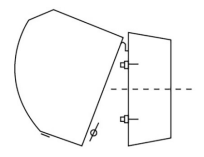


Dévisser la plaque de montage et la retirer

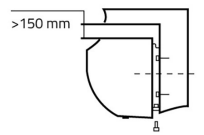


Percer un trou comme indiqué dans les instructions et y insérer la vis, en la fixant dans le béton.

- [1] Vis
- [2] Écrou rondelle élastique rondelle



Positionner la plaque de montage et la fixer.



Installer le rideau d'air sur la plaque de montage en vous assurant qu'il est dans une position sûre et le serrer avec les vis appropriées.

MISES EN GARDE GÉNÉRALES

- Pour des raisons de sécurité, l'appareil doit être installé sur un mur solide afin d'éviter les vibrations et le bruit excessif
- Température de fonctionnement : + 50°C à -10°C
- Les barrières à air sont conçues pour une utilisation à l'intérieur.
- Choisir le modèle en fonction de la hauteur d'installation : s'il est trop élevé, cela peut affecter négativement la distance de fonctionnement, réduisant ainsi l'efficacité de l'appareil
- L'air est aspiré par l'avant de l'appareil et soufflé vers le bas
- Si la porte est plus large que le rideau d'air, il est possible d'installer plusieurs unités côte à côte en laissant un espace de 20 à 40 mm entre un appareil et l'autre
- La plaque de montage doit être installée sur un seul mur uniforme
- Il doit y avoir une distance d'au moins 200 mm entre l'appareil et le plafond
- L'unité doit être installée horizontalement
- La hauteur d'installation ne doit pas être inférieure à 2,3 m du sol
- Le raccordement doit être précédé d'un interrupteur tripolaire avec une ouverture minimale entre les contacts d'au moins 3 mm

CONDITIONS D'UTILISATION

NE PAS INSTALLER le rideau d'air dans les conditions suivantes

- Température ambiante supérieure à 50 °C ou inférieure à -10 °C
- Humidité relative supérieure à 95% de la température ambiante et pièces très humides
- Fumée grasse
- Matériaux ou gaz pouvant provoquer des explosions
- Gaz corrosifs
- Endroits pouvant être atteints par des projections d'eau

ARTICLES

CODE	DESCRIPTION			
AAC100001				
12300044	RIDEAU D'AIR À CARROSSERIE EN ABS CENTRIFUGE PRISE D'AIR SUPÉRIEURE-AIRFOR3 STYL			
123000445	RIDEAU D'AIR À CARROSSERIE EN ABS CENTRIFUGE PRISE D'AIR SUPÉRIEURE "AIR FOR 3 S			

