

# FICHES TECHNIQUES

rev. 01 - 5/10/2022

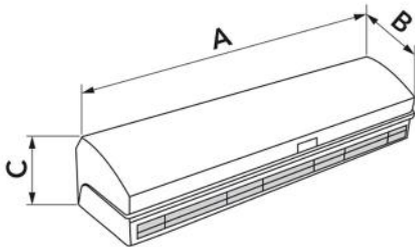
## Barrière d'air centrifuge à aspiration supérieure

12300038 - 12300039



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- 2 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 3,5 m



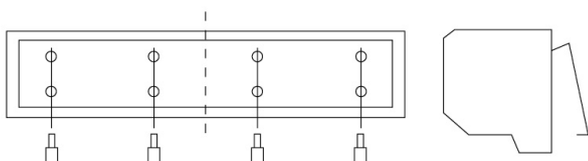
### DIMENSIONS

CODE	MODÈLE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	CONVIENT POUR PORTAILS [mm]
12300038	1000	1000	230	212	L 1000 H 3500
12300039	1500	1500	230	212	L 1500 H 3500

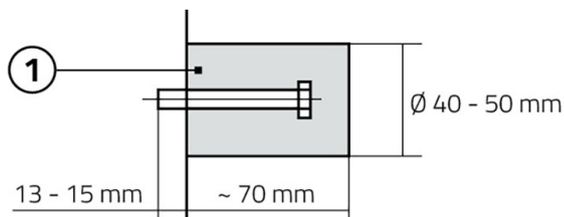
## DONNÉES TECHNIQUES

CODE	TENSION D'ALIMENTATION [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)]	TÉLÉCOMMANDE	POIDS [kg]
12300038	230 ca	50	I:186 II:238 III: 322	I:9 II:11 III: 12,5	798	I:46 II:51 III:58	Réglage 3 vitesses	16,9
12300039	230 ca	50	I:291 II:381 III: 536	I:9 II:11 III: 12,5	1330	I:51 II:56 III: 62	Réglage 3 vitesses	22,6

## INSTALLATION ET MISE EN MARCHÉ

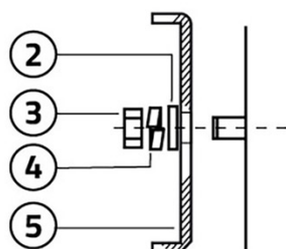


Dévisser la plaque de montage et la retirer



Percer un trou comme indiqué dans les instructions et y insérer le boulon en le fixant avec du béton.

[1] Béton



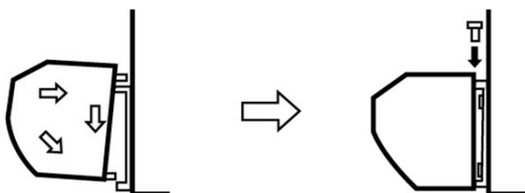
Positionner la plaque de montage et la fixer.

[2] Rondelle

[3] Écrou

[4] Rondelle élastique

[5] Plaque de montage



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.

## ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
12300038	BARRIERE CENTRIFUGE L1000 ASPIRATION SUPERIEURE "AIR FOR 3UP"
12300039	RIDEAUX D'AIR CENTRIFUGES L1500 À PRISE D'AIR SUPÉRIEURE "AIR FOR 3UP"