



Spécifications

Courant: 230V, 50-60Hz, monophasé, Classe II

Dimensions

Longueur: 265 mm
Hauteur: 140 mm
Largeur: 130 mm
Diamètre mini. du tube de sortie: 25 mm int.
Température de service: 0-40°C
Température de stockage: -20-+60°C

Important

Veuillez suivre le mode d'emploi pour le montage et les branchements. Ce boîtier n'est pas adapté au domaine médical. Nous nous réservons tout droit de modification sans préavis.

Règles de sécurité

- A. Placer le blower dans un endroit sec et bien aéré.
- B. Placer le blower au minimum 3 cm au-dessus du sol.
- C. Couper systématiquement le courant avant tout nettoyage, réparation ou échange de pièces ou accessoires et avant l'examen de diverses irrégularités.
- D. S'assurer qu'il n'y a pas de fils ou câbles, dans la boîte, qui ne sont pas connectés.
- E. Câbles et fils doivent être aussi courts que possible à l'intérieur comme à l'extérieur du blower.
- F. Le blower est conforme à la Classe II. Il ne doit être utilisé qu'avec des fils conformes aux instructions de EN 60335-1 et EN 60335-2-60.
- G. Il faut respecter une distance minimale de 20 mm entre câbles de transport de force et câbles basse tension afin d'éviter des problèmes d'interférence.
- H. Un disjoncteur différentiel avec un courant de fonctionnement résiduel nominal inférieur à 30 mA et avec une longueur de coupure d'au moins 3 mm sur chaque borne doit être installé afin de séparer le blower du réseau électrique.
- I. L'installation sera effectuée de façon à ce qu'il soit impossible à l'utilisateur de toucher aux pièces électriques.
- J. Toute pièce électrique sera montée de manière à ce qu'elle ne puisse tomber dans la baignoire.
- K. Ne seront pas mis à la terre.

Installation

- 1. Installer le blower dans la salle de bains ou à l'extérieur.
- 2. Installer le blower dans un endroit bien ventilé. Eviter la prise d'air froid car elle aura pour résultat des injections d'air froid dans la baignoire. Si le blower est installé à l'extérieur de la salle de bains, il faut l'installer à 30 centimètres au minimum au-dessus de la surface d'eau. Si le blower est installé dans la salle de bains, il faut l'installer sous la baignoire.
- 3. L'installation comprendra un clapet anti-retour **(A)** et une double boucle d'air **(B)**. Toujours installer le clapet anti-retour le plus haut possible du côté "eau" du ventilateur.
- 4. Le blower pourra être monté dans une position horizontale jusqu'à une position verticale. En cas d'une position plus ou moins horizontale, il faut veiller à ce que le côté sortie se trouve à un niveau plus élevé que le côté entrée.



Installation de surpression

1. Une installation qui augmente puissance des jets.
2. Une installation turbo peut être installée avec le boîtier de commande ON/OFF standard Hydro-Air: 2 fonctions pour la pompe et le blower ou 3 fonctions pour la pompe, le blower et un transformateur pour l'éclairage. Si un boîtier de commande ON/OFF est installé, il est possible de maîtriser la quantité d'air pour les jets par le moyen de 1 ou de 2 vannes situées entre le blower et la boucle d'air. La pression d'air vers les jets est réduite par l'ouverture des vannes.
3. L'installation turbo peut être montée avec le système de boîtiers de commande Hydro-Air à commande électronique du nombre de tours du blower.
4. Observer s.v.p. les instructions du paragraphe "Installation standard".



Très important



1. Pour éviter un retour d'eau dans le blower, installez toujours une double boucle d'air et un clapet anti-retour, ou deux clapets anti-retour, côté eau de la boucle d'air pour que le tuyau passe deux fois au dessus du niveau de l'eau.
2. Connecter la sortie du blower sur le tuyau d'air de la baignoire avant de le brancher sur le secteur.

