

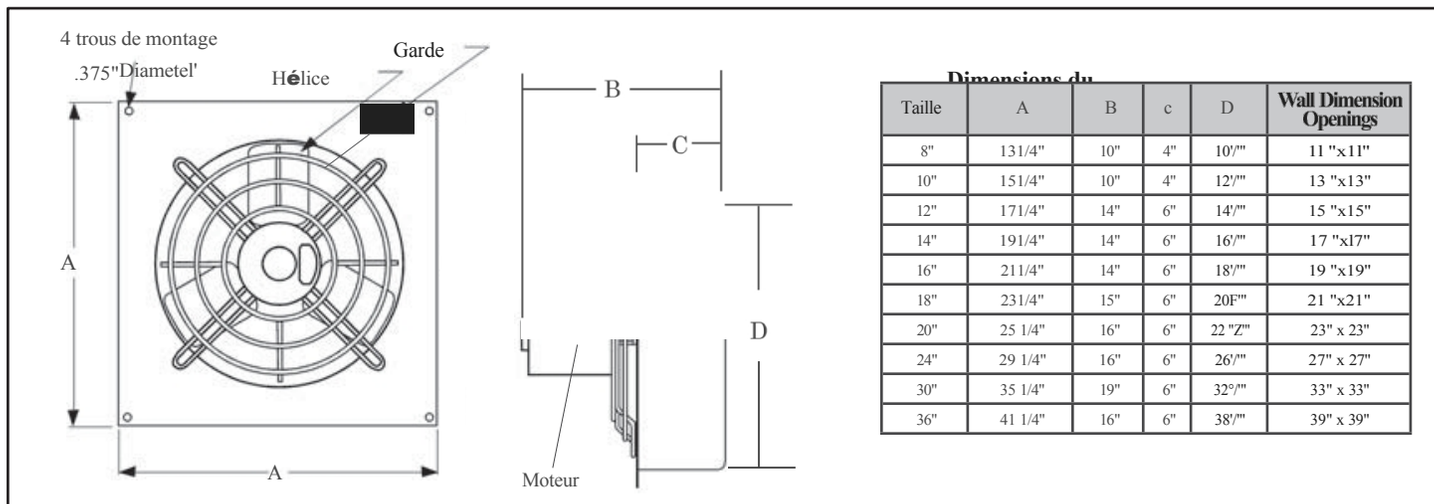


Manuel d'instruction pour Le ventilateur d'extraction mural à volet de la série "S"

Lire entièrement les instructions avant l'installation et les conserver pour référence

Ventilateurs standard :

Ces modèles sont dotés d'un boîtier robuste en acier soudé avec un revêtement en poudre et de volets en aluminium soutenus par des bagues en nylon à longue durée de vie. Les volets s'ouvrent automatiquement lorsque le ventilateur démarre et se ferment lorsque le ventilateur s'arrête.



Installation :

L'installation est simple et rapide. Une ouverture murale solide et encadrée doit être préparée à l'avance à la taille indiquée pour votre ventilateur dans le tableau ci-dessus. Avec des tire-fonds pour les cadres en bois ou des écrous, des boulons et des rondelles de blocage pour les cadres en acier, fixez le ventilateur en utilisant les quatre trous de montage fournis, un dans chaque coin du ventilateur.

Connexions électriques :



Assurez-vous que le courant *est coupé* au niveau du câblage électrique/Panée/De7ore.

AVERTISSEMENT : Le travail électrique doit être effectué par un technicien qualifié.

Ces ventilateurs sont fournis avec des moteurs à une, deux ou plusieurs vitesses. Les moteurs à une ou deux vitesses ne fonctionnent qu'en 120 V. Les moteurs à vitesse variable sont à double tension. Les moteurs à vitesse variable sont à double tension. Tous les moteurs à double tension sont pré-câblés à 240V dans notre usine. Recâbler le moteur conformément à la plaque signalétique du moteur si le ventilateur fonctionne en 120V. Le schéma de câblage figure sur la plaque signalétique du moteur.

Effectuer les raccordements électriques dans la boîte de connexion du moteur conformément à la plaque signalétique du moteur. Les ventilateurs à deux vitesses nécessitent commande à deux vitesses ou un interrupteur à bascule à 3 positions pour passer de haute/basse/arrêt.

Voir le schéma de câblage avec la commande pour les instructions de câblage à 2 vitesses.



Fonctionnement :

ATTENTION ! Les ventilateurs à vitesse variable doivent avoir la vitesse minimale réglée pour ouvrir les volets à
Au moins un pouce pour un bon refroidissement du moteur et pour éviter une défaillance du moteur.

Tous les ventilateurs sont à entraînement direct. Les ventilateurs équipés d'un moteur à vitesse variable peuvent fonctionner comme un ventilateur à vitesse unique économe en énergie ou comme un ventilateur à vitesse variable avec le contrôleur approprié. Comme indiqué ci-dessus, les ventilateurs à deux vitesses nécessitent une commande à deux vitesses ou un interrupteur à bascule à trois positions pour passer de la vitesse élevée à la vitesse faible et à l'arrêt.

ATTENTION ! LES PROTECTIONS RECOMMANDÉES PAR L'OSHA DOIVENT ÊTRE UTILISÉES SI LES VENTILATEURS SONT MONTÉS À MOINS DE 2,128 MÈTRES DU SOL OU PEUVENT ÊTRE FACILEMENT ATTEINTS À PARTIR DE N'IMPORTE QUEL ENDROIT NORMALEMENT ACCESSIBLE.

Accessoires :

Soler & Palau propose une gamme complète de commandes manuelles et thermostatiques. Soler & Palau propose également des kits de volets d'évacuation muraux, des kits de volets de remplacement et des hottes de protection contre les intempéries.

Entretien :

Les moteurs sont équipés d'une protection automatique contre les surcharges et peuvent redémarrer sans avertissement. Débranchez toujours l'alimentation électrique avant de procéder à l'entretien. Le moteur, les lames et les volets doivent être maintenus propres de toute accumulation afin d'éviter une défaillance prématurée du moteur et d'obtenir de bonnes performances. Les volets automatiques doivent fonctionner librement. Comme pour tout équipement mécanique, les inspections programmées doivent permettre de vérifier que toutes les pièces sont bien fixées et que les vis des lames sont bien serrées.

GARANTIE

Soler & Palau garantit que tout nouveau ventilateur est exempt de défauts de matériaux et de fabrication, dans la mesure où, dans un délai 'un an à compter de la date d'achat, Soler & Palau réparera ou remplacera, au choix de Soler & Palau, toute unité ou partie d'unité (renvoyée en port payé) qui s'avérerait défectueuse.

Cette garantie ne couvre pas les frais de main-d'œuvre ou de transport liés au retrait et à la réinstallation de l'appareil dans les locaux de l'utilisateur.

Les composants réparés ou remplacés ne sont garantis que pendant le reste de la période de garantie initiale.

Cette garantie s'applique uniquement à l'acheteur-utilisateur initial ; elle est nulle et non avenue en cas de modification, d'accident, d'abus, de négligence et d'utilisation non conforme instructions.

AVIS : Soler & Palau n'honorera aucune demande de garantie sans autorisation . Les dommages causés par le transport, qu'ils soient

cachés ou visibles, doivent faire l'objet d'une réclamation auprès de la compagnie de transport.

Les dommages résultant d'un mauvais câblage ou d'une mauvaise installation ne sont pas garantis.

Les dommages ou défaillances causés par des cas de force majeure, ou résultant de procédures de consommation inappropriées, telles que

- 1 - Entretien inadéquat
- 2 - Mauvais usage, abus, utilisation anormale ou accident
- 3 - Une tension ou un courant incorrect

n'est PAS garanti.