



Notice de montage

Informations générales

- Le moteur est réversible (soufflage et aspiration).
- Lorsqu'un soufflage est requis, la polarité doit être inversée.
- **Lorsque l'aspiration ainsi que le soufflage sont nécessaires, utilisez un interrupteur à 3 voies pour changer la polarité (89-4005 ou 89-4008).**
- Les pièces de rechange sont disponibles chez G&C Systems.
- Raccordements électriques (voir schéma de câblage au dos) :
 - a. pour l'aspiration : bleu/rouge = plus ; noir = moins
 - b. pour le soufflage : bleu/rouge = moins ; noir = plus

Consignes de sécurité

- Lorsque vous travaillez sur un toit, faites très attention à votre sécurité .
- Assurez-vous que l'installation est complète et que la partie rotative est couverte avant de brancher le moteur électrique.

Instructions d'installation

1. Faire une ouverture de 230 mm de diamètre dans le toit.
2. Sceller le bord intérieur pour éviter la corrosion.
3. Placez l'anneau de toit dans l'ouverture, avec la flèche sur le bord supérieur pointant dans le sens de la marche.
4. Marquez l'emplacement du câblage et percez un trou ou agrandissez l'ouverture du toit.
5. Retirez tous les bords tranchants.
6. Utilisez l'anneau en caoutchouc flexible dans le rebord extérieur à bride comme joint supplémentaire entre le toit et le ventilateur de toit. Utilisez un peu de colle pour éviter que la bague ne tombe pendant l'installation.

L'anneau en caoutchouc permet des irrégularités jusqu'à 2 mm.
7. Activez l'anneau de toit avec Simson Prep L. (V-6100) et le toit avec Simson Prep M (V-6110)
8. Montez le ventilateur avec la flèche pointant dans le sens de la marche.
 - a. Pour l'adhésif, utilisez Simson ISR 70-03 (V-6000/6010/6020). (Info www.simson.nl)
 - b. Si vous vissez le ventilateur au toit, les 8 trous dans la jante peuvent être facilement percés.
9. Faites passer le câblage à travers le 'trou de serrure' et placez le couvercle comprenant le moteur et le ventilateur sur l'anneau de toit (4 points centraux).
10. Montez le couvercle avec les six vis thermoplastiques en acier inoxydable fournies.
11. Nous vous conseillons de sceller le bord entre le toit et le boîtier du ventilateur.
12. Vérifier: Faites tourner la pale du ventilateur à la main de l'intérieur, assurez-vous qu'elle tourne librement.
13. Montez une pièce de protection, telle qu'une vanne de ventilation / grille (par exemple G&C Systems Nr. 35-2700 ou similaire), pour éviter que des personnes ou des pièces n'interfèrent avec les pièces rotatives du ventilateur.
14. Connectez le câblage du ventilateur (voir le schéma de câblage au verso de cette page).

