

## **VENTILATEURS SUR PIED** **VM 75 PI.2**



### **Notice d'utilisation et d'entretien**



RoHS



**IMPORTANT :**

Pour votre sécurité, lisez attentivement ce manuel avant d'utiliser votre appareil.

Conservez le soigneusement et consultez le chaque fois que nécessaire.

La responsabilité de la Société S.PLUS ne saurait être engagée en cas de non respect des règles et consignes indiquées ci-après ou en cas d'utilisation incorrecte.

## Consignes importantes de sécurité

**Pour une utilisation professionnelle ou tertiaire uniquement et dans un local abrité, lisez et comprenez toutes les consignes et recommandations avant d'utiliser le ventilateur.**

**Pour éviter une surchauffe du moteur, l'appareil ne doit pas être utilisé en continu, notamment en cas de température ambiante élevée.**

**Quand vous utilisez des appareils électriques, vous devez toujours prendre des précautions de base pour réduire les risques d'incendie, de décharge électrique et blessures, telles que les suivantes :**

**1. Avant la connexion de l'appareil, contrôlez si :**

- il n'est pas endommagé et que tous les accessoires sont présents**
- la tension du réseau est bien la même que celle de la plaque signalétique**
- la fiche est adaptée à la prise de courant**

**(L'appareil est prévu uniquement pour une prise de courant ayant une tension de raccordement de 220-240 V/50 Hz)**

**2. Veillez à ce que les grilles soient toujours bien fixées et serrées avant l'utilisation.**

**3. Veillez à ce que le ventilateur soit placé sur une surface stable lorsqu'il est en marche.**

**4. Pour éviter les surcharges et le déclenchement des protections thermiques, s'assurer que l'appareil n'est pas connecté à la même prise que d'autres appareils ou sur une prise du même circuit.**

**5. Si vous devez utiliser une rallonge électrique, elle doit être approuvée par un laboratoire habilité. L'utilisation d'une rallonge inadaptée peut provoquer la surchauffe de celle-ci, voir même un incendie.**

- 6. Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou pour être utilisé par des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.**
- 7. Cet appareil ne convient pas aux enfants âgés de 0 à 8 ans. Il peut être utilisé par les enfants âgés de plus de 8 ans s'ils sont sous la surveillance continue d'un adulte. Ils doivent avoir reçu les instructions nécessaires à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et bien comprendre les dangers encourus.**
- 8. Il est anormal que le câble et la prise murale soient chauds. Un cordon ou un câble déformé ou qui brûle quand on le touche peut être le résultat d'une prise électrique défectueuse. Les prises défectueuses peuvent provoquer une surchauffe du câble d'alimentation et donc un incendie.**
- 9. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter tout danger.**
- 10. Ne jamais obstruer le flot d'air.**
- 11. Utilisez cet appareil uniquement pour brasser l'air et aérer une pièce. Ne jamais utiliser l'appareil pour un autre usage.**
- 12. N'essayez jamais de démonter ou de réparer vous-même l'appareil. Dans le cas d'une réparation par une personne non compétente, la garantie est annulée.**
- 13. Ne pas utiliser l'appareil avec un câble ou une fiche endommagé.**

- 14. Ne jamais nettoyer ou réparer le ventilateur s'il est allumé.**
- 15. N'insérez jamais vos doigts, crayons ou tout autre objet à travers la grille de protection lorsque que le ventilateur est en marche.**
- 16. Ne posez pas votre ventilateur près d'une fenêtre. La pluie pourrait causer un risque de choc électrique. Ne pas utiliser ce ventilateur dans un environnement humide ou à proximité d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine.**
- 17. Ne jamais utiliser le ventilateur en présence d'une atmosphère explosive ou de produits inflammables.**
- 18. Ne jamais placer le ventilateur ou une de ses parties près d'une flamme nue, d'un four ou de toute autre appareil chauffant.**
- 19. Avertissement : Il ne doit pas être possible d'accéder aux commandes du ventilateur lorsque vous êtes en contact avec de l'eau. De même, ne jamais touche l'appareil avec des mains humides.**
- 20. Ne jamais laisser le ventilateur fonctionner sans surveillance. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.**
- 21. Ne pas utiliser de produit chimique ou de détergent pour le nettoyage, qui pourrait facilement abîmer ou déformer votre ventilateur.**
- 22. Avant de réaliser l'entretien et le nettoyage, débranchez l'appareil.**
- 23. Ne pas bouger l'appareil sans l'avoir débrancher.**
- 24. Ne jamais débrancher l'appareil avant de l'avoir éteint.**
- 25. Mettez l'appareil hors tension avant de monter ou de retirer les accessoires ou d'approcher les parties qui sont mobiles pendant le fonctionnement.**

26. Débranchez l'appareil dès que vous ne l'utilisez plus. Pour déconnecter l'appareil, mettre le bouton de réglage sur « OFF » puis débrancher. Pour ceci, débranchez la prise et ne tirez pas sur le cordon électrique.
27. Utilisez le ventilateur comme indiqué dans ce manuel. Nous ne recommandons pas d'autre utilisation car cela pourrait provoquer un incendie, une décharge électrique ou des blessures corporelles.
28. Afin de réduire le risque de choc électrique ou d'incendie, ne tentez pas de démonter l'appareil. Il ne contient pas de pièces réparables par l'utilisateur. Les réparations doivent être effectuées uniquement par votre service après-vente ou un technicien qualifié agréé.



**Ne jamais utiliser le ventilateur avec un régulateur de vitesse électronique, une minuterie ou un système de commande à distance. Risque d'incendie et d'électrocution.**

**Instructions de montage** - Voir schéma *page 7* -

### **Fonctionnement**

- Insérer la fiche dans une prise de courant 230 V.
- Sélectionner la puissance de ventilation nécessaire sur le sélecteur 3 vitesses fixé sur le moteur.

### **Entretien et stockage**

- Toutes les 2000 heures de fonctionnement (ou 1 fois par an), il convient de remplacer la graisse dans le mécanisme d'oscillation.
- Avant tout nettoyage, arrêter le ventilateur et le débrancher.
- Nettoyer les pales et la grille avec un chiffon doux humide.
- Ne jamais plonger le ventilateur dans de l'eau pour le nettoyer.
- N'utiliser aucun détergent ou solvant pour nettoyer le ventilateur.
- Replacer la grille de protection avant mise en route.
- Stocker le ventilateur dans un endroit sec et frais avec housse de protection (non fournie).
- Vérifier que les différentes vis de blocage et notamment celles de l'hélice soient bien serrées.

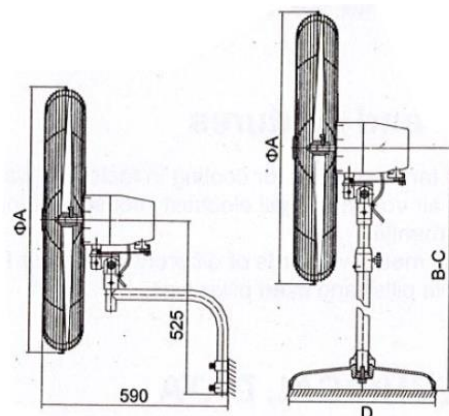
### **Garantie – SAV**

- Cet appareil est garanti un an.
- En cas de problème avec votre ventilateur, nous vous recommandons de le retourner à votre distributeur pour réparation ou échange pendant la période de garantie.
- Ne procéder à aucune intervention vous-même afin d'éviter tout risque d'accident et la perte de vos droits à la garantie.
- Tout dommage au cordon d'alimentation doit être réparé immédiatement par un personnel qualifié. En aucun cas, il ne faut remplacer le cordon d'alimentation par une pièce autre qu'une pièce d'origine.

## Caractéristiques techniques

Puissance : 350 W  
Tension : 230 V – 50 Hz  
Poids : VM 75 Pl.2 : 32 Kg

SPEC	VM 75 Pl.2
Φ A	Φ 820
B ~ C	1188 ~ 1588
D	710



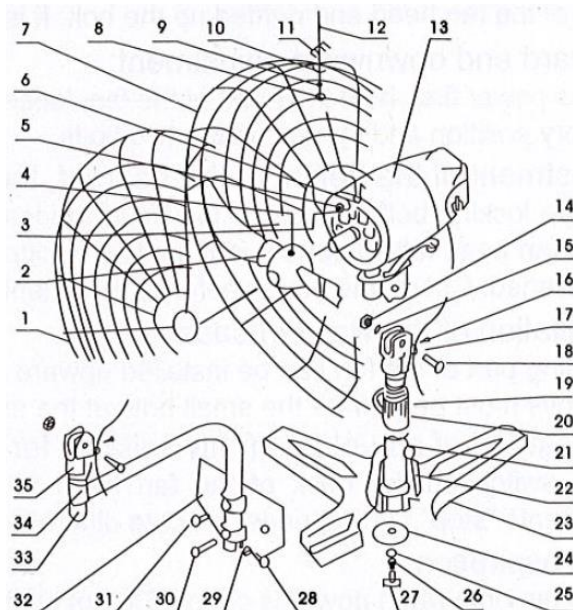
## SCHÉMA de MONTAGE - VENTILATEUR VM 75 Pl.2



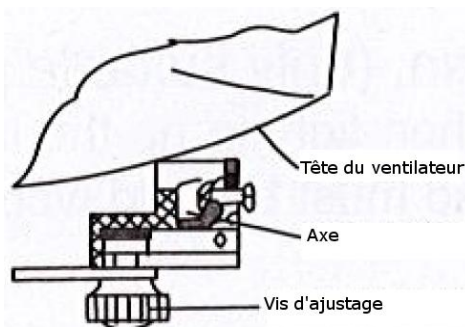
Avant la 1<sup>ère</sup> utilisation de votre ventilateur, assurez-vous qu'au montage, toutes les vis soient correctement serrées (hélice, moteur, support, grille...)

Veillez à serrer la vis de butée pour éviter que le tube intérieur ne sorte de la colonne centrale.

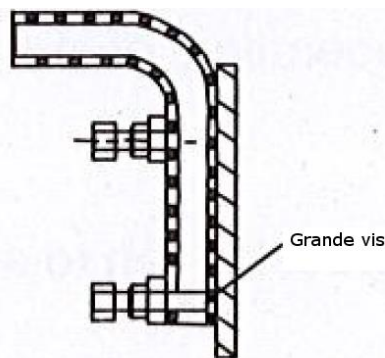
- |                                 |                         |
|---------------------------------|-------------------------|
| 1. Grille de protection avant   | 21. Mât                 |
| 2. Hélice                       | 22. Cache               |
| 3. Vis                          | 23. Pied                |
| 4. Boulon                       | 24. Joint               |
| 5. Rondelle                     | 25. Joint               |
| 6. Joint                        | 26. Rondelle            |
| 7. Grille de protection arrière | 27. Boulon              |
| 8. Ecrrou                       | 28. Boulon              |
| 9. Rondelle                     | 29. Ecrrou              |
| 10. Clip de verrouillage        | 30. Boulon              |
| 11. Clip de verrouillage        | 31. Boulon              |
| 12. Vis                         | 32. Plaque murale       |
| 13. Moteur                      | 33. Bras support        |
| 14. Ecrrou                      | 34. Vis de fixation     |
| 15. Joint d'étanchéité          | 35. Fixation inférieure |
| 16. Vis                         |                         |
| 17. Clip passe-câble            |                         |
| 18. Boulon                      |                         |
| 19. Bouton de serrage           |                         |
| 20. Vis de serrage              |                         |



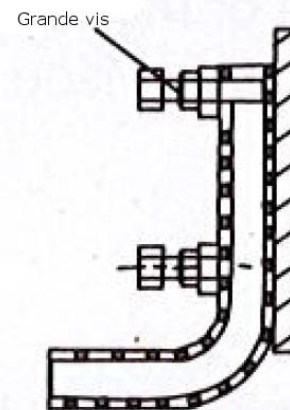




REGLAGE DE L'OSCILLATION



INSTALLATION SUPPORT MURAL  
VERS LE HAUT



INSTALLATION SUPPORT MURAL  
VERS LE BAS

**Ordre d'assemblage** : 35 → 33 → 34 → 32 → 30 → 31 → 29 → 28 → 13 → 18 → 15 → 14 → 7 → 6 → 5 → 4  
→ 2 → 3 → 1 → 10 → 11 → 12 → 9 → 8 → 17 → 16

## UTILISATION

1. Source d'alimentation : Vérifier la tension et la fréquence du réseau avant l'utilisation du ventilateur pour éviter la détérioration de celui-ci.
2. Raccordement à la terre : La résistance d'isolement entre l'enroulement et le boîtier doit être supérieure 2 mega ohm. Le raccordement à la terre est nécessaire lors du fonctionnement.
3. Câble d'alimentation : Le câble d'alimentation doit être maintenu par le biais du clip passe-câble (n°17).
4. Contrôle de l'oscillation : Le système d'oscillation est tel que dessiné dans le schéma de montage page précédente. L'oscillation peut être ajustée d'un angle de 0 à 90°. Quand la vis d'ajustage est placée dans l'axe, il n'y a pas d'oscillation. Plus la vis d'ajustement est loin de l'axe plus l'angle d'oscillation est importante. Avant de changer l'angle de l'oscillation, veiller à éteindre l'appareil.
5. Pour modifier la direction de l'air déplacé : Veiller à éteindre l'appareil avant toute manipulation. Desserrer le boulon de changement de direction, ajuster la direction du ventilateur et resserrer le boulon. Il n'est pas nécessaire de déplacer la base (pied) du ventilateur.
6. Régler la hauteur du mât : Veiller à éteindre l'appareil. Maintenir la tête du ventilateur, desserrer la vis et le bouton de serrage. Ajuster la hauteur du ventilateur et les resserrer.
7. Installation du support mural : Le support mural peut être installé vers le haut ou vers le bas. Dans les deux cas, la plus longue des vis de verrouillage doit être insérée dans le petit trou à l'extrémité pour éviter les chutes.
8. Réglage du débit d'air : Tourner l'interrupteur situé à l'arrière de la tête du ventilateur pour ajuster la vitesse du ventilation. Le symbole « 0 » correspond à la position STOP. Les symboles 1 à 3 correspondent aux trois vitesses de rotation.
9. Attention – Ne déplacer le ventilateur « que » si celui-ci est à l'arrêt. Ne pas bloquer son oscillation sous risque de détérioration.



10. Pour faciliter le transport : Le mât, le pied et la tête du ventilateur sont démontés et placés séparément dans le carton. Veiller à vous référer au schéma de montage page précédente pour l'assemblage.
11. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou par du personnel qualifié afin d'éviter tout risque.
12. Cet appareil ne doit pas être utilisé par des enfants ou des personnes présentant un handicap physique, sensoriel, mental ou ne possédant pas l'expérience et les connaissances suffisantes à moins qu'ils aient été formés sur son fonctionnement par une personne responsable.

- 1) Visser le tube support extérieur sur sa base.
- 2) Desserrer le bouton plastique de réglage et introduire la partie supérieure du mât dans la partie inférieure. **Veillez à serrer la vis de butée pour éviter que le tube intérieur ne sorte de la colonne centrale.**
- 3) Fixer le moteur sur son support et serrer la vis de réglage d'orientation.
- 4) A l'aide des 4 vis fournies, fixer la grille arrière sur le moteur. S'assurer que les vis soient bien serrées pour éviter toute vibration pendant le fonctionnement.
- 5) **Fixer l'hélice sur l'axe moteur [bien serrer la vis sur le méplat de l'axe (voir schéma A) pour éviter tout glissement de l'hélice]. Selon les fabrications, des hélices à 2 ou 3 pales peuvent être livrées.**
- 6) Fixer la grille avant avec 1 vis et fermer les clips de serrage mobiles sur le bord des 2 grilles.
- 7) S'assurer que la longueur du câble électrique entre le moteur et son collier de serrage est suffisante pour la distance de balayage choisie.

#### Schéma A



**Compte tenu des améliorations et des perfectionnements effectués sur nos appareils, nous nous réservons le droit de modifier, sans préavis, leurs caractéristiques. Seule la notice technique accompagnant le matériel est valable.**

### Consignes pour le recyclage et l'environnement



**Ne pas jeter l'appareil avec les ordures ménagères. Procédez à leur recyclage.**

La Directive Européenne 2012/19/UE sur les déchets des Equipements Electriques et Electroniques (DEEE), exige que les appareils ménagers usagés ne soient pas jetés dans le flux normal des déchets municipaux. Les appareils usagés doivent être collectés séparément afin d'optimiser le taux de récupération et le recyclage des matériaux qui les composent et réduire l'impact sur la santé humaine et

l'environnement.

Veillez déposer votre appareil dans un service de ramassage spécialisé ou le donner au service d'évacuation des appareils usagés de votre commune. Veillez respecter les réglementations en vigueur. En cas de doute, veuillez demander conseil à votre centre de gestion des déchets.

**Séparez les emballages pour les recycler :**

- ✓ Le carton, le papier, le polystyrène de calage se recyclent.
- ✓ Les sacs plastiques doivent être jetés aux ordures ménagères.



## DÉCLARATION **CE** de CONFORMITÉ

La Société **S.M.G. SARL** – sise 8, rue du Paquier – 21600 LONGVIC (France) déclare que la gamme d'appareils désignée ci-dessous et commercialisée sous sa marque **S.PLUS** :

- ✧ Nom : Ventilateurs
- ✧ Référence : **VM 75 Pl.2**
- ✧ Numéro de série : tous appareils fabriqués

auxquels se rapporte cette déclaration sont conformes aux normes suivantes :

EN 55014-1 : 2006 +A1 +A2

EN 55014-2 : 1997 +A1 +A2

EN 61000-3-2 : 2006 +A1 + A2

EN 61000-3-3 : 2013

Ainsi qu'aux exigences des directives suivantes :

- ✧ « Basse tension » 2006/95/CE
- ✧ « Compatibilité électromagnétique » 2004/108/CE

Fait à Longvic, le 31 Mai 2017

  
**L. GAYOT**  
Responsable Technique



 **PLUS**  
chauffage • ventilation  
rafraîchissement  
humidification