

# VENTILATEUR SUR ROUES

## HAUT DÉBIT

### VR 60 ECO.1



**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.



**ErP**

RoHS





La directive Européenne 2002/96/EC sur les Déchets des Équipements Électriques et Électroniques (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. Le symbole de la « poubelle barrée » est apposé sur tous les produits pour rappeler les obligations de la collecte séparée. Les consommateurs devront contacter les autorités locales ou leur revendeur concernant la démarche à suivre pour l'enlèvement de leur appareil.

### **INSTRUCTIONS D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN**

La bonne compréhension de ces instructions vous assurera le meilleur service de votre appareil dans les conditions de sécurité adéquates. Comme pour toute utilisation d'un appareil électrique, il est indispensable de respecter les précautions élémentaires habituelles et notamment celles décrites ci-dessous :

- N'utiliser ce ventilateur que dans les conditions de ce livret d'instructions. Toute autre utilisation peut entraîner un risque d'électrocution ou d'incendie.
- Ce ventilateur est prévu pour une utilisation en intérieur uniquement.
- Afin d'écartier tout risque d'électrocution, ne pas placer ce ventilateur dans une fenêtre, ne pas le placer dans une zone humide, ne pas l'exposer à des projections de liquide.
- Toute utilisation en présence d'enfants doit être contrôlée par un adulte.
- Débrancher le ventilateur de sa prise d'alimentation électrique quand il n'est pas en service, avant de le déplacer et avant de le nettoyer.
- Ne pas faire fonctionner le ventilateur en présence de matières explosives ou gazeuses.
- Ne pas positionner le ventilateur à proximité d'appareils de chauffage, d'appareils de cuisson, de flammes.
- Ne pas se servir du ventilateur si le cordon d'alimentation ou la prise est endommagée ou après une chute de celui-ci.
- Ne pas introduire d'objets à travers la grille de protection. Ne jamais toucher les pales du ventilateur.
- Ne pas débrancher le ventilateur en tirant sur le cordon d'alimentation. Retirer la fiche de la prise en tirant celle-ci dans le même axe.
- N'utiliser aucun accessoire avec le ventilateur.
- Toujours utiliser le ventilateur sur une surface plane et sèche.
- Ne jamais faire fonctionner le ventilateur sans sa grille de protection ou avec une grille défectueuse.

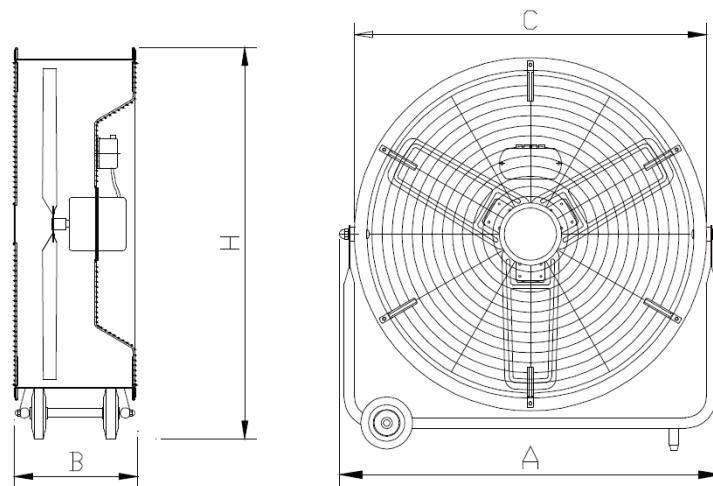
**ATTENTION** : ne jamais utiliser le ventilateur avec un régulateur de vitesse électronique. Risque d'incendie et d'électrocution.

### **FONCTIONNEMENT**

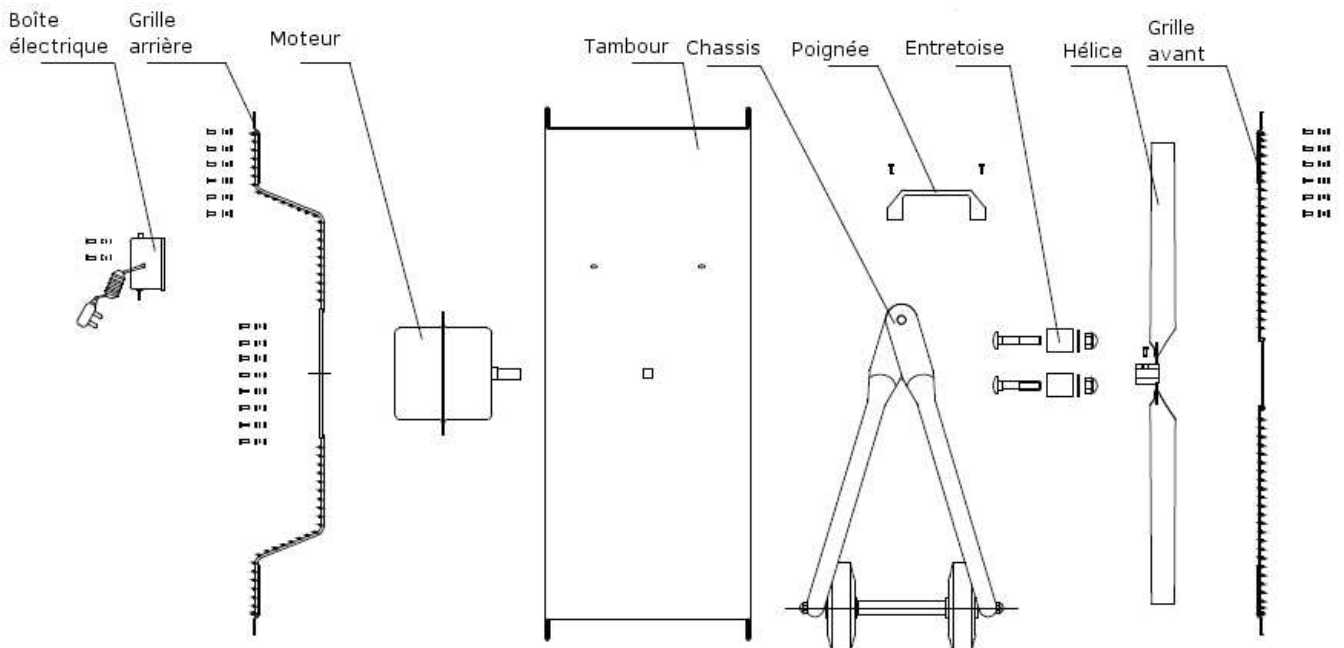
- Le ventilateur est livré prêt à l'emploi.
- Placer le ventilateur sur une surface sèche et horizontale.
- Insérer la fiche dans une prise de courant 230 V.
- Sélectionner la puissance de ventilation nécessaire sur le sélecteur 3 vitesses fixé au dos du ventilateur.
- Ajuster à vos besoins l'angle d'inclinaison du ventilateur, serrer les vis de fixation.
- Le brasseur possède une sécurité de surchauffe qui l'arrête en cas de surchauffe. Débrancher immédiatement l'appareil et contacter le SAV S.PLUS.

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

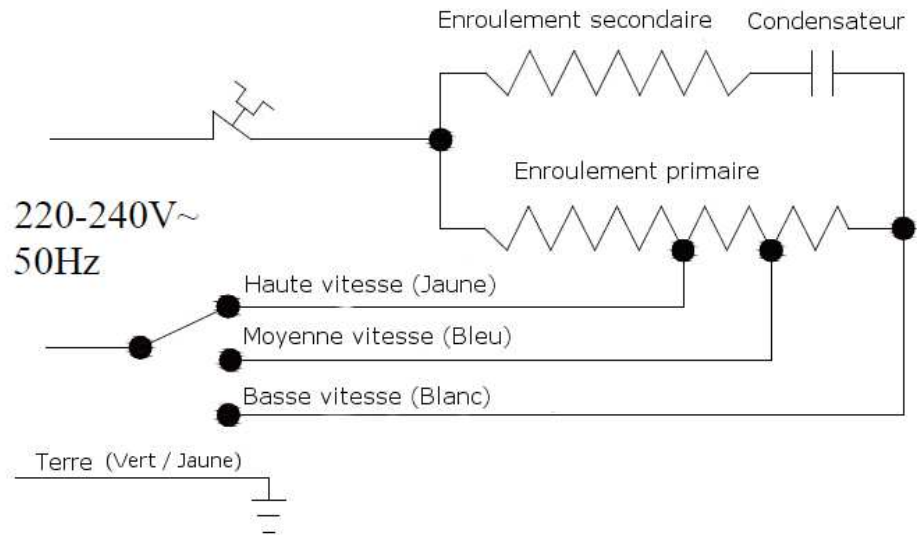
|                    | Alimentation       | Puissance | Intensité | Tours /min | dBa / 1 m | Ø Hélice (cm) | Dimensions (cm) |    |    |    | Classe IP | Poids Net |
|--------------------|--------------------|-----------|-----------|------------|-----------|---------------|-----------------|----|----|----|-----------|-----------|
|                    |                    |           |           |            |           |               | A               | B  | C  | H  |           |           |
| <b>VR 60 ECO.1</b> | 200-240 V<br>50 Hz | 260 W     | 1,2 A     | 1360       | 70 dBa    | 60 cm         | 75              | 29 | 67 | 76 | IP 20     | 18,8 Kg   |



**SCHÉMA D'ASSEMBLAGE**



## SCHÉMA ÉLECTRIQUE



## ENTRETIEN ET STOCKAGE

- 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.

## 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 pendant la période de garantie.
- Ne procédez 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.

**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.**