

VENTILATEUR DE PLAFOND

VPL 150.2



Notice d'utilisation et d'entretien



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 de sécurité

Avertissement

Une installation, un réglage, une modification, une réparation ou un entretien mal exécuté(e) peut entraîner des dommages matériels ou des blessures. Tous les travaux doivent être exécutés par des professionnels reconnus et qualifiés. Si l'appareil n'est pas installé en respectant les prescriptions, la garantie échoit. Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris des enfants) présentant des capacités physiques, mentales ou sensorielles réduites ou manquant d'expérience et de connaissances, sauf s'ils sont surveillés ou sont informés sur l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.

Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Sous réserve de modifications

S.PLUS se réserve le droit d'apporter des modifications dans les spécifications, sans avis préalable. Les détails techniques sont supposés être corrects mais ne constituent pas une base pour un contrat ou une garantie. Toutes les commandes sont acceptées aux stipulations standard de nos conditions générales de vente et de livraison (disponibles sur demande).

Avertissements généraux

L'installation doit répondre aux prescriptions nationales et/ou régionales en vigueur. Faites dès lors installer les VPL par un installateur compétent et qualifié en tentant compte de la législation nationale et internationale. En cas d'installation, de réglage, de modification, d'entretien ou de réparation erroné, la garantie échoit.

Le VPL 150.2 est fourni avec 2 tiges d'une longueur de :

- 400mm montés, d'une hauteur totale de 610 mm (du plafond à la base du boîtier moteur);
- Rail de 150 mm fourni séparément, d'une hauteur totale de 360 mm (du plafond à la base du boîtier moteur)

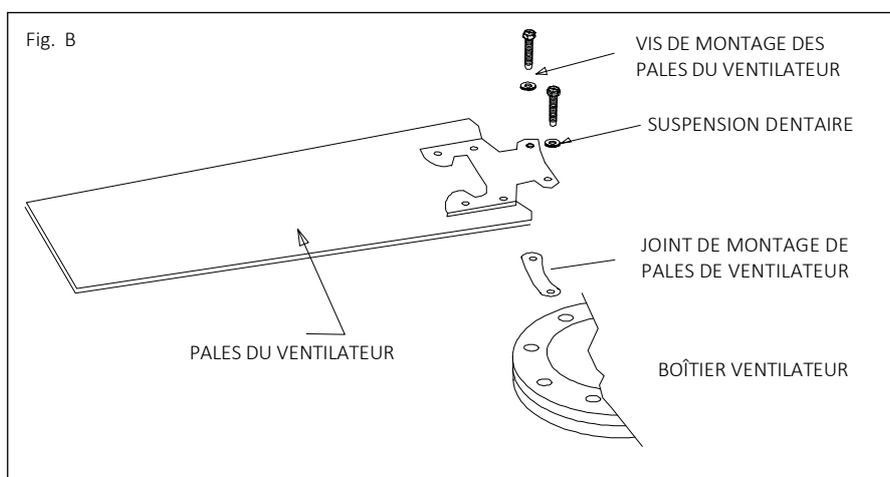
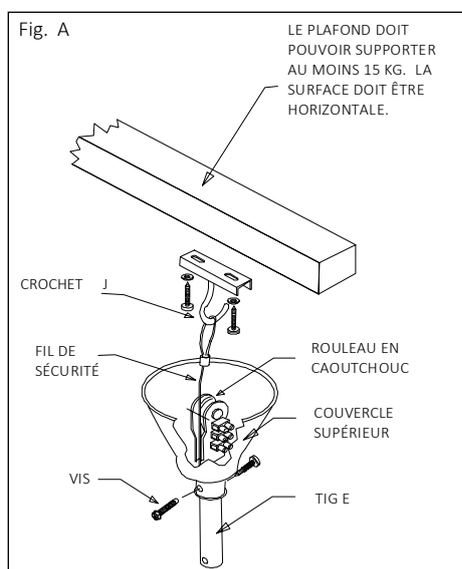
1.0 Généralités

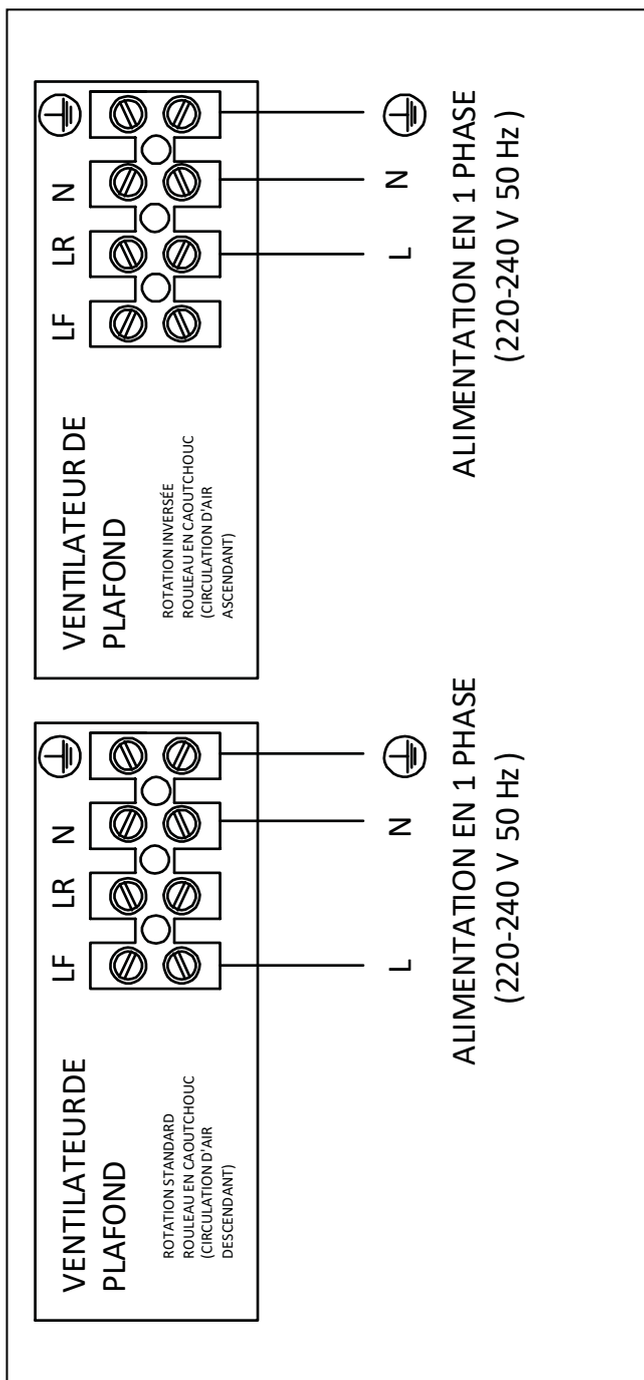
- 1.1 Cet appareil doit être mis à la terre.
- 1.2 Vérifier que la tension et fréquence, tant sur le moteur ventilateur que les labels de contrôle (si présent) correspondent avec l'alimentation électrique.
- 1.3 L'Installation doit être muni d'un commutateur à deux pôles avec une séparation de contact d'au moins 3 mm et sécurisé par un fusible de 5 ampères.
- 1.4 Assurez-vous que le fil de sécurité est relié au support du crochet en J avant de faire fonctionner le ventilateur.

2.0 Installation

Assurez-vous que l'alimentation est isolée avant de poursuivre.

- 2.1 Déterminer la position où doit être placé le ventilateur, cela doit être au moins 2,3 m du sol au point le plus bas du ventilateur. (Si besoin, il y a une tige d'une longueur de 150 mm fournie avec le ventilateur, Voir chapitre 3.
- 2.2 Coller un amortisseur de vibrations pour le support du crochet en J. Fixer bien le crochet en J du plafond (inclus) à une poutre en bois ou plafond en béton avec les vis fournies (ou équivalent). Assurez-vous que le support de fixation au plafond peut supporter un poids de suspension d'au moins 15 kg. (Figure A)
- 2.3 Placez les 3 pales sur le boîtier du moteur. (Figure B)
- 2.4 Accrocher le ventilateur sur le crochet avec le fil de sécurité, puis brancher le ventilateur sur le rouleau en caoutchouc noir et faites en sorte que tous les fils sont libres.
- 2.5 Connecter les fils d'alimentation du ventilateur à l'aide du bloc de bornes dans la partie supérieure de la tige. (Figure C, la page suivante)
- 2.6 Fixer le couvercle supérieur avec des vis pour couvrir les connexions de câblage.
- 2.7 Serrer toutes les vis, y compris les connexions à la terre.
- 2.8 Mettez l'appareil sous tension et vérifiez le ventilateur.

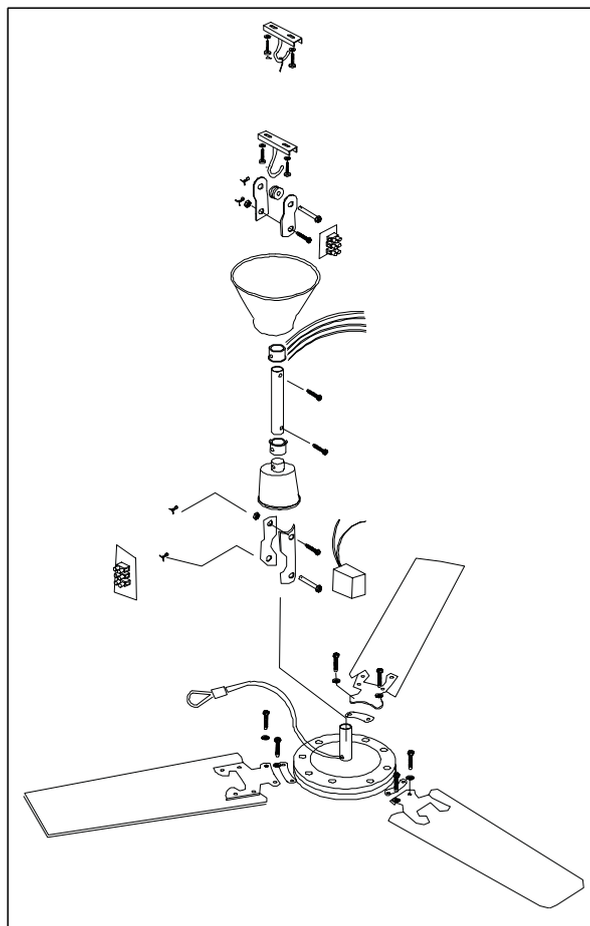




3.0 Instructions pour le passage à la tige de 150 mm

Assurez-vous que l'alimentation secteur est isolée avant de continuer.

- 3.1 Démontez les vis inférieures de la capsule et coulisser la capsule sur la tige.
- 3.2 Déconnecter le fil brun (OU), rouge (LR), et le fil bleu (N), qui montent le long de la tige à partir du bloc de raccordement inférieur qui se trouve juste au-dessus du corps du moteur du ventilateur.
- 3.3 Débrancher le fil de terre (vert / jaune) du support de montage inférieur qui monte également vers le haut dans la tige.
- 3.4 Retirer soigneusement la goupille et le boulon de verrouillage de la tige.
- 3.5 Desserrer les vis d'assemblage supérieure et glisser le capuchon vers le bas sur la tige.
- 3.6 Retirer soigneusement la goupille et le boulon de verrouillage de la tige et découpler le fil de terre.
- 3.7 Retirer soigneusement la tige existante qui porte les fils conducteurs déconnectés, ainsi que le fil de sécurité par la tige.
- 3.8 Remplacer par la tige de 150 mm fournie.
- 3.9 Faire passer les fils d'alimentation ensemble avec le fil de sécurité par la nouvelle tige.
- 3.10 Remplacer les boulons de fixation supérieure et inférieure de la tige et goupilles.
- 3.11 Les fils conducteurs doivent être coupés et dépouillés afin d'adapter la tige plus courte, puis être connectés à nouveau au bornier inférieur Brown (LF), Rouge (LR) et Bleu (N).
- 3.12 Connecter tous les fils de terre (vert / jaune) à nouveau.
- 3.13 Parce que la tige plus courte est nécessaire pour notre installation particulière, il est recommandé de réduire la longueur du fil de sécurité afin d'aboutir à une hauteur de 75 mm au-dessus de la hauteur de la tige de 150 mm. La boucle du fil de sécurité doit être recrée par l'intermédiaire d'une poignée de fil ou de retrait (fourni par d'autres). Il est essentiel que la nouvelle boucle de sécurité puisse supporter le poids du ventilateur dans le cas où il tombe.

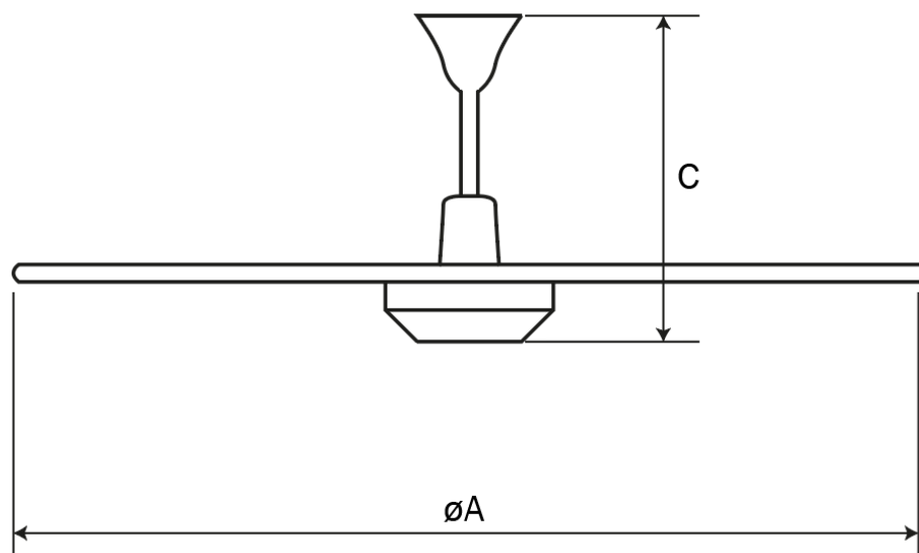


Toutes les fixations doivent être bien serrées avant que le ventilateur soit utilisé. Il est conseillé de vérifier / inspecter chaque année toutes les fixations et si nécessaire serrer à nouveau.

Ce ventilateur est garanti un an à compter de la date d'achat contre tout défaut ou vis de fabrication. Dans le cas où un composant semble être défectueux, veuillez prendre contact avec votre fournisseur local en précisant la nature du problème et la preuve de la date et la source d'achat.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES & DIMENSIONS

VPL 150.2	
Alimentation (V - A - W)	230 - 0,30 - 65
Débit d'air (m ³ /h)	22 000
Vitesses (tr/min)	290
Niveau sonore (dBa)	52
Poids (kg)	5



Dimensions en mm	
A	1 400
B	630