

**Caisson d'extraction et
d'insufflation extra plat**



UNELVENT : ZI Côte Vermeille – 66300 THUIR
☎ 04 68 53 02 60 Fax: 04 68 53 16 58 - www.unelvent.com

508668

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Tension : **230 V**

Fréquence : **50 Hz**

P max (GV/PV) : **70/30 W**

I max (GV/PV) : **0.3/0.2 A**

Condensateur de déphasage : **2 μ F**

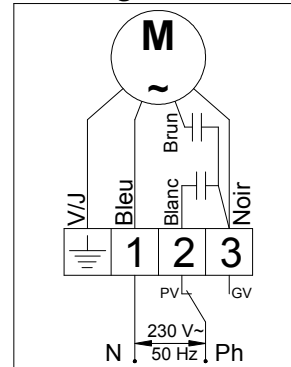
Condensateur de dévoltage : **3 μ F**

Le raccordement électrique sera conforme à la norme NF C15-100 indiquant que le moteur doit être protégé par un dispositif omnipolaire ayant une distance d'ouverture de 3 mm par contact.

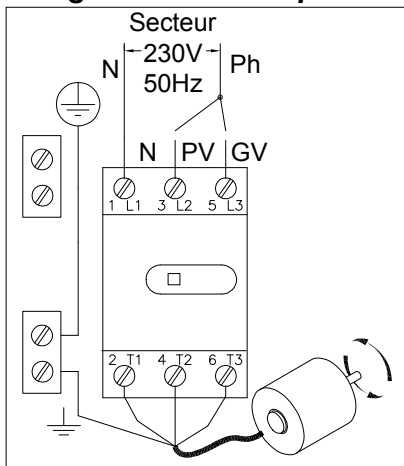
Ne pas oublier de raccorder la terre.



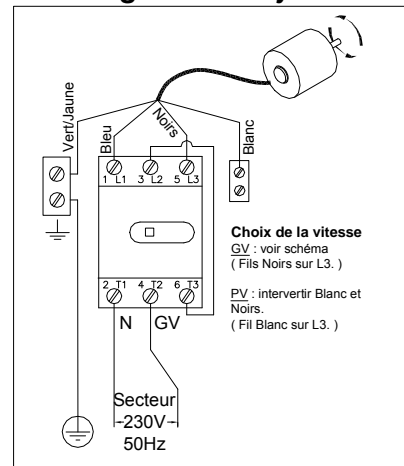
Câblage standard



Câblage avec inter de proximité



Câblage avec disjoncteur



Choix de la vitesse

GV : voir schéma
(Fils Noirs sur L3.)

PV : intervertir Blanc et
Noirs.
(Fil Blanc sur L3.)

MISE EN FONCTIONNEMENT

Toutes les opérations d'installation et de maintenance doivent être réalisées appareil débranché.

Avant de mettre en fonctionnement le ventilateur, s'assurer que la roue tourne librement sans frottement et qu'il n'y a pas de corps étranger dans le caisson ou dans le réseau aéraulique.

Ne pas modifier le câblage d'usine. Rester conforme aux plans, principes d'installation et de raccordement préconisés. **Contactez le SAV, avant toute modification d'installation ou de câblage.**

ENTRETIEN

Tous les ans, dépoussiérer les aubes du ventilateur.