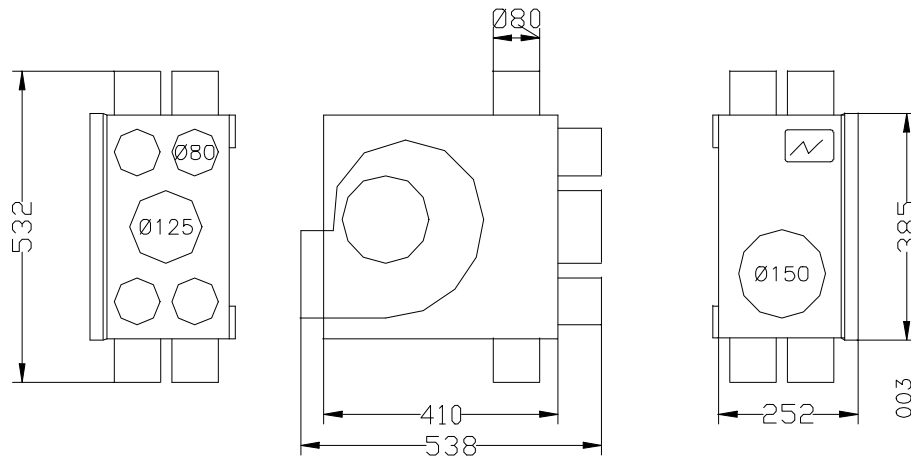


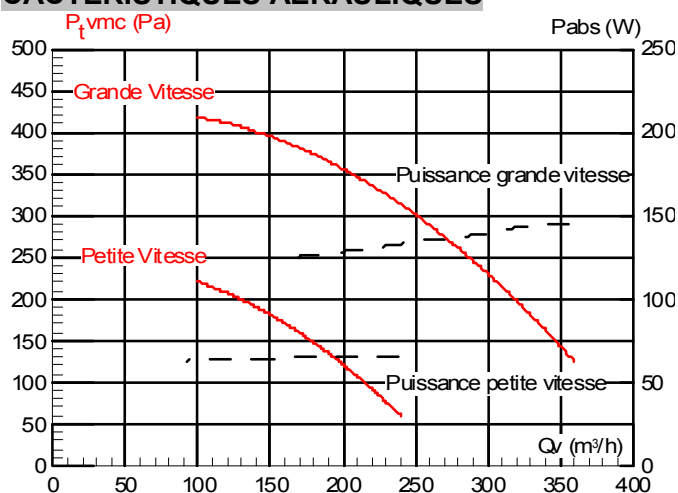
## CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES



Masse : 6 Kg

- 1 piquage cuisine (équipé d'un clapet modulateur)  $\varnothing 125$
- 8 piquages sanitaires (équipés soit de régulateur de débit, soit de bouchon)  $\varnothing 80$
- 1 rejet  $\varnothing 150$

## CACTERISTIQUES AERAULIQUES



## CONFIGURATION

Conformément à la réglementation des logements, les débits sont :

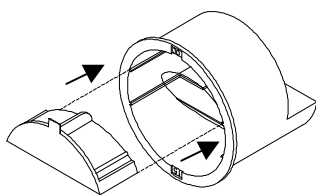
**Cuisine** : petite vitesse : 45  $m^3/h$ , grande vitesse : 135  $m^3/h$

**Salle(s) de bains ou de douches** : 30  $m^3/h$

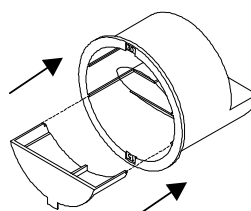
**WC unique** : 30  $m^3/h$

**WC multiple** : 15  $m^3/h$

**Autres pièces humides (buanderie etc...) : 15  $m^3/h$**



Régulateur réglé à 15  $m^3/h$



régulateur réglé à 30  $m^3/h$

508666

**IMPORTANT : avant toute intervention, METTRE VOTRE APPAREIL HORS TENSION**

## CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Tension : **230 V**

Fréquence : **50 Hz**

P max (GV/PV) : **150 / 66W**

I max (GV/PV) : **0.7/ 0.5 A**

Condensateur de déphasage : **7  $\mu$ F**

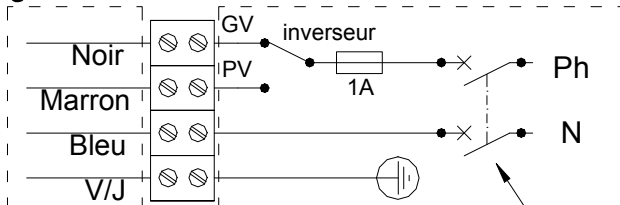
Condensateur de dévoltage : **12  $\mu$ F**

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

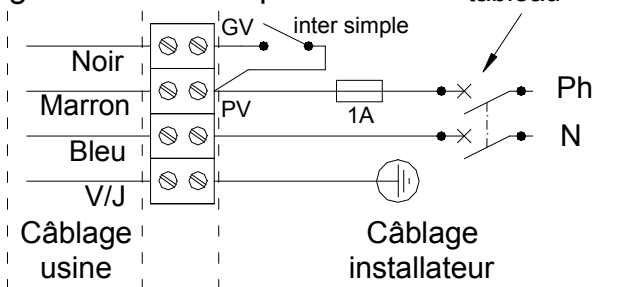
*Le raccordement électrique se fera selon la norme NFC 15-100 indiquant que le moteur doit être protégé par un dispositif omnipolaire ayant une distance d'ouverture de 3 mm par contact.*

**Ne pas oublier de raccorder la terre.**

### Câblage avec inverseur



### Câblage avec inter simple



## MISE EN FONCTIONNEMENT

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.

## ENTRETIEN

### ➤ Tous les deux mois :

Nettoyer les bouches d'extraction sanitaires et cuisine dans de l'eau tiède et savonneuse. Dépoussiérer les entrées d'air des pièces principales.

### ➤ Tous les ans :

Enlever les gaines afin de dépoussiérer le clapet cuisine et les régulateurs. Dépoussiérer l'intérieur du groupe d'extraction

**CONSEIL :** bien repérer les gaines avant démontage afin d'éviter tout risque d'erreur lors du remontage.

**ATTENTION :** pour toutes ces opérations, ne jamais utiliser de solvants

**IMPORTANT : avant toute intervention, METTRE VOTRE APPAREIL HORS TENSION**