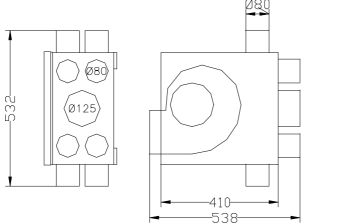
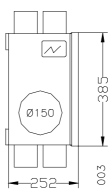


AEROGEM

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

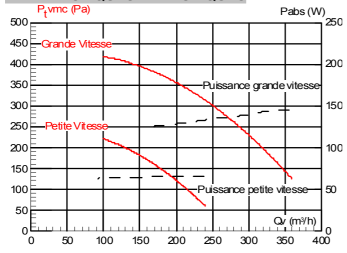




Masse: 6 Kg

- □ 1 piquage cuisine (équipé d'un clapet modulateur) Ø125
- □ 8 piquages sanitaires (équipés soit de régulateur de débit, soit de bouchon) Ø80
- □ 1 rejet Ø150

CACTERISTIQUES AERAULIQUES



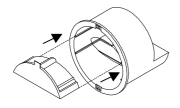
CONFIGURATION

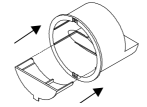
Conformément à la réglementation des logements, les débits sont : **Cuisine** : petite vitesse : 45 m3/h, grande vitesse : 135 m3/h

Salle(s) de bains ou de douches : 30 m3/h

WC unique: 30 m3/h WC multiple: 15 m3/h

Autres pièces humides (buanderie etc...): 15 m3/h





Régulateur réglé à 15 m3/h

régulateur réglé à 30 m3/h

08666

IMPORTANT: avant toute intervention, METTRE VOTRE APPAREIL HORS TENSION



AEROGEM

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Tension : 230 V Fréquence : 50 Hz

P max (GV/PV) : **150 / 66W** I max (GV/PV) : **0.7/ 0.5 A**

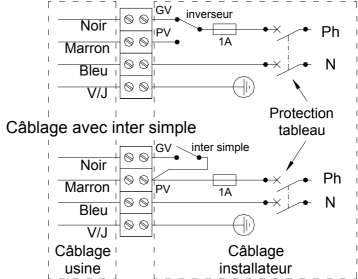
Condensateur de déphasage :7 µF Condensateur de dévoltage :12 µF

Toutes les opérations d'installation et de maintenance doivent être Câblage avec inter simple 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.





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