

description

- Caisson en polystyrène choc injecté et constitué par l'assemblage de 2 demi-coquilles ; il comprend :

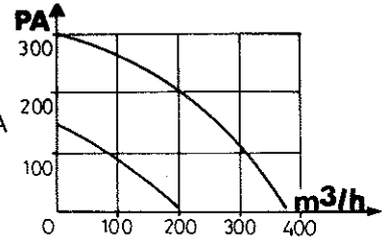
- 2 orifices \varnothing 125
- 4 orifices \varnothing 80
- 1 bornier de connexions

- Encombrement : 400 x 380 x 300
(L) (l) (H)

- Poids : 6,5 kg

moto-ventilateur

- Moteur à rotor extérieur monophasé
- Condensateur permanent
- Alimentation : 220 v - 50 Hz
- Intensité nominale : 0,14 A/0,33 A
- Puissance absorbée : 30 w/71 w
- Isolation : classe B
- Température totale admissible : + 130°
- Equilibrage électronique
- Roulements à billes graissés à vie ne nécessitant aucun entretien
- Moteur entièrement ventilé par le débit d'air aspiré

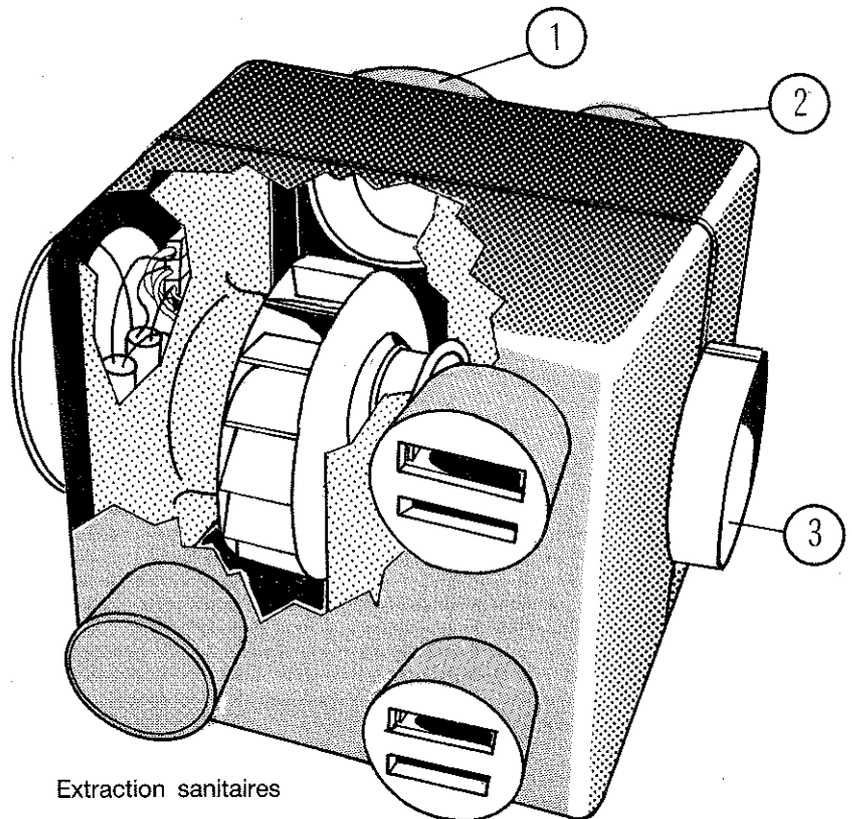
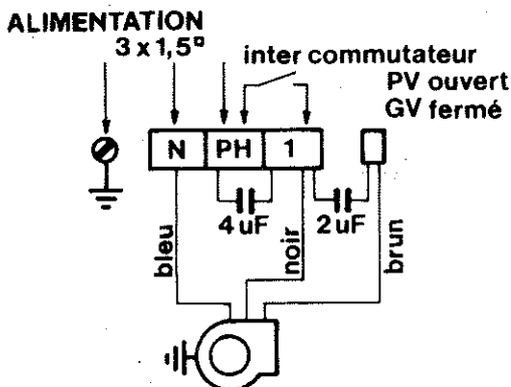


La turbine à réaction assure un rendement maximum et réduit les risques d'encrassement.

L'ensemble permet un fonctionnement performant, fiable et silencieux.

bornier de connexions

Dans la buse \varnothing 180 sont prévues deux entrées de câbles (Alimentation en courant monophasé 220 v et raccordement de l'inter commutateur).



Extraction sanitaires

support ventilateur

Constitué par une platine rigide assurant la fixation du ventilateur et comprenant :

- le bornier de raccordement électrique
- l'inscription du numéro de série de l'appareil
- l'inscription de la date de fabrication.

pavillon d'aspiration

Le pavillon d'aspiration évite les turbulences, améliore le rendement aérodynamique et phonique de l'appareil.

Il délimite 2 éléments :

- l'élément moto-ventilateur avec bornier de raccordement électrique
- l'élément extraction vers lequel convergent tous les raccordements.