

## Ventilateur tubulaire de type KPMe

Le ventilateur tubulaire KPMe est conçu pour la ventilation des habitations et l'installation sur toit plat au moyen d'un raccord d'étanchéité. Grâce à son tube court, il peut être raccordé directement à une gaine (d'évacuation). Il est aussi fréquemment utilisé dans le secteur non résidentiel. Tension d'alimentation monophasée de 230 V, 50 Hz.

Le caisson du ventilateur est fabriqué en matière synthétique, RAL 7035, avec capot gris foncé RAL 7004 et capuchon d'air vert RAL 6028. Le tube est fabriqué en aluminium à paroi épaisse. L'interrupteur de service est livré séparément, de même qu'un kit de fixation pour le montage sur le raccord d'étanchéité.

L'unité moteur/ailettes (courant continu) est une unité équilibrée à rendement optimal.

Le ventilateur dispose de 9 points de réglage, dont 3 sont réglés en standard.

Le KPMe peut être commandé à l'aide d'un interrupteur à positions SA 1-3V, SA 0-3V ou de la hotte sans moteur de type WK 600-3. Un débit d'air maximum peut être réglé séparément. Le KPMe peut également être commandé par un signal externe de 0 à 10 volts. (Il est formellement interdit de raccorder une hotte d'aspiration motorisée à ce système !)

### Caractéristiques importantes

- Caisson en matière synthétique recyclable
- Moteur économique à courant continu
- Possibilité de connexion de l'interrupteur de service également à partir de l'extérieur
- Réglable sur 3 régimes, 9 points de réglage
- Commande 0-10 V
- Régime maximal (supplémentaire) réglable
- Moteur avec protection thermique
- Faible niveau sonore

Type : KPMe

Marque : ZEHNDER GROUP BELGIUM