

Ventilateur tubulaire de type KPM

Le ventilateur tubulaire KPM 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. 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 est une unité équilibrée à rendement optimal.

Le ventilateur dispose en standard de trois régimes, qui peuvent être réglés via un interrupteur à positions SA 1-3 V, SA 0-3 V ou une hotte d'aspiration sans moteur de type WK 600-3. Un débit d'air maximum peut être réglé séparément.

Caractéristiques importantes :

- Caisson en matière synthétique recyclable
- Possibilité de connexion de l'interrupteur de service également à partir de l'extérieur
- 3 régimes en standard
- Régime maximal (supplémentaire) réglable
- Moteur avec protection thermique
- Faible niveau sonore

Type : KPM

Marque : ZEHNDER GROUP BELGIUM