



KH-SP

- Hotte semi-professionnelle pour cuisson horizontale

Utilisation

- Les hottes KH-SP conviennent à toutes formes de cuisson à faible dégagement de vapeurs et de graisses
- Elles s'adaptent aux kitchenettes et aux points chauds ne nécessitant pas de système de captation à fort volume de cantonnement
- Modules monoblocs de 600 ou 1200 mm
- Existe en version statique ou dynamique

Accessoires

- Variateurs de vitesse **EVM** ou autres modèles

Composition

Version statique et dynamique

- Enveloppe réalisée principalement en inox brossé. Pièces assemblées par goujons thermo-soudés et écrous six pans.
- Hotte munie d'un ou deux filtres tricot métallique inoxydable en V maintenu(s) par des loquets magnétiques
- Quatre écrous sertis pour l'accrochage plafonnier sur le dessus
- Platine virole en acier galvanisé sur le dessus
- Façade en acier inoxydable brossé démontable et fixée par clips
- Joues latérales avec gouttière en acier inoxydable brossé
- Éclairage étanche basse tension « Leds 6,5 W » intégré, équivalent de :
 - 30 W pour la taille 600
 - 60 W pour la taille 1200

Version dynamique

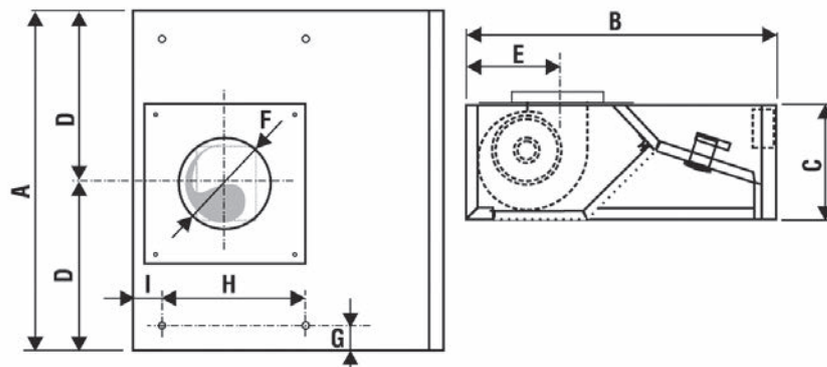
- Moto-ventilateurs en acier galvanisé, mono 230 V / 50 Hz, IP 44, classe B, régulation de vitesse de 30 à 100% intégré, protection thermique intégrée
- Plage de débit allant de 100 à 600 m³/h (taille 600) ou 200 à 900 m³/h (taille 1200)
- Dispositif de commande électronique en façade (vitesse et éclairage)
- Commande de l'éclairage asservie à l'extraction

Conformité ErP (Energy related Products)

Exemption	Unité de ventilation classée comme hotte
Type d'unité	Non concerné

- Moteurs conformes à la directive ErP 2015
- Exempt du champ d'application de la directive ErP

Caractéristiques dimensionnelles



Modèles	Cotes (mm)									Poids (kg)	
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Statique	Dynamique
600	595	540	210	298	160	160	50	250	50	10,6	13,6
1200	1195	540	210	598	160	250	50	250	50	13,8	16,8

Caractéristiques techniques (version dynamique)

Modèles	Vitesse (Tr/mn)	Puissance (W)	Intensité (A)	Tension (V)	Fréquence (Hz)	Classe	
						(échauf.)	IP
600	1700	180	0,79	230	50	B	44
1200	2400	300	1,01	230	50	B	44

Débits d'air (m³/h) suivant les pertes de charge (Pa)

Modèles	50 Pa	100 Pa	150 Pa	200 Pa	250 Pa	300 Pa	350 Pa
600	700	650	580	500	400	250	-
1200	850	780	720	680	650	580	500

Mise en oeuvre

Se reporter à la notice d'installation disponible sur www.ouestventil.fr

Accessoires



EVM
Variateur de vitesse