

HOTTES SPÉCIFIQUES

VORAX® FOUR G

HOTTES MOTORISÉES FOUR

Logiciel de sélection :
► OPTAIR® CUISINE

- Hotte motorisée compacte et rigide
- 4 faces apparentes en inox AISI 304 finition brossée SB
- Hauteur 400 et 500 mm
- Hotte à pans verticaux à hauteur constante
- Refoulement vertical
- Commande électronique (option)
- Joes sans marque apparente

Commande
ELECTRONIQUE

Application

Cuisines professionnelles :
commerciales, collectives, cuisines centrales

- Extraction de la vapeur d'eau et de la chaleur au dessus des fours.
- Montage standard ou inversé.

Gammes

- Simple adossée.
- Modules monoblocs de longueur 1000, 1500, 2000, 2500 et 3000 mm.
- Avancées de profondeur 1000, 1250, 1500 ou 1750 mm.
- Hauteur de 500 mm : 2 motorisations 2800 m³/h et 3500 m³/h.
- Hauteur de 400 mm : motorisation 2500 m³/h.
- Dimensions et finitions identiques aux modèles : CHEF, CONFORT, FOUR, LAVERIE et INDUCT de la Gamme VORAX®.

Description

Hotte

- Hotte à hauteur constante pour un volume de cantonnement maxi.
- Construction autoportante sans fixation apparente ni arête vive pour un nettoyage sans risque de coupure.
- Renforts latéraux, en acier galvanisé 15/10^{ème} hauteur 50 mm, intégrés à la hotte, assurant la rigidité de l'ensemble.
- Réglage de la mise à niveau depuis l'intérieur de la hotte et caches de fixations clipsables.
- Gousset en extrémité de capteur pour une jonction rigide entre 2 modules tout en permettant un grand passage d'air.
- Faces apparentes en inox austénitique AISI 304 (1.4301) finition brossée SB.
- Faces supérieures en acier galvanisé.
- Joes sans marque apparente telle que rivets et goujons.
- Filtres standards média galva, cadre inox M0 397x472x25 mm.
- Gouttière périphérique.
- Organe de purge et bouchon en inox - fileté 1/2" Gaz.

Ventilateur

- Ventilateur double ouïe à action à moteur incorporé.
- Moteur IP 55 classe F, mono 230/50 Hz équipé d'une protection thermique type klixon (conforme art GC 18).
- Boîtier de raccordement électrique étanche IP55.
- Refoulement vertical.
- 3 motorisations : 2500, 2800 ou 3500 m³/h.

Emballage

- Caisse claire-voie sous film thermo-rétractable.
- Faces extérieures inox protégées par film PVC.

VORAX® FOUR G

► TARIFS page 1295

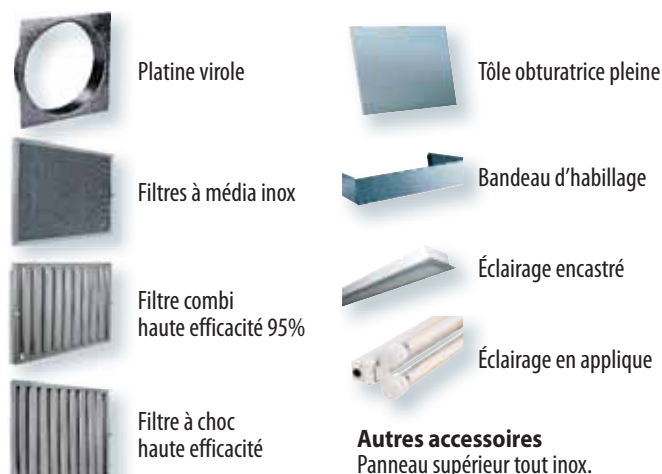


Accessoire : commande électronique



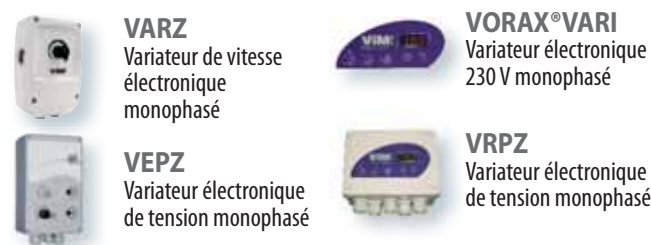
Accessoires

► TARIFS page 1320



Accessoires électriques

► TARIFS page 1303



HOTTES SPÉCIFIQUES

VORAX® FOUR G

HOTTES MOTORISÉES FOUR

Options

Eclairage étanche en applique IP 657

- 2 x 18 W lg 647mm pour module de 1000 mm. T° + 40°C.
- 1 x 36 W lg 1270 mm pour module à partir de 1500 mm. T° + 60°C.
- Livré non monté.

Eclairage étanche encastré IP55 - Verre blindé de protection

- Modèles haute efficacité tube T5 (classe EEI = A2) :
 - 1 x 14 W lg 690 mm pour module de 1000 mm.
 - 1 x 28 W lg 1300 mm pour module à partir de 1500 mm.
 - 2 x 28 W lg 1300 mm pour module à partir de 1500 mm.
- Démontage aisé pour remplacement des tubes.
- Livré avec un câble de raccordement de 1,50 m.

Caractéristiques techniques

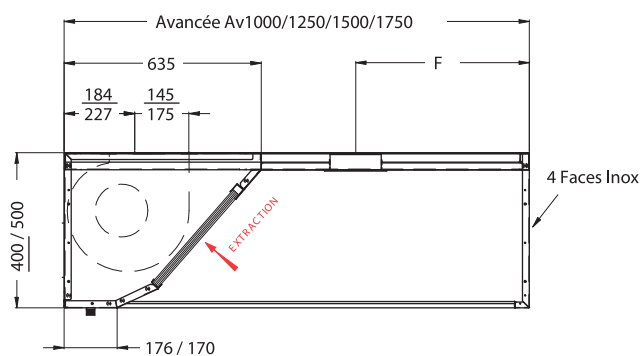
Longueur (mm)	Poids (kg)			
	Avancée 1000	Avancée 1250	Avancée 1500	Avancée 1750
1000	62	67	71	77
1500	75	81	86	93
2000	93	100	106	114
2500	106	115	122	131
3000	120	131	138	148

Encombrement (en mm)

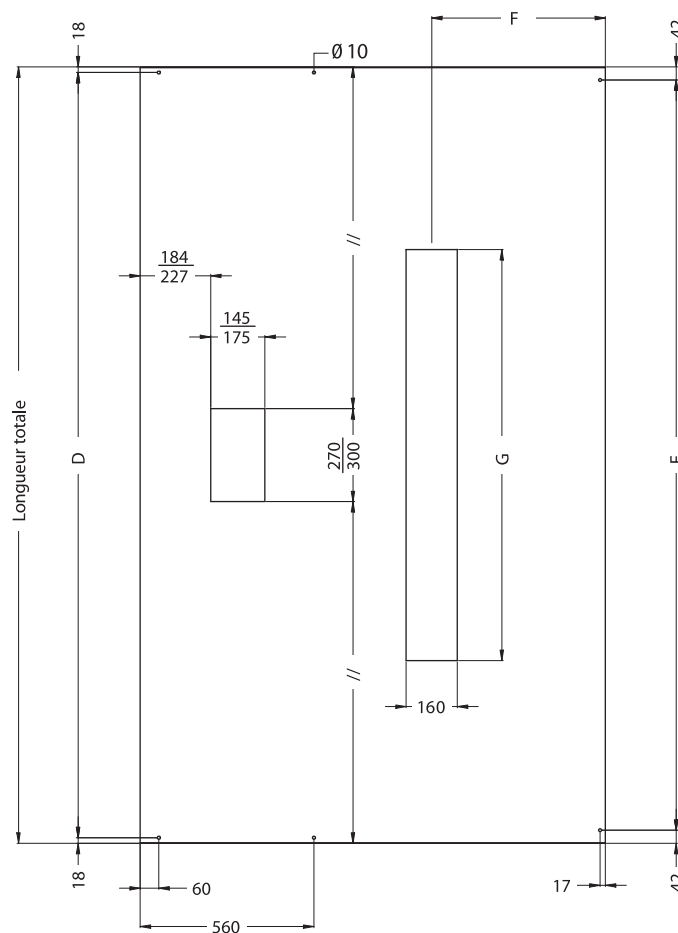
VORAX® FOUR G

Filtre 25 mm - Eclairages en option

Platines viroles conseillées Ø 315 à Ø 400 mm



En souligné = dimensions du modèle 400
En normal = dimensions du modèle 500



Module	Longueur totale	Longueur captation	Nbre piquages Extraction	D	E	Avancée 1000		Avancée 1250		Avancée 1500		Avancée 1750	
						F	G	F	G	F	G	F	G
1000	1004	1000	1	968	920	185	655	310	655	560	655	810	655
1500	1504	1500	1	1468	1420	185	1265	310	1265	560	1265	810	1265
2000	2004	2000	1	1968	1920	185	1265	310	1265	560	1265	810	1265
2500	2504	2500	1	2468	2420	185	1265	310	1265	560	1265	810	1265
3000	3004	3000	1	2968	2920	185	1265	310	1265	560	1265	810	1265

HOTTES SPÉCIFIQUES

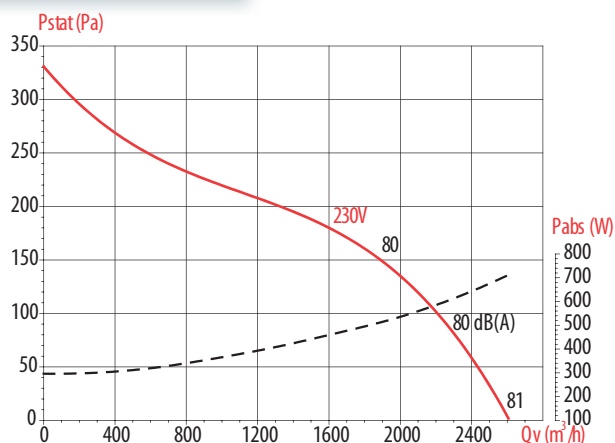
VORAX® FOUR G

HOTTES MOTORISÉES FOUR

Caractéristiques aérauliques

Etablies suivant la norme du caisson réduit ISO 5801 (masse volumique de l'air 1,2 kg/m³).

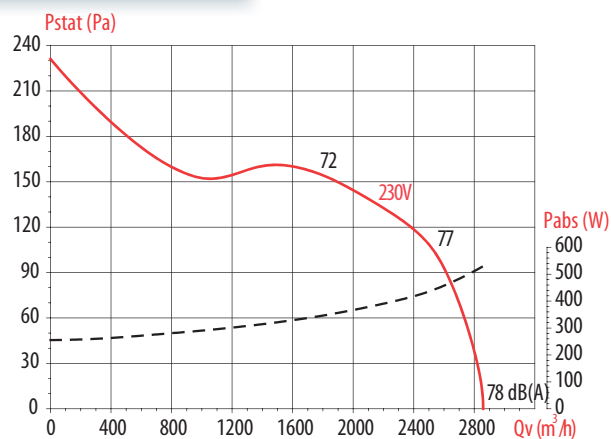
VORAX® FOUR G 400 2 500 m³/h



■ Ventilateur

- CBM-7/9 B5 C 4P VR 373, moteur IP55
- P = 0.37 kW
- I maxi = 3.7 A
- V = 1400 tr/mn

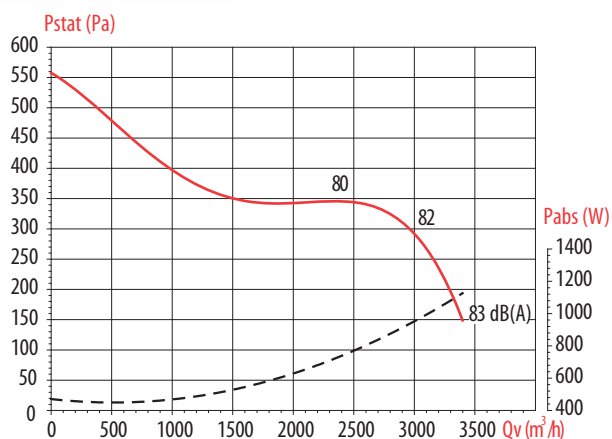
VORAX® FOUR G 500 2 800 m³/h



■ Ventilateur

- CBM-9/9 B10 C 6P VR 245W, moteur IP55
- P = 2.45 W
- I maxi = 2.75 A
- V = 900 tr/mn

VORAX® FOUR G 500 3 500 m³/h



■ Ventilateur

- CBM-9/9 B9 C 4P 550W, moteur IP55
- P = 0.55 kW
- I maxi = 5.5 A
- V = 1400 tr/mn