

# HOTTE CONDENSAROCK Motorisée

## CARACTERISTIQUES

### PLUS PRODUITS

- Capteurs et hottes
- Démontage aisé
- Moteur de type à rotor extérieur
- Moteur à vitesse variable (option)

### DOMAINE D'APPLICATION

- Extraction de la chaleur et des fumées, captation des polluants pour tout type de cuisine pour une puissance globale installée < à 20 kW

## DESCRIPTIF MOTEUR

### MOTEURS

- Protection IP 55
- Protection par Ipsotherm incorporé
- Classe F
- 4 pôles
- Alimentation mono 230 V 50 Hz avec condensateur
- Raccordement par dominos
- Température - 20 / + 40 °C
- Fixation par boulons

### VARIATEUR DE TENSION (option )

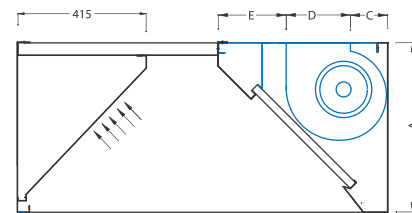
- Protection IP 55
- Protection fusible
- Température ambiante maximum + 40 °C
- Contact pour électrovanne gaz
- M/A par potentiomètre + voyant
- Charge variable de 100 à 230 V
- Boîtier en Armax

## GAMME "CONDENSAROCK MOTORISÉE"

Type AA	Hauteur capteur : 400 mm	Débit : 600 M3/H
Type BB	Hauteur capteur : 550 mm	Débit : 2100 M3/H

**Courbes aérauliques, voir HOTTE CONFORT MOTORISEE**

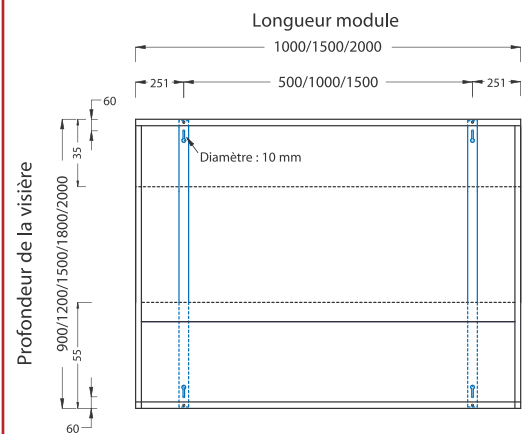
## Dimensions & Encombrements



Hotte Double Extraction

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
Capteur H 400 MM 600 M3/H	400	550	180	105	265	50	105	395	176
Capteur H 550 MM 2100 M3/H	550	550	120	208	222	120	208	222	298
Longueur Module = K	500 / 1000 / 1500 / 2000								

## Supportage



— Acier galvanisé

— Acier inoxydable