

## VARIAT. DE FREQ. 4KW 9.5A IP66C COOK - 25040060

Ce variateur de vitesse pour cuisine vous est proposé avec un coup de poing de désenfumage, potentiomètre et commutateur intégré. Une version sans coup de poing est disponible sur notre site.

### Dédié ventilateur (extraction de cuisine) version avec coup de poing

- Puissance de 4kW
- IP66 OUTDOOR
- Dimensions 188x257x182
- Plastique résistant aux graisses
- Potentiomètre local
- Commutateur local de commande
- Version avec coup de poing désenfumage
- Contrôle tous les types de moteurs (AC, PM)
- Filtre CEM résidentiel intégré - cat. C1
- Facilité de raccordement (2 PE fournis /IP66)
- 1 entrée désenfumage (marche ou crève)
- 1 sortie relais pilotage vanne gaz
- Entrée pour sonde PTC / PTO
- Continuité de fonctionnement
- Reprise au vol / Arrêt roue libre



**POTENTIOMÈTRE**  
consigne vitesse d'extraction



**COMMUTATEUR**  
Commande marche/arrêt



**COUP DE POING**  
Désenfumage



### [Télécharger la fiche complète](#) Caractéristiques :

- Alimentation : 400V
- Indice de protection : 66C
- Intensité (ampères) : 9,5
- Puissance absorbée (watts) : 4000

S.A.S.à Conseil de Surveillance au capital de 525 000 Euros  
 Parc Industriel des 50 Arpents  
 8, square Louis Blanc  
 77680 ROISSY-EN-BRIE - France



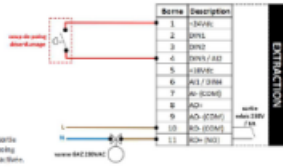
**Dimensions**

| Table | Dimensions (H44 mm) |         |            |
|-------|---------------------|---------|------------|
|       | Largeur             | Hauteur | Profondeur |
| 1     | 292                 | 292     | 342        |
| 2     | 308                 | 292     | 342        |
| 3     | 330,5               | 300     | 290        |



**Raccordement standard COOK**

**Précautions à prendre avant le gaz!**  
 Lorsque le matériel est en marche NORMALE, la partie  
 inférieure de la cartouche gaz... lorsque le choix de gaz est  
 alimenté par gaz de ville, la partie gaz de ville (BREV.)



| Borne | Description   |
|-------|---------------|
| 1     | 1-24VDC       |
| 2     | 2-24VDC       |
| 3     | 3-24VDC       |
| 4     | 4-24VDC / 24V |
| 5     | 5-24VDC       |
| 6     | 6-12VDC       |
| 7     | 7-12VDC       |
| 8     | 8-12VDC       |
| 9     | 9-12VDC       |
| 10    | 10-12VDC      |
| 11    | 11-12VDC      |

EXTRACTION