

HOTTE AUTOASPIRANTE INTÉGRÉE AVEC MOTEUR POUR FOUR ÉLECTRIQUE GN 1/1

Hotte autoaspirante pour four électrique 6 ou 10 bacs GN 1/1, ligne ACT.O. Système filtrant à action centrifuge par inertie en acier inox AISI 304. À installer au-dessus du four. Ventilateur centrifuge à double aspiration avec moteur incorporé.



<i>Filtres</i>	<i>oui</i>	<i>Installation</i>	<i>appuyé</i>
<i>Ventilateur intégré</i>	<i>non</i>		

Caractéristiques fonctionnelles

- La hotte doit être posée sur le four.
- La hotte NE peut PAS être installée sur des fours superposés.
- Le fumoir NE peut PAS être utilisé si la hotte est installée.
- Système à action centrifuge par inertie avec éléments filtrants à grande capacité de rétention des graisses. Il soulève et élimine toutes les particules grasses et la vapeur.

Caractéristiques de fabrication

- Structure fabriquée totalement en acier inox AISI 304, épaisseur 10/10, avec raccords par soudage continu sous argon, doucissage et satinage parfait (pas de rivets ni boulons).
- Goulotte de récupération des graisses sur le bord de la hotte, avec robinet de vidange vers l'extérieur.
- Ventilateur centrifuge à double aspiration avec moteur externe. Les roulements employés permettent d'atteindre une durée de 20 000 heures, avec une utilisation moyenne de 80 % du courant maximum admissible et avec une température de l'air de 40 °C maximum.
- Protection thermique, reset automatique et bornes disponibles sur le bornier.
- Classe d'isolation des moteurs F.
- Indice de protection certifié IP55.
- Filtres dimensions 40x35 cm, 2 de série.
- Débit d'air : 1 000 m³/h.
- Diamètre du trou d'éjection 23,2x20,8 cm.

Données techniques

<i>Branchement électrique</i>	230V 1N~ / 50 ÷ 60Hz	<i>Poids net</i>	70 kg
<i>Poids brut</i>	80 kg	<i>Puissance électrique</i>	0,42 kW
<i>Dimensions</i>	92,1x108x50 cm	<i>Emballage</i>	93x118x55 cm