

## Ventilation

### Hotte murale avec filtres en acier inox 3600X900mm

REPÈRE # \_\_\_\_\_

MODELE # \_\_\_\_\_

NOM # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



642299 (MP936DT)

Hotte murale avec filtres en  
acier inox AISI 304

#### Description courte

##### Repère No. \_\_\_\_\_

Fabriqué en acier inoxydable AISI 304. Equipée de filtres labyrinthes en acier inoxydable AISI 304, de panneaux pleins en acier inoxydable AISI 304 et d'un bac collecteur de l'eau de condensation.

#### Caractéristiques principales

- Panneaux externes avec bords relevés pour éviter tout risque de blessure.
- Prévu pour l'installation d'un éclairage.
- Faible niveau sonore.

#### Construction

- Boulons à œil et vis d'ancrage pour installation au plafond.
- Conduite de vidange arrière avec trou d'évacuation pour récupérer les graisses dans un bac en inox AISI 304.
- Plateau collecteur de condensation en inox AISI 304.
- Les filtres labyrinthes garantissent un filtrage constant permettant d'éviter toute obstruction et assurant une protection contre tout risque d'incendie.
- Panneaux pleins en inox AISI 304 pour une meilleure extraction..
- Les trous de sortie sont dimensionnés de façon à minimiser les chutes de pression.
- Entièrement construit en inox AISI 304.
- Les filtres labyrinthes en inox AISI 304 se démontent facilement pour le nettoyage.

#### Accessoires inclus

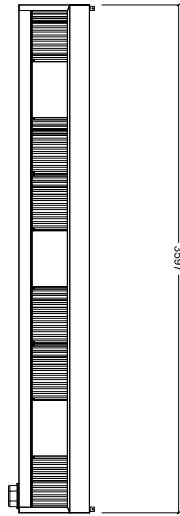
- 6 X Filtre labyrinthe inox 304 PNC 640052  
h=500 mm

#### Accessoires en option

- Vidange pour hotte PNC 640409
- variateur de vitesse, 1,7kW PNC 640686

APPROBATION: \_\_\_\_\_

Avant



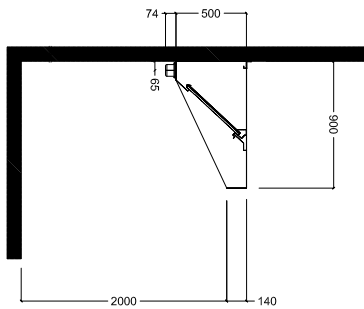
#### Informations générales

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| <b>Largeur extérieure</b>    |         |
| 642299 (MP936DT)             | 3600 mm |
| <b>Profondeur extérieure</b> | 900 mm  |
| <b>Hauteur extérieure</b>    | 500 mm  |
| <b>Poids net :</b>           | 60 kg   |

#### Extraction Requite

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| <b>Capacité d'air :</b> | 3600 mc/h |
|-------------------------|-----------|

Côté



Dessus

