

**Fit System**  
**Distributeur à assiettes, chauffant, 2**  
**tubes, diamètre assiettes 180-240mm,**  
 **finition mérissier**

REPÈRE # \_\_\_\_\_

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

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

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

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



320156 (FSVHPLC)

Distributeur à assiettes,  
chauffant, 2 tubes, diamètre  
assiettes 180-240mm, finition  
mérissier

### Description courte

#### Repère No.

Plan de travail en acier inoxydable AISI 304 avec bords arrondis. Deux cylindres chauffés (+50°C) aptes à recevoir 50 assiettes (Ø 180-240mm). Panneaux latéraux plaqués mérissier. L'appareil est monté sur 4 roulettes (150mm de haut).

### Caractéristiques principales

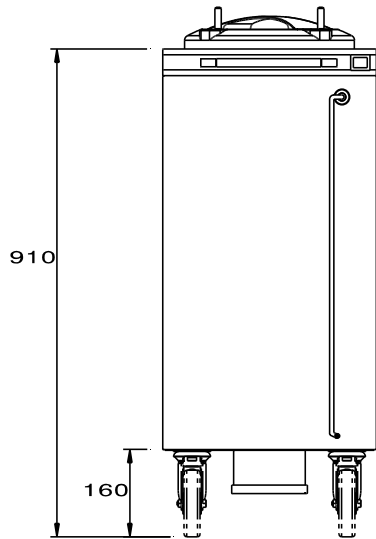
- Les élévateurs d'assiettes comprennent :- roulettes-habillage inox ou finition mérissier
- Pour les modèles chauffés, la température est réglée à +50 °C.
- Des ressorts de levage permettent d'empiler des assiettes de poids différents.
- Elévateur d'assiettes à deux cylindres : chaque cylindre peut recevoir jusqu'à 50 assiettes de 180-240 mm.
- Elévateurs d'assiettes pouvant chauffer, transporter et distribuer des assiettes.
- Matériel certifié CE. En conformité avec les principaux organismes de certification internationaux.

### Construction

- Les éléments sont montés sur quatre roulettes de 150 mm (dont 2 avec freins), ils peuvent aussi être équipés de pieds de 150 mm de hauteur (en option).

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

Avant

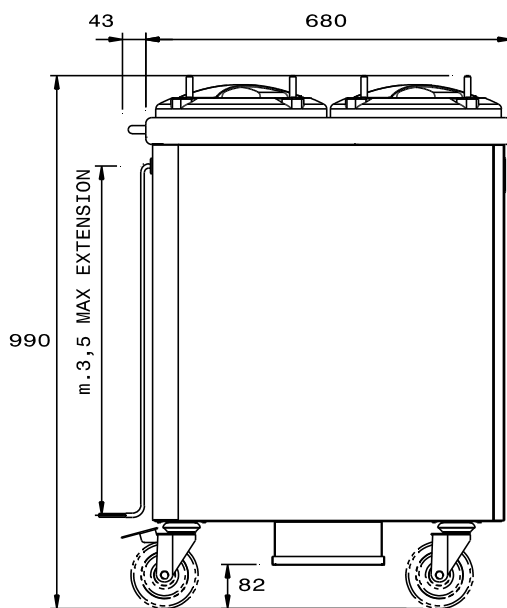

**Électrique**

|                                  |                      |
|----------------------------------|----------------------|
| <b>Voltage :</b>                 |                      |
| 320156 (FSVHPLC)                 | 220-240 V/1 ph/50 Hz |
| <b>Puissance de raccordement</b> | 1.84 kW              |

**Informations générales**

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| <b>Température :</b>         | 60-80 °C |
| <b>Largeur extérieure</b>    | 400 mm   |
| <b>Profondeur extérieure</b> | 723 mm   |
| <b>Hauteur extérieure</b>    | 990 mm   |
| <b>Poids net :</b>           | 60 kg    |

Côté



EI = Connexion électrique

Dessus

