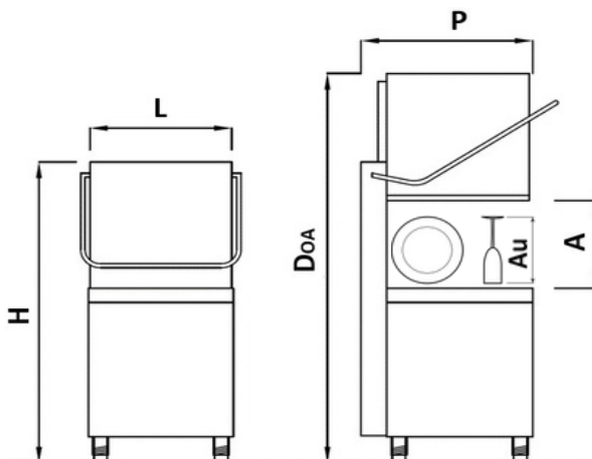


## LAVE-VASSEILLE A CAPOT

## DS H50-40NP



### CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- Dimensions (mm) L - P - H: 655x785x1500mm
- Puissance de raccordement: 7,1kW
- Puissance connectée: 400V/3N/50Hz
- Dimensions du panier: 500 x 500 mm
- Hauteur d'insertion: 405 mm
- Le type de contrôle: ÉLECTRONIQUE
- Bac à lessive: Oui
- Distributeur de produit de rinçage: Oui
- Pompe de vidange: Oui
- Cycles: 60 / 120 / 180 / 480 Sec.
- Hygiène garantie Technologie Thermostop (HACCP)

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                               |                      |       |           |
|-------------------------------|----------------------|-------|-----------|
| Dimensions extérieures        | 655x785x1500         | LxPxH | [mm]      |
| Dimensions avec porte ouverte | 1.950                | DOA   | [mm]      |
| Hauteur de passage            | 430                  | A     | [mm]      |
| Hauteur maximale de lavage    | 405                  | Au    | [mm]      |
| Casier                        | 500x500              |       | [mm]      |
| Capacité de la cuve           | 30                   |       | [lt]      |
| Consommation d'eau de rinçage | 2,6                  |       | [lt]      |
| Pompe de lavage               | 1,10                 |       | [kW]      |
| Résistance de la cuve         | 3,0                  |       | [kW]      |
| Résistance du surchauffeur    | 6,0                  |       | [kW]      |
| Puissance de raccordement     | 7,1                  |       | [kW]      |
| Cycles                        | 60 / 120 / 180 / 480 |       | [sec]     |
| Cycles par heure              | 60 / 30 / 20 / 8     |       | [cycle/h] |
| Tension de raccordement       | 400V/3N/50Hz         |       |           |
| Bruit                         | 69                   |       | [dBA]     |
| Poids                         | 120                  |       | ] [kg]    |

Donnée théoriques avec alimentation d'eau à 55°C

Au-delà de 12°f de la dureté de l'eau, un adoucisseur est conseillé. Dans ce cas la température de l'eau doit être inférieure à 30°C

Dimension variable selon le type de panier utilisé.

