

MODULE DE POMPE À CHALEUR

Module de pompe à chaleur à double paroi en acier inoxydable AISI 304. D'un très haut rendement thermodynamique, il chauffe l'eau avant son entrée dans le surchauffeur en prélevant la chaleur de la vapeur à l'intérieur de la chambre de lavage qui ainsi est condensée. L'air émis n'est pas chaud et humide mais frais et sec, de sorte que l'effort nécessaire pour maintenir un bon environnement de travail dans la zone de lavage diminue considérablement. Il permet de réduire la puissance installée dans le surchauffeur de 8 kW. Le module s'ajoute à l'encombrement du lave-vaisselle (+ 30 cm).



CE

Caractéristiques fonctionnelles

- Pompe à chaleur pour lave-vaisselle à convoyeur.

Caractéristiques de fabrication

- Module en acier inoxydable AISI 304 à double paroi.

Dotations de sécurité et certifications

- Certifications CE référantes à toutes les directives et règlements en vigueur.
- Degré de protection IPX4.

Données techniques

<i>Branchement électrique</i>	400V 3N~ / 50Hz	<i>Poids net</i>	140 kg
<i>Poids brut</i>	160 kg		