

Transformateur avec redresseur

À utiliser lorsque vous vous servez de la commande d'un autre fabricant avec une sortie de ventilateur de 230 V.

Puissance 20 VA

Art.-No.
2452



Douchette de nettoyage

Raccord déjà monté. Attention – Cet équipement n'est pas toujours possible. En règle générale, la douchette fait partie des options disponibles pour les cuves. Veuillez vous renseigner.

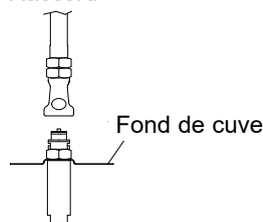
Nota : les cuves avec douchette doivent toujours être reliées à une bonde d'écoulement extérieure. Danger de débordement avec un bac de récupération !

Pour une pression d'eau supérieure à 2 bars, prévoir sur le site un réducteur de pression réglable.



	<u>Art.-No.</u>
Douchette de nettoyage avec raccord intégré à la cuve. Longueur du tuyau 1,25 m.	6322
Raccord, entièrement monté dans le fond de cuve. Veuillez noter les consignes ci-dessus.	6324
Douchette de nettoyage, seule Longueur du tuyau 1,25 m.	6323
Douchette de nettoyage, seule Longueur du tuyau 2 m.	6331

Raccord



Thermomètre de contrôle TPE 2

Thermomètre de contrôle côté client pour lire la température de l'étalage des marchandises. Version avec tôle de support à fixer sur le bord de butée arrière de la surface des marchandises.

Art.-No.
2182

Bac de récupération des condensats modèle « KWA 4 »

Bac de récupération plat en plastique transparent. (modèle « KWA 4 » standard)
Dimensions : L 325 mm, P 265 mm, H 100 mm



Art.-No.
3819

Bac de récupération des condensats modèle « KWA 5 »

Comme modèle « KWA 4 », mais 50 mm plus haut.
Dimensions : L 325 mm, P 265 mm, H 150 mm



Art.-No.
3852

Rails en U

pour bacs de récupération « KWA 4 » et « KWA 5 »
Longueur = 400 mm

Art.-No.
3820



14

Accessoires

Évaporation électrique des condensats « Type 7/24 »

Bac de récupération des condensats avec récipient plus grand et capacité d'évaporation accrue.

Bac de récupération des condensats électrique pour montage externe. L'endroit de l'installation doit être suffisamment ventilé pour éviter la formation de condensation. La plaque de base doit être résistante à la température (100 °C en permanence). En cas de ventilation insuffisante, il faut s'attendre à la formation d'eau de condensation. Ainsi, il ne doit pas y avoir de panneau ouvert en contre-plaqué ou similaire à proximité de la vapeur. Ce récipient n'est pas prévu pour la récupération d'eau de rinçage ou du dégivrage de glace pilée.



Art.-No.
25518

Rendement max. : 7,2 L/24 heures.
Capacité : 1,9 L
Dimensions : L 130 mm, P 280 mm, H 72 mm
Branchement : 230V/50Hz/330W