

## Transformator mit Gleichrichter

Dieser Transformator wird benötigt, wenn Steuerungen von Fremdherstellern mit 230-V-Lüfterausgang eingesetzt werden.

Leistung 20 VA

Art.-Nr.  
2452



## Reinigungsbrause

Kupplung fertig eingebaut. Achtung – der Einbau ist nicht überall möglich. In der Regel ist die Reinigungsbrause bei den Kühlungen, bei denen es möglich ist, bereits unter Sonderzubehör aufgeführt. Ansonsten nur nach Anfrage.

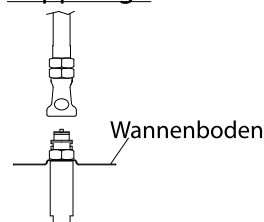
Anmerkung: Kühlwannen mit Reinigungsbrause sollten immer an bauseitige Abflüsse angeschlossen werden. Bei Verwendung von Kondenswasserschalen können diese überlaufen.

Bei Wasserdrücken über 2 bar ist ein einstellbarer Druckminderer bauseits vorzusehen.



- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| <b>Reinigungsbrause</b><br>mit in der Wanne eingebauter Kupplung<br>Länge der Schlauchbrause 1,25 m | <u>Art.-Nr.</u><br><b>6322</b> |
| <b>Kupplung, fertig eingebaut</b><br>im Wannenboden.<br>Bitte beachten Sie obige Hinweise.          | <b>6324</b>                    |
| <b>Reinigungsbrause, einzeln</b><br>Länge der Schlauchbrause 1,25 m                                 | <b>6323</b>                    |
| <b>Reinigungsbrause, einzeln</b><br>Länge der Schlauchbrause 2 m                                    | <b>6331</b>                    |

### Kupplung



## Kondenswasserschale Modell „KWA 4“

Flache Kondenswasserschale aus transparentem Kunststoff.  
(Die Kondenswasserschale „KWA 4“ wird standardmäßig eingesetzt.)  
Maße: B. 325 mm, T. 265 mm, H. 100 mm



Art.-Nr.  
**3819**

## Kondenswasserschale Modell „KWA 5“

Ausführung wie „KWA 4“, jedoch 50 mm höher.  
Maße: B. 325 mm, T. 265 mm, H. 150 mm



Art.-Nr.  
**3852**

## Führungsschienen

geeignet für Kondenswasserschale „KWA 4“ und „KWA 5“.  
Länge = 400 mm

Art.-Nr.  
**3820**



## Elektrische Tauwasserschale „Typ 7/24“ (DAMPF 3000)

Kondenswasserschale mit vergrößertem Vorratsbehälter und vergrößerter Verdunstungsleistung.

Elektrische Kondenswasserverdunstung zur bauseitigen Montage. Der bauseitige Einbauort muss ausreichend belüftet und der Aufstellboden muss temperaturfest (dauerhaft 100 °C) sein. Bei nicht ausreichender Belüftung ist mit der Bildung von Kondenswasser zu rechnen. Es dürfen unter anderem keine offenen Schichtstoffplatten oder Ähnliches im Bereich der Tauwasserverdunstung vorhanden sein. Die bauseitige Montage muss so erfolgen, dass eine überlaufende Kondenswasserschale keinen Schaden verursachen kann. Die Verdunsterschale ist nicht ausgelegt für Reinigungswasser oder auftauendes Crushed-Ice/Flockeneis.



Art.-Nr.  
**25518**

Leistung max.: ca. 7,2 L/24 Std.  
Kapazität: 1,9 L  
Maße: B. 130 mm, T. 280 mm, H. 72 mm  
Anschluss: 230V/50Hz/330W