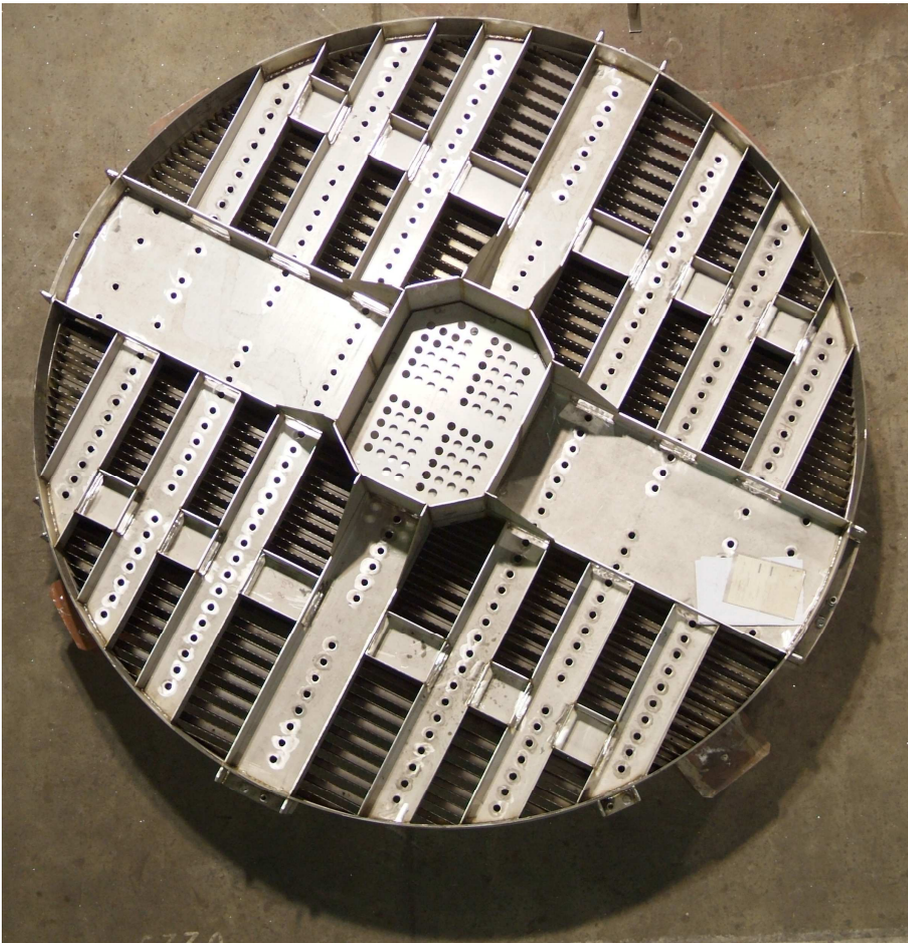


Ventajas

- Alimentación uniforme de todos los tubos del evaporador gracias a la distribución del jugo en tres escalones
- Mojadura uniforme de las paredes interiores de los tubos, la condición previa de la evaporación de flujo descendente
- Funcionamiento perfecto, incluso con viscosidades y sustancias secas elevadas
- Supresión de incrustaciones en la zona del distribuidor
- Bajo volumen de jugo en el distribuidor, por lo tanto reducción del tiempo de permanencia
- Utilización en la industria azucarera de remolacha y de caña
- Utilización en los evaporadores de flujo descendente de todos los constructores
- Utilización en todos los efectos de la estación de evaporación y para todas las superficies de calefacción

Distribuidor de jugo BMA para la explotación óptima de evaporadores de flujo descendente

Una transmisión de calor elevada con una pequeña diferencia de temperatura, un tiempo de permanencia bajo así como una coloración del jugo reducida sólo pueden obtenerse en el evaporador de flujo descendente con un distribuidor de jugo eficaz.



Distribuidor de jugo para Nobaría, Egipto

Pie de imprenta

BMA
Braunschweigische
Maschinenbauanstalt AG
Postfach 32 25
38022 Braunschweig
ALEMANIA
Teléfono +49-531-8040
Fax +49-531-804 216
sales@bma-de.com
www.bma-worldwide.com