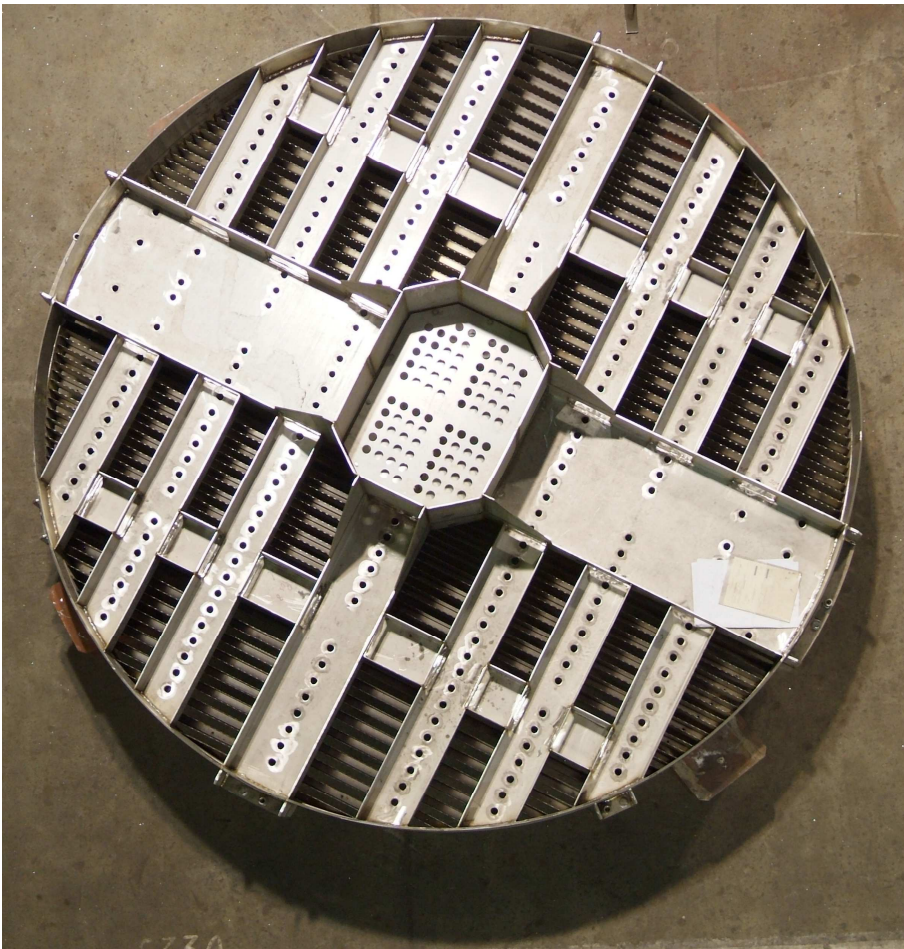


Avantages

- Alimentation régulière de tous les tubes de l'évaporateur par la distribution de jus à trois étages
- Mouillage uniforme des parois intérieures de tube, la condition préalable à l'évaporation en couche mince
- Parfait fonctionnement, même pour des viscosités et matières sèches élevées
- Suppression de dépôts au niveau du distributeur
- Faible volume de jus dans le distributeur, donc réduction du temps de séjour
- Utilisation dans l'industrie sucrière de betteraves et de cannes
- Utilisation dans des évaporateurs à descendage de tous les constructeurs
- Application à tous les effets de l'évaporation et pour toutes les surfaces de chauffe

**Distributeur de jus BMA:
l'exploitation optimale d'évaporateurs à descendage**

Dans l'évaporateur à descendage, une transmission de chaleur élevée à faible différence de température, un temps de séjour réduit ainsi qu'une faible coloration du jus ne se laissent réaliser qu'avec un distributeur de jus efficace.



*Distributeur de jus
pour Nobaria, Egypte*

Impressum

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