



## ZELLSTOFFERHITZER, ROHRAUSTAUSCHER



Zellstoffheizung. Der Rohrwärmetauscher ist ein Gerät, das nach dem Prinzip eines „Rohr-in-Rohr“-Wärmetauschers aufgebaut ist. Die Aufbereitung des Heizmediums (Warmwasser) erfolgt über einen Gas- oder Heizölkessel. Das Heizmedium wird von einer Kreiselpumpe in das Außenrohr des Wärmetauschers gefördert. Das Produkt fließt im Gegenstrom im Innenrohr des Tauschermoduls und wird durch heißes Wasser auf die eingestellte Temperatur erhitzt. Nachdem das Wasser seine Wärme abgegeben hat, fließt es zurück zur Kreiselpumpe und wird erneut erhitzt.

Technische Parameter





- Kapazität: von 500 kg - 2000 kg
- Heizsystem: Wasser: (Kessel 50 - 140 kW)
- Wärmetauscher: Typ: Rohr in Rohr (zum Waschen abnehmbar)
- Material: Edelstahl AISI 304
- Sicherheitsgruppe
- Schaltschrank

## GALERIE

