

Cálculo de la demanda calorífica: Nuestro servicio para usted!



Para una planificación eficiente de la calefacción de su cuba o su instalación, le ofrecemos nuestra asistencia computerizada del cálculo de la demanda calorífica. El resultado le permite elegir la solución de calefacción óptima y así le ayuda a planificar de manera rentable.

1. Cliente

Número de cliente.: Fecha:
Empresa:
Nombre:
Calle:
Código postal / Ciudad:
Teléfono: Fax:
eMail:

2. Proceso

Fluido de proceso:
Composición química:
pH:
Arrastre químico: sí, Tipo: no

3. Contenedor

Material:
Aislamiento: sí no
Material del aislamiento:
Ubicación: en interior al aire libre
Extracción (m/s) sí: no
Tapa en cuba (%) sí: no
Dimensiones de la cuba en mm (internas):
📦 Longitud: Ancho: Altura:
📐 Diámetro: Altura:
Tanque de almacenamiento: sí: tumbado de pie no
Nivel de líquido (mm): min: max:
Espesor de la pared de la cuba (mm):
Espesor de la pared del aislamiento (mm):

4. Información de temperatura

Temperatura ambiente (°C):
Temperatura de funcionamiento (°C):
Tiempo de calentamiento deseado (h):

5. Material a tratar

Material del producto a tratar:
Peso por hora (kg/h):

6. Datos eléctricos

Voltaje de suministro (V): a (Hz):
Corriente alterna monofásica Corriente alterna trifásica

7. Instalación de calefacción

Disposición en la cuba: vertical horizontal
Montaje: bridado atornillado soldado
para longitud de instalación de versión angular en mm
(borde superior brida-fondo):

8. Tecnología de control

Control de temperatura Número de puntos de ajuste: 1 2
Control de nivel Puntos de conmutación: 1 2 3 4

9. Tecnología de monitorizar

límite de temperatura
control de nivel (protección de funcionamiento en seco)

10. Agregue información adicional (boceto) si es necesario

