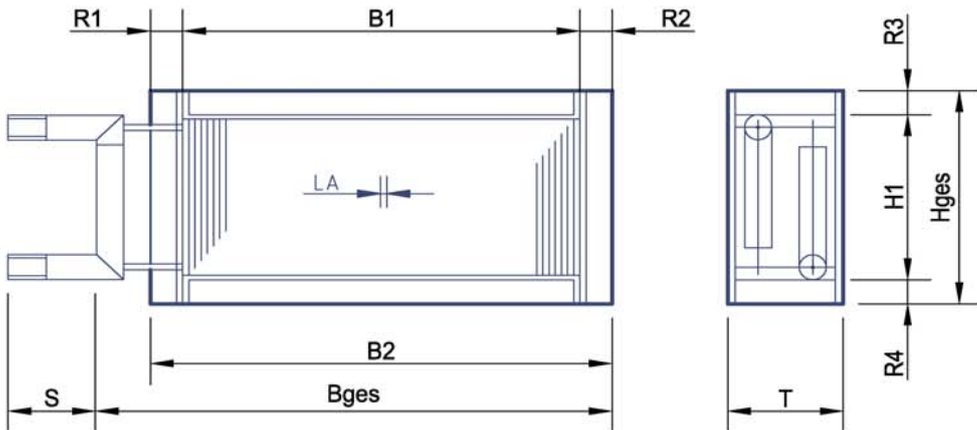


Anfrageformular Lamellenwärmeaustauscher

Firma:
 Adresse:
 Sachbearbeiter:
 Projekt:

Bitte kontaktieren Sie mich:
 E- Mail:
 Telefon:



B1 = mm
 H1 = mm
 T = mm
 Hges = mm
 B2 = mm
 Bges = mm
 LA = mm

Stückzahl: Stk.
 Leistung: kW

Medium/ Druck: / bar	Rohrseite:	Lamellenseite: / bar	Luftfeuchtigkeit:
Ein-/ Austrittstemp: °C / °C	 °C / °C %
Volumenstrom: m³/h	 m³/h	
Max. Druckverlust: bar	 bar	

- | | | | |
|--|--|---|--|
| Anschluss: | Lamelle: | Rahmen: | Kernrohr: |
| <input type="checkbox"/> Innengewinde | <input type="checkbox"/> Aluminium | <input type="checkbox"/> Stahl verzinkt | <input type="checkbox"/> Kupfer |
| <input type="checkbox"/> Aussengewinde | <input type="checkbox"/> Kupfer | <input type="checkbox"/> Edelstahl V2A | <input type="checkbox"/> Edelstahl V4A |
| <input type="checkbox"/> Flansch | <input type="checkbox"/> Edelstahl V2A | <input type="checkbox"/> Edelstahl V4A | <input type="checkbox"/> Stahl |
| <input type="checkbox"/> Glattrohr | <input type="checkbox"/> Edelstahl V4A | <input type="checkbox"/> Aluminium | |

- | | | |
|--|---|---|
| Zubehör (allgemein): | Zubehör (nur für Kühler und Direktverdampfer): | |
| <input type="checkbox"/> Entlüftung/
Entleerung | <input type="checkbox"/> Tropfenabscheider | <input type="checkbox"/> Gehäuse |
| | <input type="checkbox"/> Abtropfwanne | <input type="checkbox"/> Gehäuse isoliert |
| | <input type="checkbox"/> Sifon | |

Lufrichtung:

- 111 121 711 721 411 421

