

ANFRAGE LAMELLIERTER WÄRMETAUSCHER (TYP P40-16) Luft/Wasser

- Anwendung: Klimatisierung von Räumen / Industrieprozess
- Zweck: Heizen / Kühlen von Luft / Wasser
- Kategorie nach 97/23/EG: Art. 3 Abs. 3 / Klasse ...

Lamellenseite: LUFT

- Luftvolumenstrom [m³/h]
- Lufttemperatureintritt [°C]
- Relative / absolute Luftfeuchtigkeit [%] / [g/kg]
- Leistung oder Lufttemperaturaustritt [kW] / [°C]
- Maximaler Druckverlust [Pa]

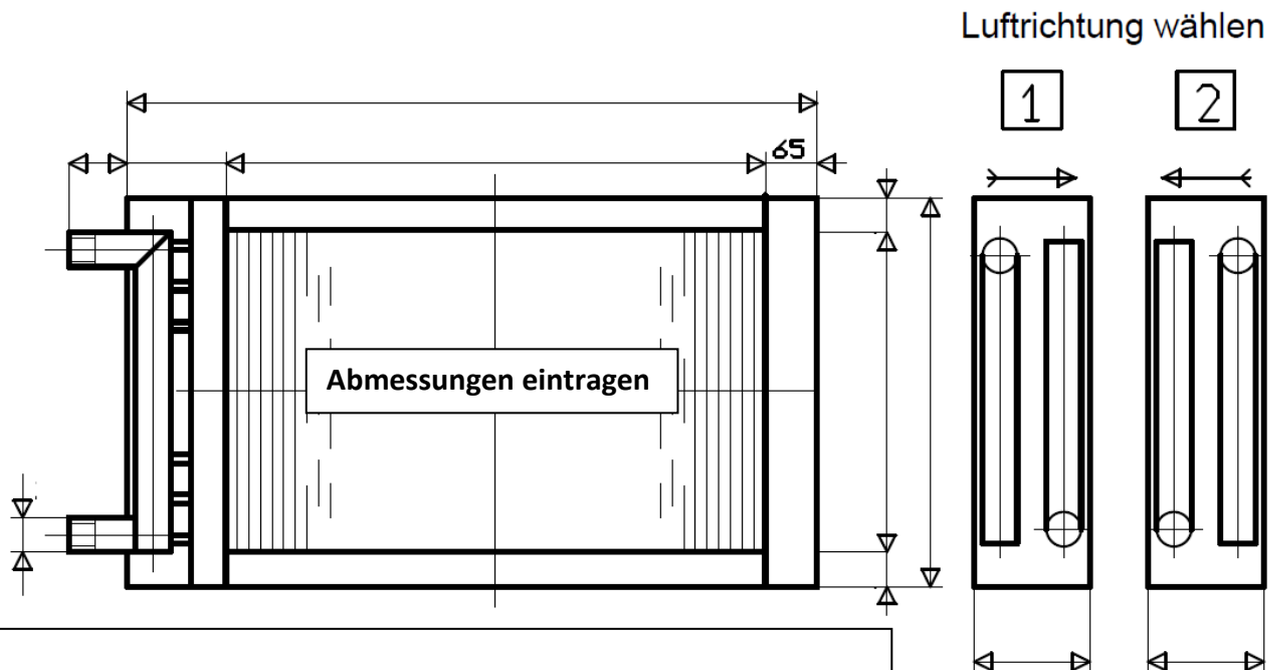
Rohrseite: Wasser

- Vorlauf- und Rücklauftemperatur [°C]
- Maximaler Druckverlust [kPa]
- Maximal zulässiger Druck PS [bar]
- Maximal zulässige Temperatur TS [°C]

Zubehör

- Flanschen: Geschweißt / Lose
- Tropfenabscheider Ja / Nein
- Wanne Ja / Nein

<p>Material Rohre: Cu: 0,4/0,5/0,7/1,0 mm CuSn: 0,4/0,5/0,7/1,0 mm CuNi10: 1,0 mm CuNi30: 1,0 mm Fe: 1,5 mm V2A: 0,6/1,0 mm V4A: 0,6/1,0 mm Al: 1,0/1,5 mm</p>	<p>Material Lamelle: Al: 0,13/0,2/0,25/0,4 mm Cu: 0,11/0,2 mm CuSn: 0,11/0,2 mm Aluver: 0,13/0,25/0,40 mm AlMg2,5: 0,13/0,25 mm V2A: 0,15 mm V4A: 0,15 mm</p>	<p>Material Rahmen: FeZn (Standard) V2A V4A Al Cu</p> <p>Material Sammler: Fe (Standard) Cu</p>
---	---	--



FIRMA:

Empfänger:

Marco Rossi

rossi.m@t-online.de

FAX 0 98 74 50 45 46