

Typ:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Lufterhitzer (LE) | <input type="checkbox"/> Kondensator (KO) |
| <input type="checkbox"/> Luftkühler (LK) | <input type="checkbox"/> Wärmerückgewinnung (WRG) |
| <input type="checkbox"/> Direktverdampfer (DV) | <input type="checkbox"/> Wärmerohr (Heatpipe) (HP) |

Ausführung:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Kupfer - Aluminium | <input type="checkbox"/> Edelstahl - Edelstahl |
| <input type="checkbox"/> Kupfer - Aluminium - Epoxyd | <input type="checkbox"/> Edelstahl - Aluminium |
| <input type="checkbox"/> Kupfer - Kupfer | <input type="checkbox"/> Edelstahl - Aluminium - Epoxyd |
| | <input type="checkbox"/> AISI 304L <input type="checkbox"/> AISI 316L |

Zubehör:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Entleerung / Entlüftung | <input type="checkbox"/> Tropfenabscheider |
| <input type="checkbox"/> Gewindeflansche (DIN 2566) | <input type="checkbox"/> Tropfwanne |
| <input type="checkbox"/> Vorschweißflansche (DIN 2633) | <input type="checkbox"/> Heizung |

←————→ Maß über Sammler = mm →————→
 ←————→ Maß über Rahmen = mm →————→
 ←————→ Berippte Länge = mm →————→

R = "	Stück:	<input type="text"/>	Berippte Höhe mm ↓ Rahmenhöhe mm
	Kernrohrdurchmesser:	<input type="text"/>	
Abmessungen L x H x T mm:	<input type="text"/>		
Vol.-Strom Zuluft m³/h:	<input type="text"/>		
Vol.-Strom Abluft m³/h:	<input type="text"/>		
Luft Eintritt °C / %:	<input type="text"/>		
Luft Austritt °C / %:	<input type="text"/>		
Medium:	<input type="text"/>		
Glykolanteil %:	<input type="text"/>		
Medium Eintritt °C:	<input type="text"/>		
Medium Austritt °C:	<input type="text"/>		
Leistung KW:	<input type="text"/>		
Verdampfungstemperatur to:	<input type="text"/>		
Verflüssigungstemperatur tc:	<input type="text"/>		
Widerstand Luft max. Pa:	<input type="text"/>		
Widerstand Medium max. Kpa:	<input type="text"/>		
R = "			

Cu Ø →
 St Ø →

Berippte Höhe = mm Rahmen Höhe = mm
 Rahmen Tiefe = mm Rohrreihen =
 Lamellenabstand = mm Anz. Kreisläufe =