

**Offertanfrage-Formular - Wärmerückgewinnung**

Datum:

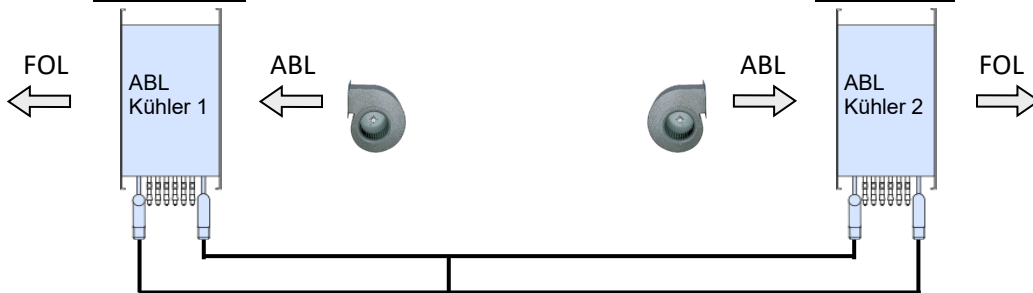
Firma	<input type="text"/>	Name	<input type="text"/>
Adresse	<input type="text"/>	E-Mail	<input type="text"/>
Objekt / N°	<input type="text"/>	Anwendung	<input type="text"/>

**KVS-Abluft 1:**

Volumenstrom	<input type="text"/>	m3/h
ABL Winter	<input type="text"/>	°C/%r.F.
ABL Sommer	<input type="text"/>	°C/%r.F.
Druckverlust	<input type="text"/>	kPa max
WT-Breite	<input type="text"/>	mm
WT-Höhe	<input type="text"/>	mm

**KVS-Abluft 2:**

Volumenstrom	<input type="text"/>	m3/h
ABL Winter	<input type="text"/>	°C/%r.F.
ABL Sommer	<input type="text"/>	°C/%r.F.
Druckverlust	<input type="text"/>	kPa max
WT-Breite	<input type="text"/>	mm
WT-Höhe	<input type="text"/>	mm



Ethylenglykol	<input type="text"/>	%
Propylenglykol	<input type="text"/>	%

**Allgemein:**

- ab Nennweite 80 inkl. Flanschen
- Druckstufe/Flansche PN10/PN16
- Sammler aus Kupfer
- Entlüftungen + Entleerungen
- Rahmen ZUL FeZn / ABL V2A (1.4301)

**KVS-Zuluft:**

Volumenstrom	<input type="text"/>	m3/h	WT-Breite	<input type="text"/>	mm
ZUL Winter	<input type="text"/>	°C/%r.F.	WT-Höhe	<input type="text"/>	mm
ZUL Sommer	<input type="text"/>	°C/%r.F.	Druckverlust	<input type="text"/>	kPa max

Wirkungsgrad trocken  %

Wirkungsgrad feucht  %

Bemerkungen: