

# Offertanfrage Alpenklang

Projekt-Name

Firma

Datum

Kontaktperson

Eingabedatum

E-Mail

Telefon

## TECHNISCHE DATEN

Anlage Nummer / Name

Höhe über Meer m. ü. M

Bauform	Vertikal	Horizontal			
	Sondermodell	Gleichstrom			

Gerätegrösse A1   A2   A3   A4   A5Qualitätsstufe Zuluft Q1   Q2Zuluft-Volumenstrom [20 °C/40 %] m<sup>3</sup>/hExterner Druck Zuluft PaFiltration Zuluft M6   F7   F9Qualitätsstufe Abluft Q1   Q2Abluft-Volumenstrom [20 °C/40 %] m<sup>3</sup>/hExterner Druck Abluft PaFiltration Abluft M6   F7   F9Aufstellung innen   aussen
 Farbe Standard: RAL5012, blau (innen)  
Standard: RAL7035, grau (ausen)

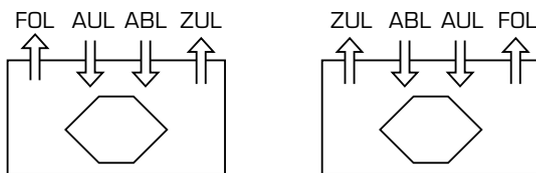

Manschetten	Ja	Nein		
Klappen	AUL	FOL	ZUL	ABL
Grundrahmen Höhe	mm			
Lufterhitzer	Vorlauf		°C	Rücklauf °C
Luftkühler	Vorlauf		°C	Rücklauf °C
Regulierung	Siemens Synco ohne			

## LUFTKONDITIONEN SOMMER WINTER

AUL: Temperatur	°C	°C
AUL: Relative/Absolute Feuchte	%/g/kg	%/g/kg
ZUL: Temperatur	°C	°C
ZUL: Relative/Absolute Feuchte	%/g/kg	%/g/kg
ABL: Temperatur	°C	°C
ABL: Relative/Absolute Feuchte	%/g/kg	%/g/kg

Das Alpenklang Kompaktlüftungsgerät kann in folgenden Bauformen geliefert werden:  
(Bitte kreuzen Sie die gewünschte Stutzen-Anordnung an.)

### VERTIKAL



### HORIZONTAL



### SONDERMODELL GLEICHSTROM

