

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	A5
--------------	----	----	----	----	----

Qualitätsstufe Zuluft	Q1	Q2
-----------------------	----	----

Zuluft-Volumenstrom [20 °C/40 %] m³/hExterner Druck Zuluft Pa

Filtration Zuluft	M6	F7	F9
-------------------	----	----	----

Qualitätsstufe Abluft	Q1	Q2
-----------------------	----	----

Abluft-Volumenstrom [20 °C/40 %] m³/hExterner Druck Abluft Pa

Filtration Abluft	M6	F7	F9
-------------------	----	----	----

Aufstellung	innen	aussen
-------------	-------	--------

Farbe	Standard: RAL5012, blau (innen)
	Standard: RAL7035, grau (aussen)



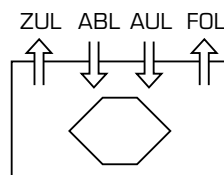
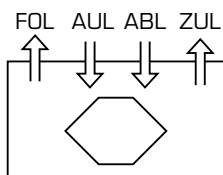
Manschetten	Ja	Nein		
Klappen	AUL	FOL	ZUL	ABL
Grundrahmen Höhe	mm			
Lufterhitzer	Vorlauf	°C	Rücklauf	°C
Luftkühler	Vorlauf	°C	Rücklauf	°C
Regulierung	Siemens Synco ohne			

LUFTKONDITIONEN SOMMER WINTER

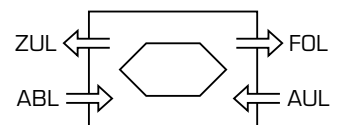
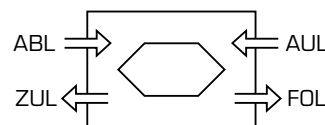
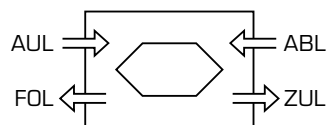
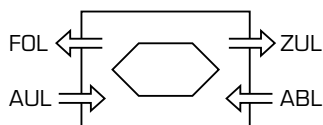
	SOMMER	WINTER
AUL: Temperatur	°C	°C
AUL: Relative/Absolute Feuchte	%/g/kg	%/g/kg
ZUL: Temperatur	°C	°C
ZUL: Relative/Absolute Feuchte	%/g/kg	%/g/kg
ABL: Temperatur	°C	°C
ABL: Relative/Absolute Feuchte	%/g/kg	%/g/kg

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

VERTIKAL



HORIZONTAL



SONDERMODELL GLEICHSTROM

