Komplette Lüftunganlage mit Enthalpie Wärmetauscher

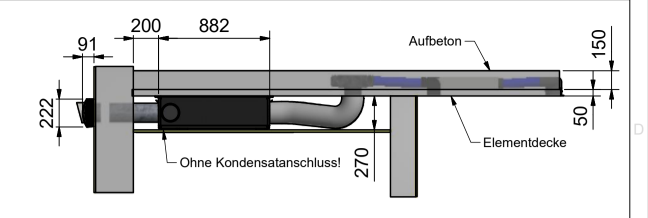
Materialaufstellung:

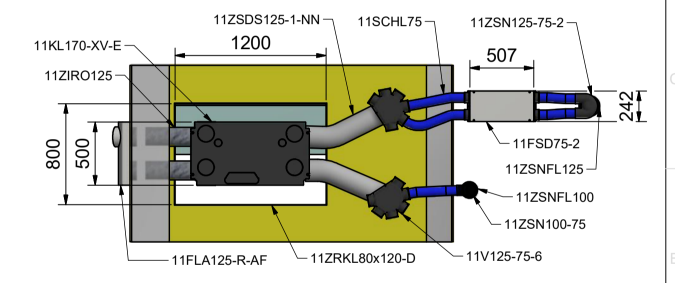
- 1x Fassadenelement 11FLA125-R-AF
- 2x Isorohr 11ZIRO125 (2m)
- 1x Lüftungsgerät 11KL170-XV-E
- 1x Revisionsklappe 11ZRKL80x120-D
- 2x Schalldämmschlauch 11ZSDS125-1-NN
- 2x Verteiler 11V125-75-6
- 2x Schlauch DN75 11SCHL75 (100m)
- 3x Saugnische DN125 11ZSN125-75-2
- 6x Saugnische DN100 11ZSN100-75
- 3x SN Flansch DN125 11ZSNFL125
- 6x SN Flansch DN100 11ZSNFL100
- 1x Zuluft Ventil DN125 11ZZULV125
- 4x Zuluft Ventil DN100 11ZZULV100
- 2x Abluft Ventil DN125 11ZABLV125
- 2x Abluft Ventil DN100 11ZABLV100

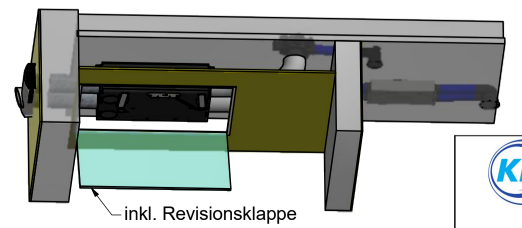
optional:

1x Flachschalldämpfer 11FSD75-2 für Schlafzimmer

Einsatzbereich bei 100 Pa extern40 m³	/h bis 162m³/h
Energieeffizienz	A
WBG nach EN13141-7 ZUL	
WBG nach EN13141-7 FOL	81%
WBG nach EN13141-7 ZUL mit Enthalpie WT	82%
WBG nach EN13141-7 FOL mit Enthalpie WT	71%
SFP Wert nach EN13141-7mit Enthalpie WT	0,23Wh/m ³
SFP Wert nach FN13141-7	0.25Wh/m ³







Schallleistungspegel nach EN13141-7 bei 115m³/h:

 Gehäuse
 34,9dB(A)

 Zuluft
 44,1dB(A)

 Abluft
 46,2dB(A)

 Außenluft
 47,0dB(A)

 Fortluft
 40,2dB(A)

3932 KIRCHBERG AM WALDE 259

OFFICE@KL-LUFTTECHNIK.AT

TEL.: 0 28 54 / 86 086

BG Einbaubeispiel KL170-XV Decke

Diese Zeichnung stellt nach den Urh. Ges § 24 unsergeistiges Eigentum dar, und darf ohne unsere ausdrückliche Zustimmung weder Konkurrenzfirmen, noch dritten Personen weitergegeben werden. Die unbefugte bzw. bestimmungswidrige Verwendung dieser ist nicht gestattet und wird gerichtlich verfolgt.

Zeichner: Kr
Datum:
Freigabe:
Hersteller:
Lieferant:
Version:
Zeichn. Nr. 1
Maßstab: