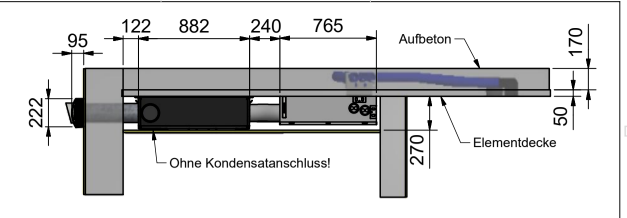
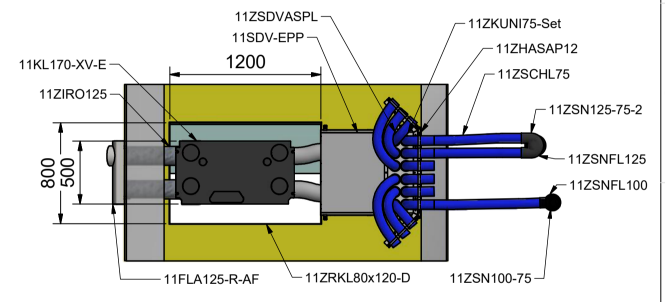
Komplette Lüftunganlage mit Enthalpie Wärmetauscher

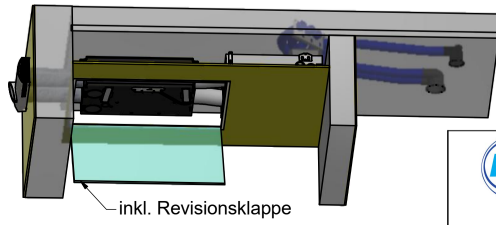
Materialaufstellung:

- 1x Fassadenelement 11FLA125-R-AF
- 2x Isorohr 11ZIRO125 (2m)
- 1x Lüftungsgerät 11KL170-XV-E
- 1x Revisionsklappe 11ZRKL80x120-D
- 2x Aluflexschlauch 11ZAFS125 (0,5m)
- 1x Schalldämmverteiler 11SDV-EPP
- 1x Anschlussplatte 11ZSDVASPL
- 1x Halterung Schlauch ASPL 11ZHASAP12
- 1x Kunststoffnippel- Set 11ZKUNI75-EPP
- 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

Einsatzbereich bei 100 Pa extern40 m³/h	n 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	
SFP Wert nach EN13141-7mit Enthalpie WT	
SEP Wert nach EN13141-7	







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

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	
I	Maßstab:		