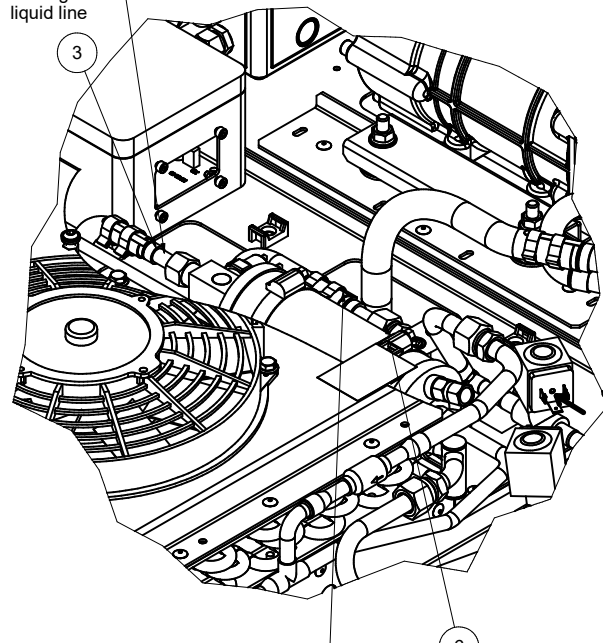


A (1:2,5)

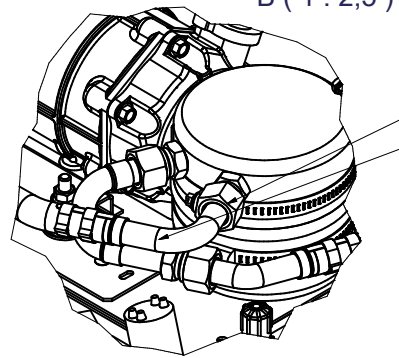
Flüssig NW8
liquid line

3



Flüssig NW8
liquid line

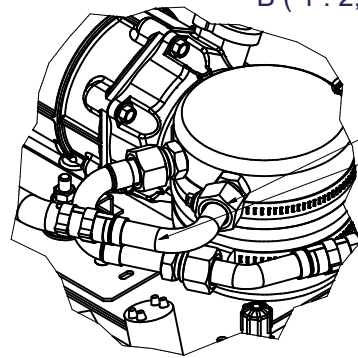
6



B (1:2,5)

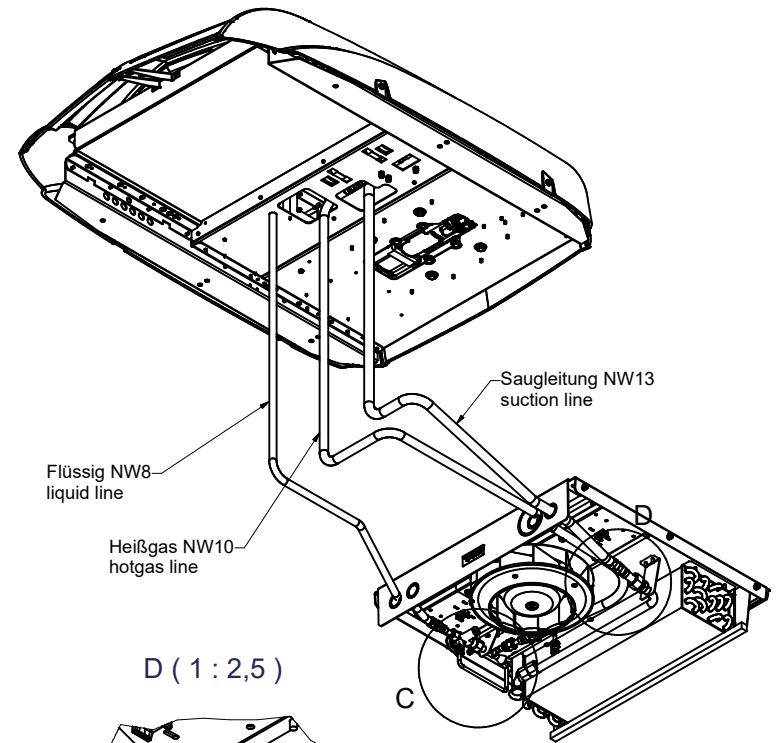
5

Saugleitung NW13
suction line



Saugleitung NW13
suction line

4

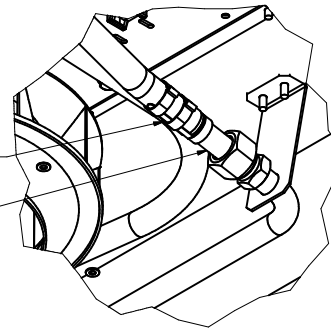


Flüssig NW8
liquid line

Heißgas NW10
hotgas line

Saugleitung NW13
suction line

D (1:2,5)



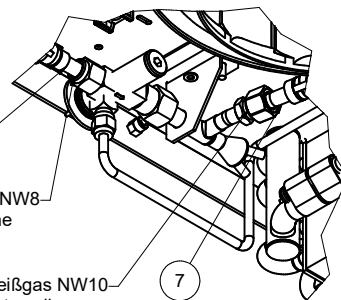
C (1:2,5)

3

Flüssig NW8
liquid line

Heißgas NW10
hotgas line

7



7		ST	Armatur (Clip)	H12-000-858	NW10 / 180° / 5/8"OR	
6		ST	Armatur	H12-000-821	NW10 / 180° / 3/4"OR	
5		ST	Armatur	H12-000-830	NW13 / 90° / 7/8"OR	
4		ST	Armatur	H12-000-822	NW13 / 180° / 7/8"OR	
3		ST	Armatur	H12-000-820	NW8 / 180° / 5/8"OR	
2		St	VD1013/4/12V	B78-0140121401	FK1500/4 Split/ABS	
1		St	DKD133 E GHZ	B76-045012-153	12V BLDC-Scroll	
POS	ANZ	Menge	Einh	Benennung	Artikel Nr.	Abmessung/DIN

KONVEKTA
Thermo Systems
KÜHL- & KLIMAAANLAGEN D-34607 SCHWALMSTADT

Durch Weiterentwicklung entstehende konstruktive und technische Änderungen behalten wir uns vor. Diese Zeichnung verbleibt unser Eigentum. Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen hat zivil- und strafrechtliche Folgen. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen den unlauteren Wettbewerb BGB).

Leitungsschema
FK1120 E GHZ BLDC

Name	Datum	Gez.	28.06.2021	St.Schütz
Gepr.		Norm		
Änderungen nur mit CAD Version: >I.V6.0				
Ers. d.:		Masstab:		Artikel Nummer
		Toleranz:	ISO 2768-m	B54-000-867
Nr.	Änderungen	Datum	Name	Werkstoff:
Dateiablage: V:\Inventor-511-USERT\Tb6\TB6-DKD133\2D-Ableitung\54000867.idw				
		Gewicht:	Blatt	1 / 1
				Zeichnungs-Nr.
			AZ	54000867