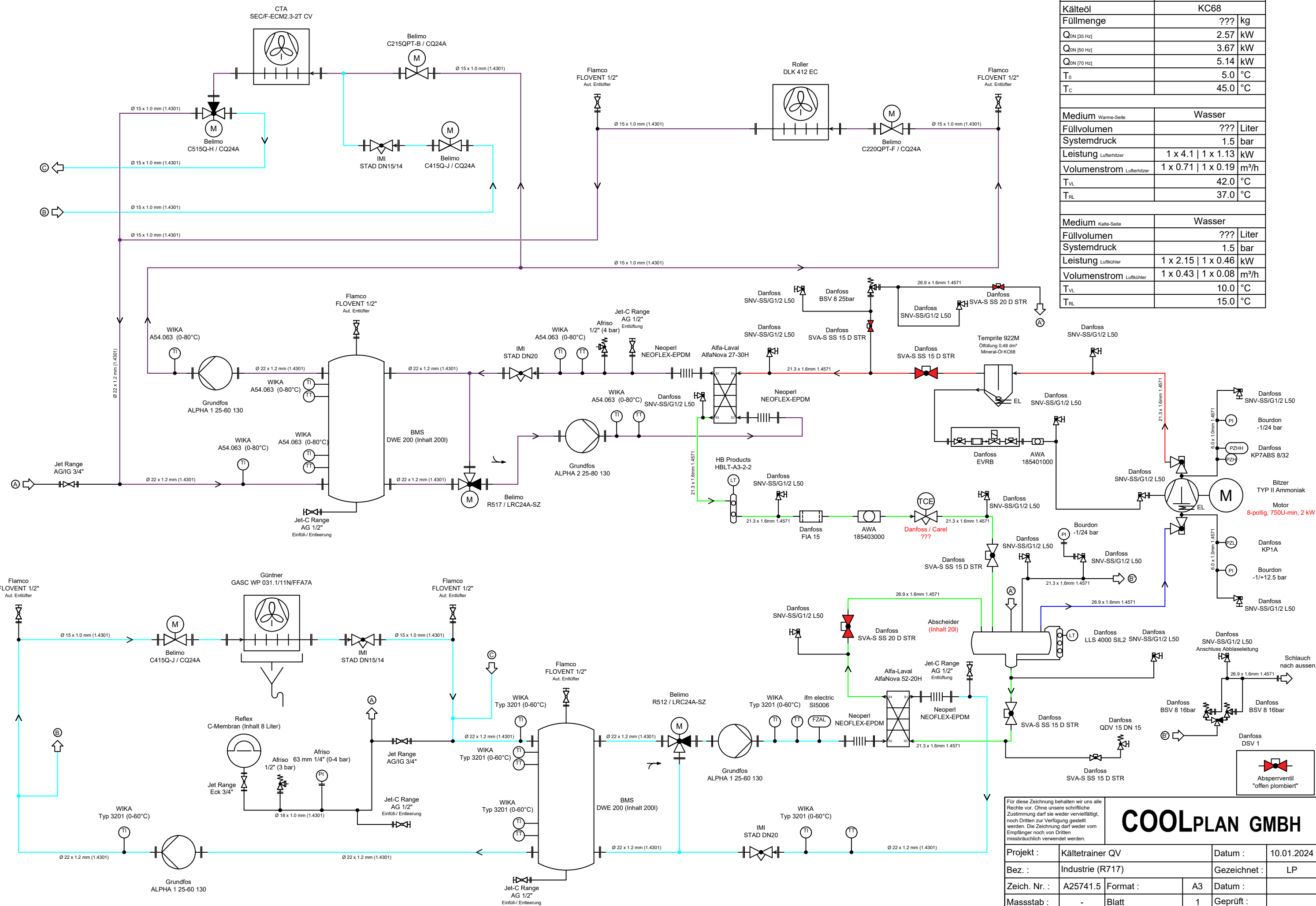


Industrie-Anlage	
Kältemittel	R717
Kälteöl	KC68
Füllmenge	??? kg
Q _{ON} [35 Hz]	2.57 kW
Q _{ON} [50 Hz]	3.67 kW
Q _{ON} [70 Hz]	5.14 kW
T ₀	5.0 °C
T _C	45.0 °C
Medium Warme-Seite	
Medium	Wasser
Füllvolumen	??? Liter
Systemdruck	1.5 bar
Leistung Luftverhitzer	1 x 4.1 1 x 1.13 kW
Volumenstrom Luftverhitzer	1 x 0.71 1 x 0.19 m³/h
T _{VL}	42.0 °C
T _{RL}	37.0 °C
Medium Kalte-Seite	
Medium	Wasser
Füllvolumen	??? Liter
Systemdruck	1.5 bar
Leistung Luftkühler	1 x 2.15 1 x 0.46 kW
Volumenstrom Luftkühler	1 x 0.43 1 x 0.08 m³/h
T _{VL}	10.0 °C
T _{RL}	15.0 °C



Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Ohne unsere schriftliche Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zur Verfügung gestellt werden. Die Zeichnung darf weder vom Empfänger noch von Dritten missbräuchlich verwendet werden.

COOLPLAN GMBH

Projekt :	Kältrainer QV	Datum :	10.01.2024
Bez. :	Industrie (R717)	Gezeichnet :	LP
Zeich. Nr. :	A25741.5	Format :	A3
Blatt	1	Datum :	
Blatt	1	Geprüft :	

