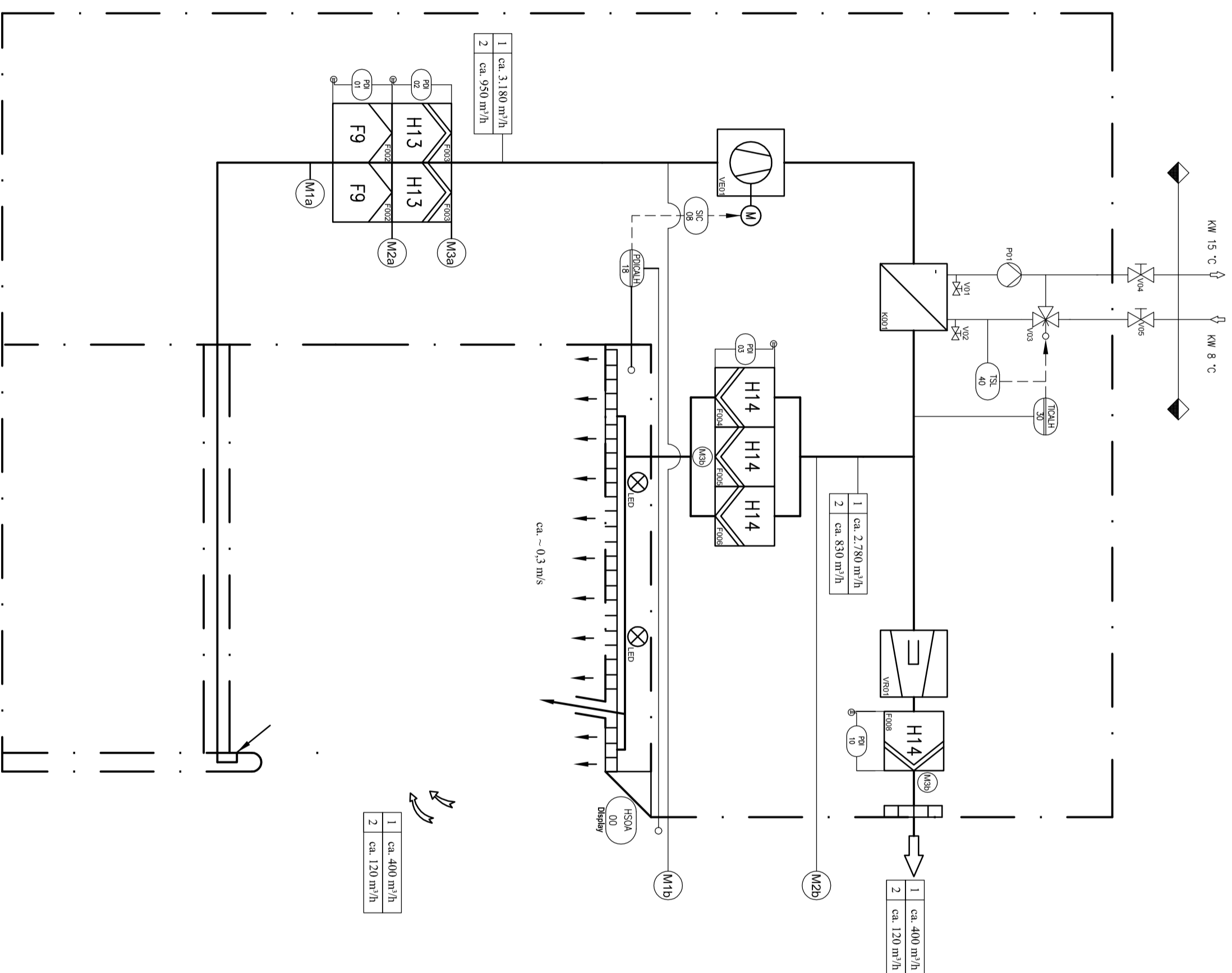


Alle angegebenen Volumenströme sind Planwerte der Auslegung. Die Einstellung der Volumenströme erfolgt nach optimalem Strömungsbild und kann daher abweichen.

RLT-Schema



1	ca. 400 m³/h
2	ca. 120 m³/h

1	ca. 3.180 m³/h
2	ca. 950 m³/h

1	ca. 2.780 m³/h
2	ca. 830 m³/h

1	ca. 400 m³/h
2	ca. 120 m³/h

<p>HS04 XX display</p> <p>Zentrales Bedientfeld mit Touch-Funktion zur Anzeige und Parametrierung der Gesamtanlage</p>													
<p>TS1 XX</p> <p>Temperatursensor mit Schaltkontakt</p>													
<p>TR04 XX</p> <p>Temperaturmessstelle mit Regelfunktion, Anzeige und Alarmierung auf High und Low</p>													
<p>SC XX</p> <p>Drehzahlregelung lokal</p>													
<p>FDI XX</p> <p>Druckanzeige lokal</p>													
<p>FR04 XX</p> <p>Druckmessstelle mit Regelfunktion, Anzeige und Alarmierung auf High und Low</p>													
<p>Pumpe</p>													
<p>Kalibrieranschluss Druckmessung</p>													
<p>3-Wege Mischventil</p>													
<p>KFE-Kugelhahn</p>													
<p>Absperrventil</p>													
<p>Elektrischer Antrieb-Motor / Stellantrieb pneumatisch</p>													
<p>Beleuchtung</p>													
<p>Elektrischer Stellantrieb stromlos schließend / öffnend / verharrend</p>													
<p>Mechanischer Volumenstromregler</p>													
<p>Luftfilter F9 / H13 / H14</p>													
<p>Wärmetauscher für PKW</p>													
<p>Ventilator: freistehend im Lüftungsgehäuse</p>													
<p>Betriebszustände:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>Normalbetrieb</td> <td>(M)</td> <td>DEHS-Prüfmittelauflage</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Standby</td> <td>(M)</td> <td>Referenzwert Filterscanteil</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>(M)</td> <td>Messwert Filterscanteil</td> </tr> </table>	1	Normalbetrieb	(M)	DEHS-Prüfmittelauflage	1	Standby	(M)	Referenzwert Filterscanteil			(M)	Messwert Filterscanteil	
1	Normalbetrieb	(M)	DEHS-Prüfmittelauflage										
1	Standby	(M)	Referenzwert Filterscanteil										
		(M)	Messwert Filterscanteil										
<p>Symbole nach DIN 1946</p> <p>Messstellen nach DIN 19227-1</p> <p>Liefergrenze: Kunde</p> <p>Weiss Pharmatechnik GmbH</p>													
<p>Anlage in ATEX-Ausführung: ohne EX-Schutz</p>													
<p>WTK ALTENDORF Bichsel AG-BGKV0</p> <p>WIBDbarrier e vertical plus</p> <p>BGKV0 250 / 143</p>	<p>Sochberbetier: Keuser</p> <p>Maßstab: --- / A2</p> <p>Blatt Nr.: 1</p> <p>Datier:5743602672_5000</p>												

Inhalt ist urheberrechtlich geschützt. Weiterverwendung nur mit schriftlicher Zustimmung der Weiss Pharmatechnik GmbH. Jede ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2798-4 Technische Änderungen vorbehalten

weisstechnik

Bearbeitet	26.05.2020	SST
Geprüft KO		
Geprüft SE		
Änderung	26.05.2020	SST

Weiss Pharmatechnik GmbH · Georg-Böls-Strasse 2-8 · 26135 Oldenburg