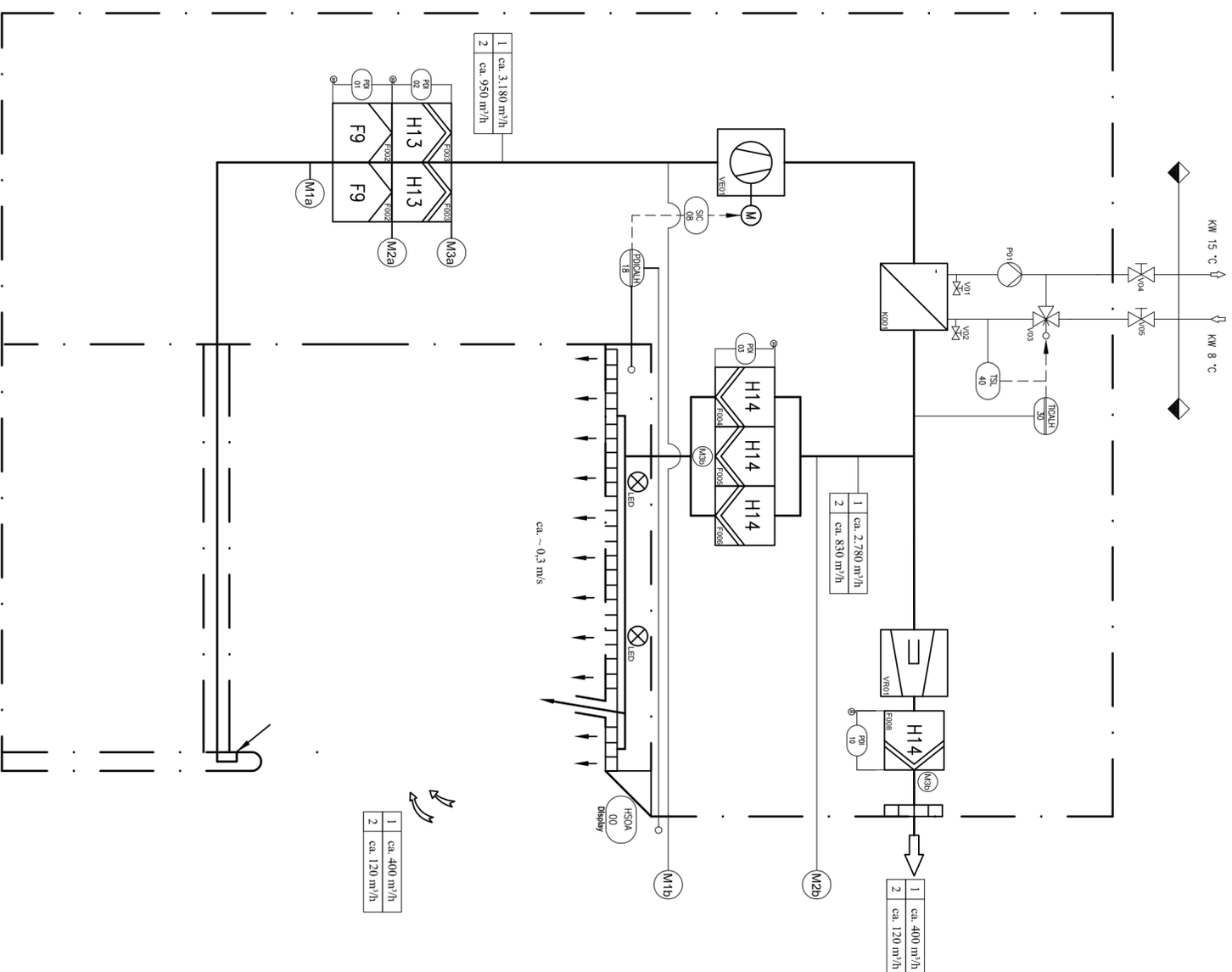


Alle angegebenen Volumenströme sind Planwerte der Auslegung. Die Einstellung der Volumenströme erfolgt nach optimalem Strömungsbild und kann daher abweichen.

RLT-Schema



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

1	ca. 400 m³/h
2	ca. 120 m³/h

ca. ~ 0,3 m/s

<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>TR04H XX</p> <p>Temperaturmessstelle mit Regelfunktion, Anzeige und Alarmierung auf High und Low</p>													
<p>SC XX</p> <p>Drehzahlregelung lokal</p>													
<p>FDU XX</p> <p>Druckanzeige lokal</p>													
<p>FR04H 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 WIBDbarrier e vertical plus BGKV0 250 / 143</p> <p>Sochberbetier: Keuser Maßstab: --- / A2 Blatt Nr.: 1 Datei: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

WTK ALTENDORF Bichsel AG-BGKV0
WIBDbarrier e vertical plus
BGKV0 250 / 143

Sochberbetier: Keuser
Maßstab: --- / A2
Blatt Nr.: 1
Datei:5743602672_5000