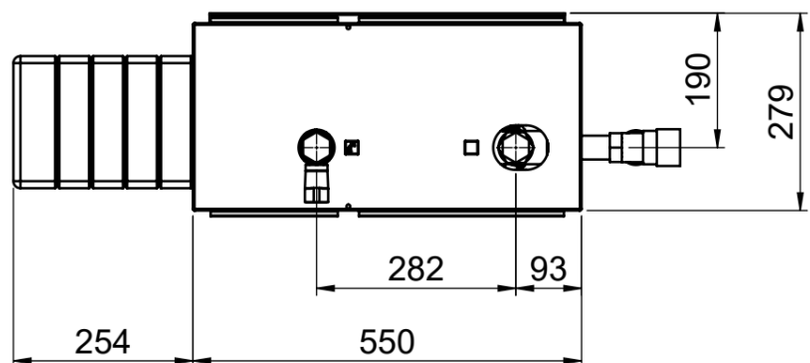
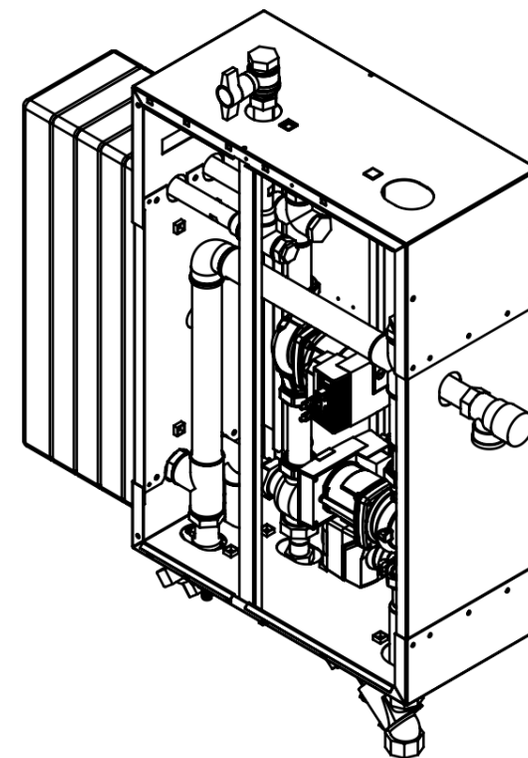
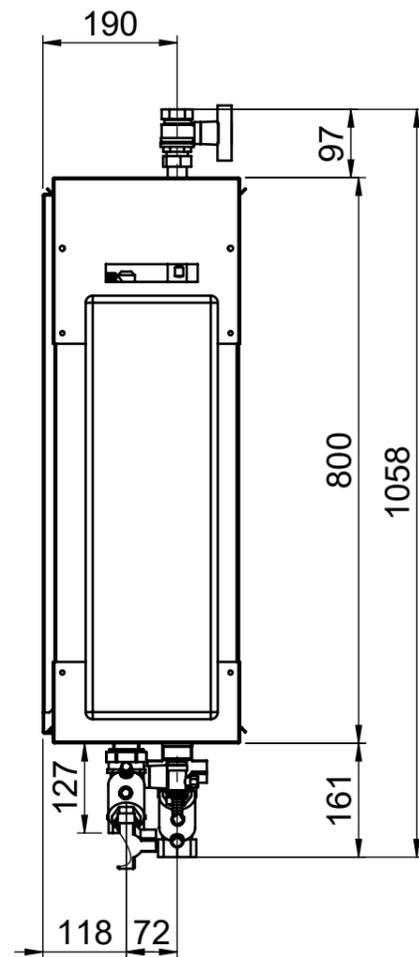
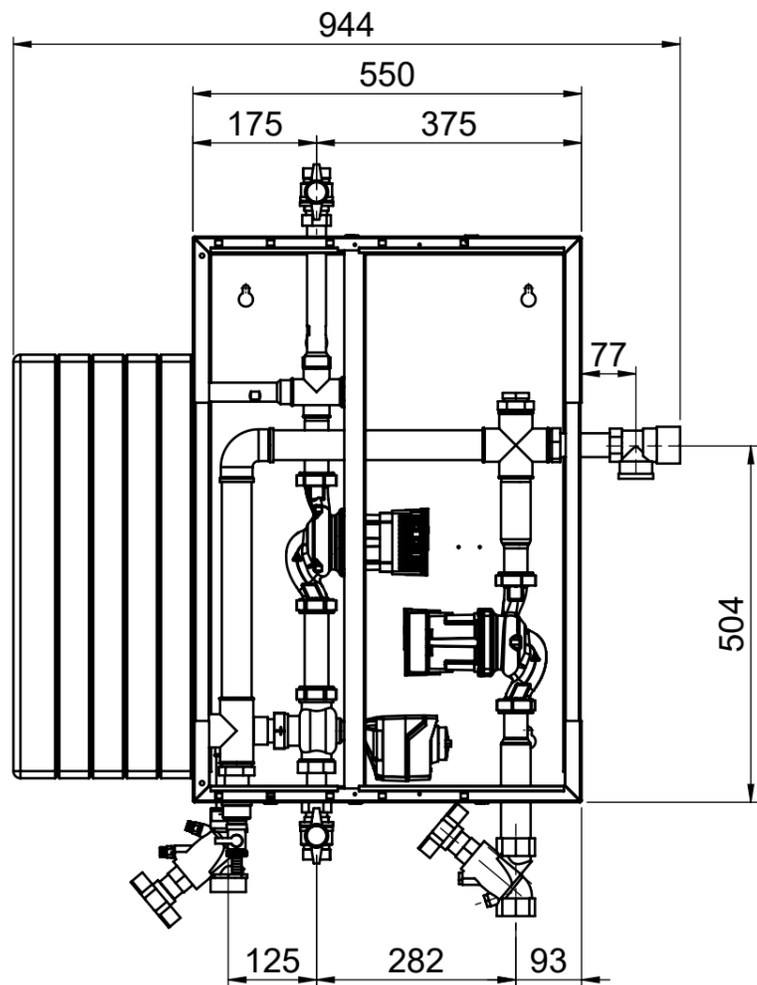


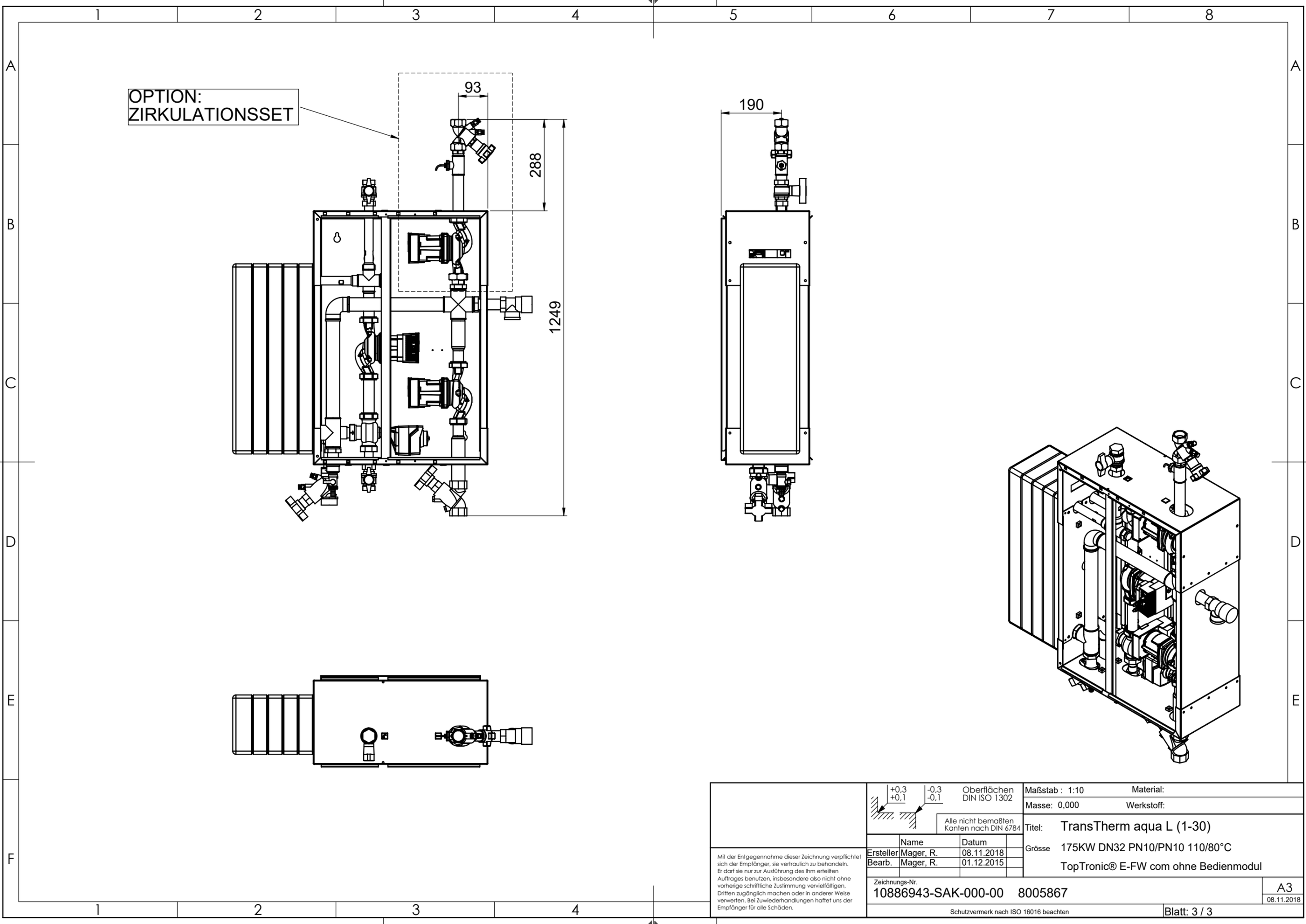
<p>Mit der Entgegennahme dieser Zeichnung verpflichtet sich der Empfänger, sie vertraulich zu behandeln. Er darf sie nur zur Ausführung des ihm erteilten Auftrages benutzen, insbesondere also nicht ohne vorherige schriftliche Zustimmung vervielfältigen, Dritten zugänglich machen oder in anderer Weise verwerfen. Bei Zuwiderhandlungen haftet uns der Empfänger für alle Schäden.</p>	$\begin{matrix} +0.3 \\ +0.1 \end{matrix}$		$\begin{matrix} -0.3 \\ -0.1 \end{matrix}$		Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab : 1:10	Material:							
	$\begin{matrix} +0.3 \\ +0.1 \end{matrix}$		$\begin{matrix} -0.3 \\ -0.1 \end{matrix}$			Masse: 51,000	Werkstoff:							
	Alle nicht bemaßten Kanten nach DIN 6784						Titel: TransTherm aqua L(1-30)	Grösse: 175KW DN32 PN10/PN10 110/80°C						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Datum</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ersteller Mager, R.</td> <td>08.11.2018</td> </tr> <tr> <td>Bearb. Mager, R.</td> <td>01.12.2015</td> </tr> </tbody> </table>						Name	Datum	Ersteller Mager, R.	08.11.2018	Bearb. Mager, R.	01.12.2015	Zeichnungs-Nr. 10886943-SAK-000-00 8005867	
Name	Datum													
Ersteller Mager, R.	08.11.2018													
Bearb. Mager, R.	01.12.2015													

Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

A3
08.11.2018



<p>Mit der Entgegennahme dieser Zeichnung verpflichtet sich der Empfänger, sie vertraulich zu behandeln. Er darf sie nur zur Ausführung des ihm erteilten Auftrages benutzen, insbesondere also nicht ohne vorherige schriftliche Zustimmung vervielfältigen, Dritten zugänglich machen oder in anderer Weise verwerfen. Bei Zuwiderhandlungen haftet uns der Empfänger für alle Schäden.</p>	<p>+0.3 +0.1</p>	<p>-0.3 -0.1</p>	<p>Oberflächen DIN ISO 1302</p>	<p>Maßstab : 1:10</p>	<p>Material:</p>
	<p>Alle nicht bemaßten Kanten nach DIN 6784</p>			<p>Masse: 54,001</p>	<p>Werkstoff:</p>
	<p>Name</p>	<p>Datum</p>	<p>Titel: TransTherm aqua L(1-30)</p>		
<p>Ersteller Mager, R.</p>	<p>08.11.2018</p>	<p>Größe 175KW DN32 PN10/PN10 110/80°C</p>			
<p>Bearb. Mager, R.</p>	<p>01.12.2015</p>	<p>TopTronic® E-FW com ohne Bedienmodul</p>			
<p>Zeichnungs-Nr. 10886943-SAK-000-00 8005867</p>			<p>A3</p>		<p>08.11.2018</p>
<p>Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten</p>					<p>Blatt: 2 / 3</p>



OPTION:
ZIRKULATIONSSET

288

1249

93

190

+0.3
+0.1

-0.3
-0.1

Oberflächen
DIN ISO 1302

Maßstab : 1:10

Masse: 0,000

Material:

Werkstoff:

Alle nicht bemaßten
Kanten nach DIN 6784

Titel: **TransTherm aqua L (1-30)**

Größe: 175KW DN32 PN10/PN10 110/80°C

TopTronic® E-FW com ohne Bedienmodul

Mit der Entgegennahme dieser Zeichnung verpflichtet
sich der Empfänger, sie vertraulich zu behandeln.
Er darf sie nur zur Ausführung des ihm erteilten
Auftrages benutzen, insbesondere also nicht ohne
vorherige schriftliche Zustimmung vervielfältigen,
Dritten zugänglich machen oder in anderer Weise
verwerten. Bei Zuwiderhandlungen haftet uns der
Empfänger für alle Schäden.

Name	Datum
Ersteller Mager, R.	08.11.2018
Bearb. Mager, R.	01.12.2015

Zeichnungs-Nr.
10886943-SAK-000-00 8005867

A3
08.11.2018