

$\begin{matrix} +0.3 \\ +0.1 \end{matrix}$ $\begin{matrix} -0.3 \\ -0.1 \end{matrix}$ Oberflächen
 DIN ISO 1302
 Alle nicht bemaßten
 Kanten nach DIN 6784

Maßstab : 1:10 Material:
 Masse: 56,001 Werkstoff:

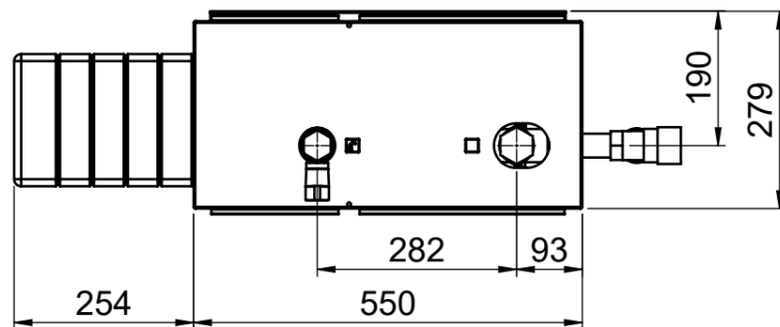
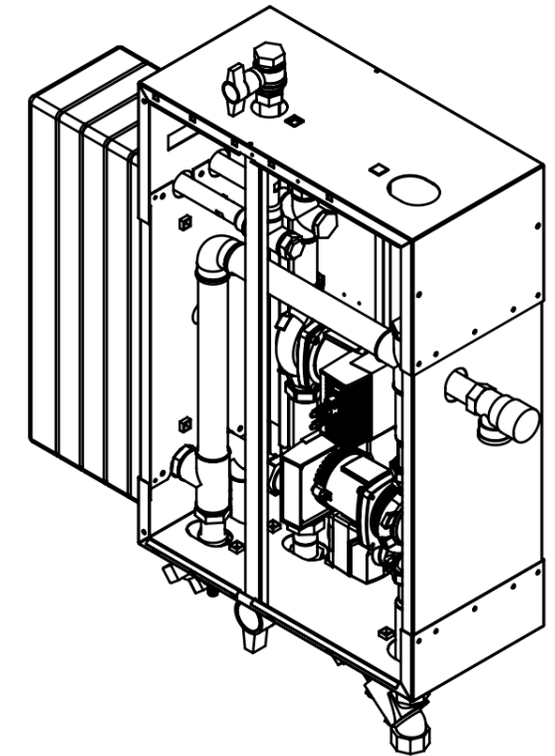
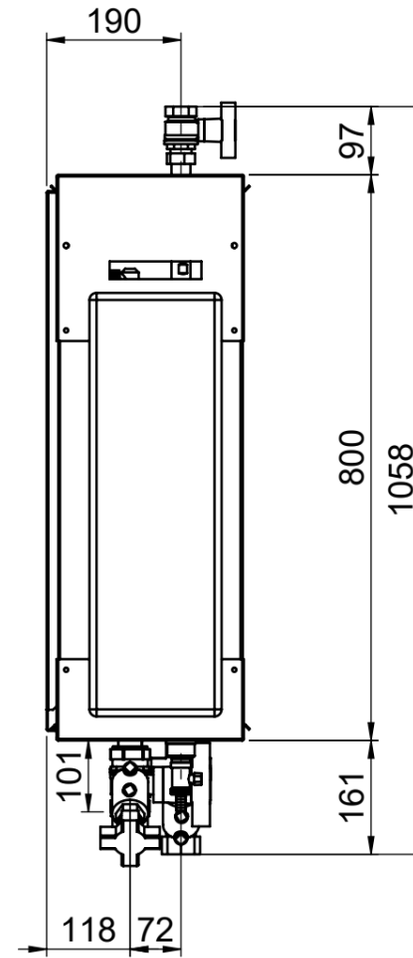
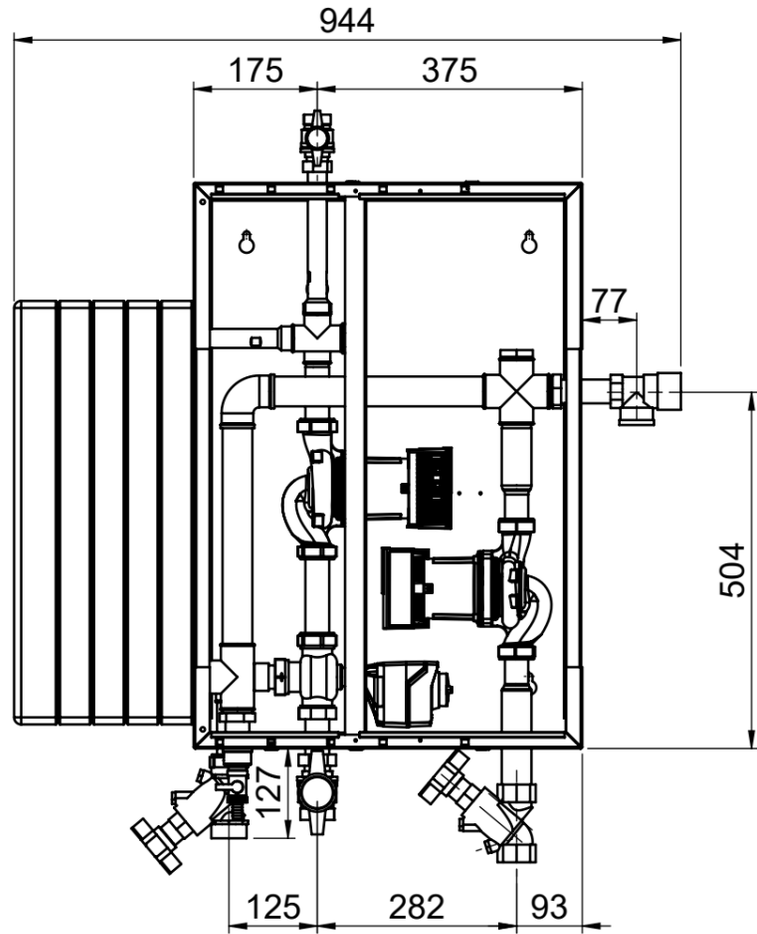
Titel: **TransTherm aqua L(1-40)**
 Grösse: 230KW DN32 PN10/PN10 110/80°C
 TopTronic® E-FW com ohne Bedienmodul

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
 verwerfen. Bei Zuwiderhandlungen haftet uns der
 Empfänger für alle Schäden.

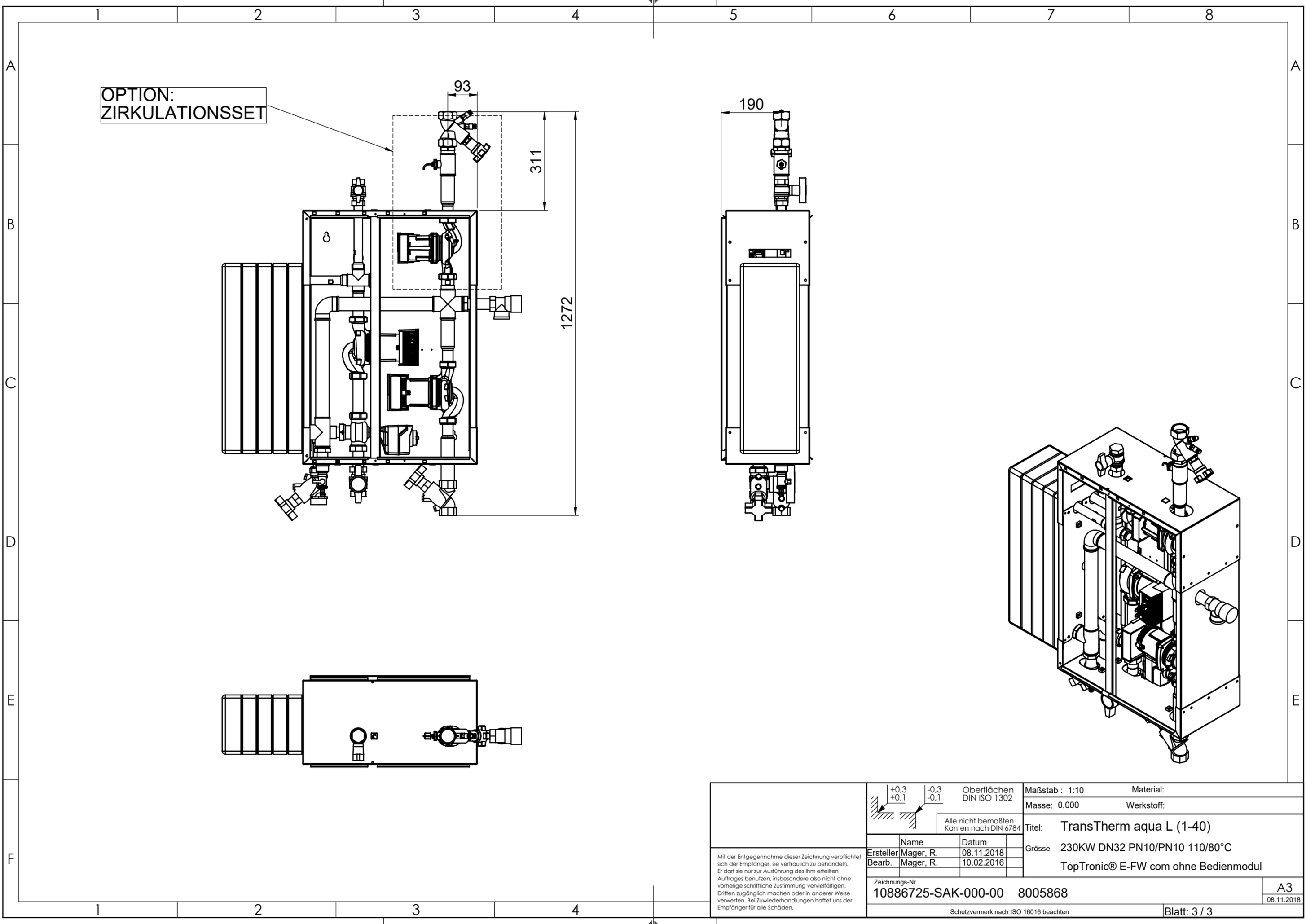
Name	Datum
Ersteller Mager, R.	08.11.2018
Bearb. Mager, R.	10.02.2016

Zeichnungs-Nr.
10886725-SAK-000-00 8005868

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: 0,000</p>	<p>Werkstoff:</p>	
	<p>Name</p>	<p>Datum</p>	<p>Titel: TransTherm aqua L (1-40)</p>			
	<p>Ersteller Mager, R.</p>	<p>08.11.2018</p>	<p>Größe 230KW DN32 PN10/PN10 110/80°C</p>			
<p>Bearb. Mager, R.</p>		<p>10.02.2016</p>		<p>TopTronic® E-FW com ohne Bedienmodul</p>		
<p>Zeichnungs-Nr. 10886725-SAK-000-00 8005868</p>				<p>A3</p>		
<p>Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten</p>				<p>Blatt: 2 / 3</p>		
<p>08.11.2018</p>						



OPTION:
ZIRKULATIONSSET

1272

311

93

190

<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: 0,000</p>	<p>Werkstoff:</p>
<p>Name</p>	<p>Datum</p>	<p>Titel: TransTherm aqua L (1-40)</p>			
<p>Ersteller Mager, R.</p>	<p>08.11.2018</p>	<p>Grösse 230KW DN32 PN10/PN10 110/80°C</p>			
<p>Bearb. Mager, R.</p>	<p>10.02.2016</p>	<p>TopTronic® E-FW com ohne Bedienmodul</p>			
<p>Zeichnungs-Nr. 10886725-SAK-000-00 8005868</p>					<p>A3 08.11.2018</p>
<p>Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten</p>					<p>Blatt: 3 / 3</p>