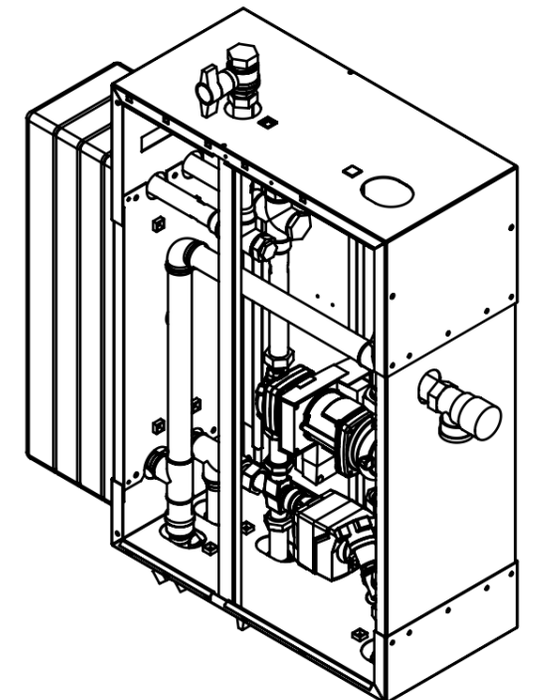
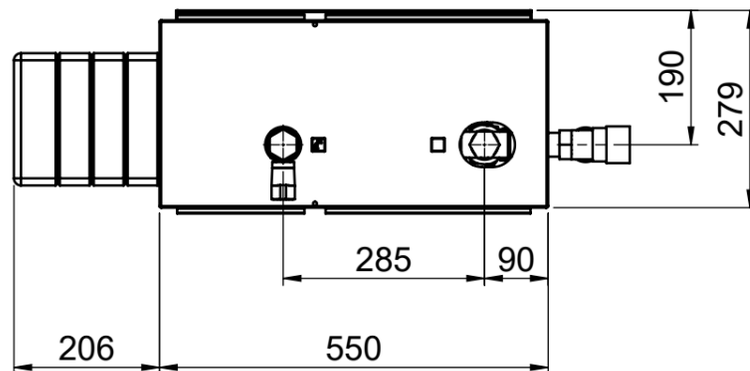
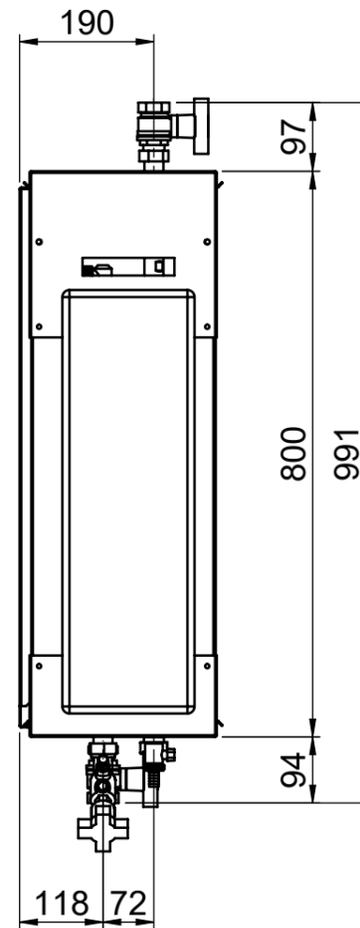
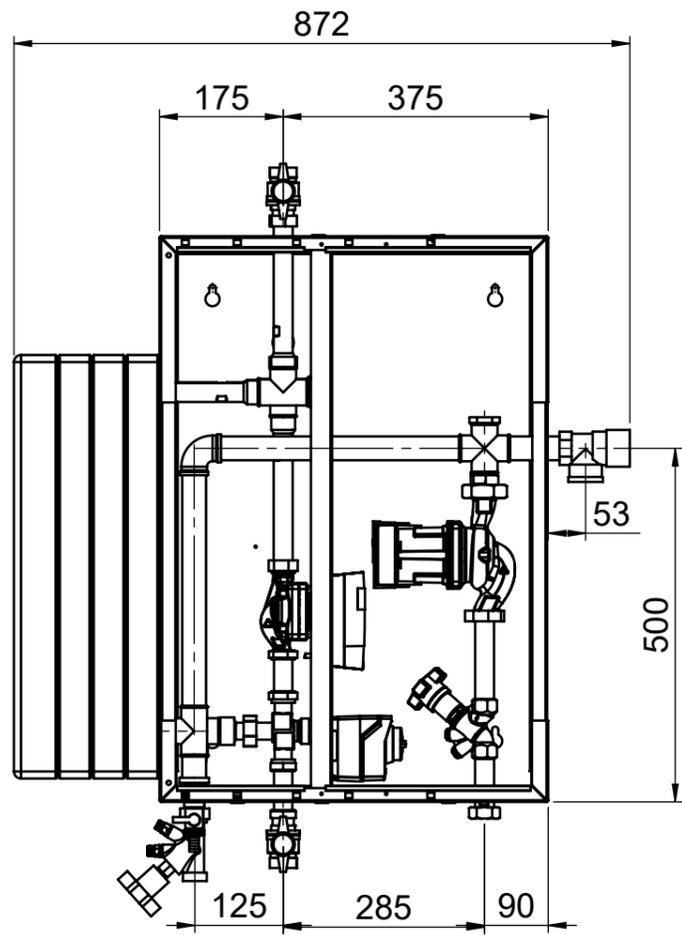
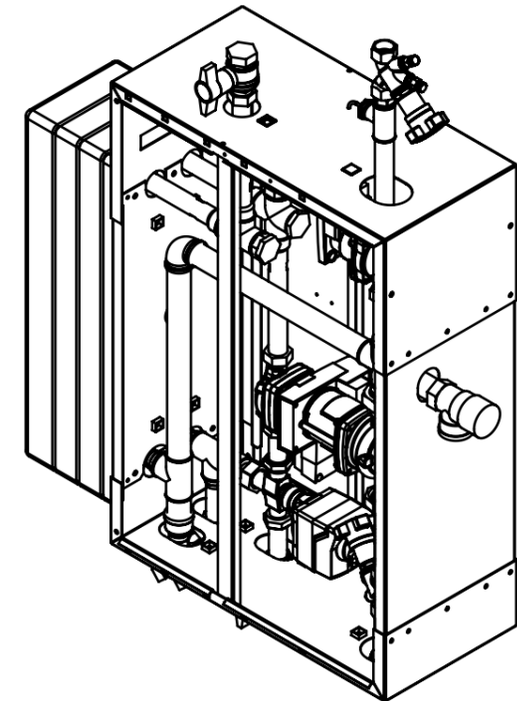
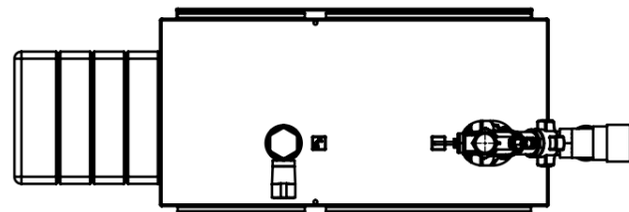
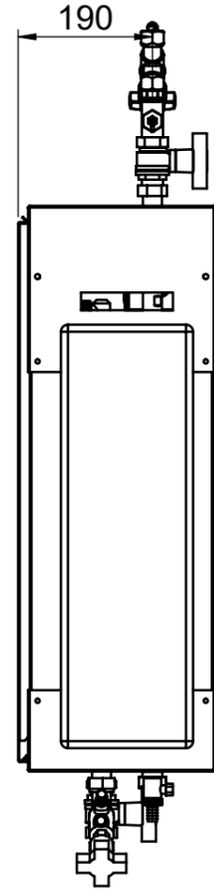
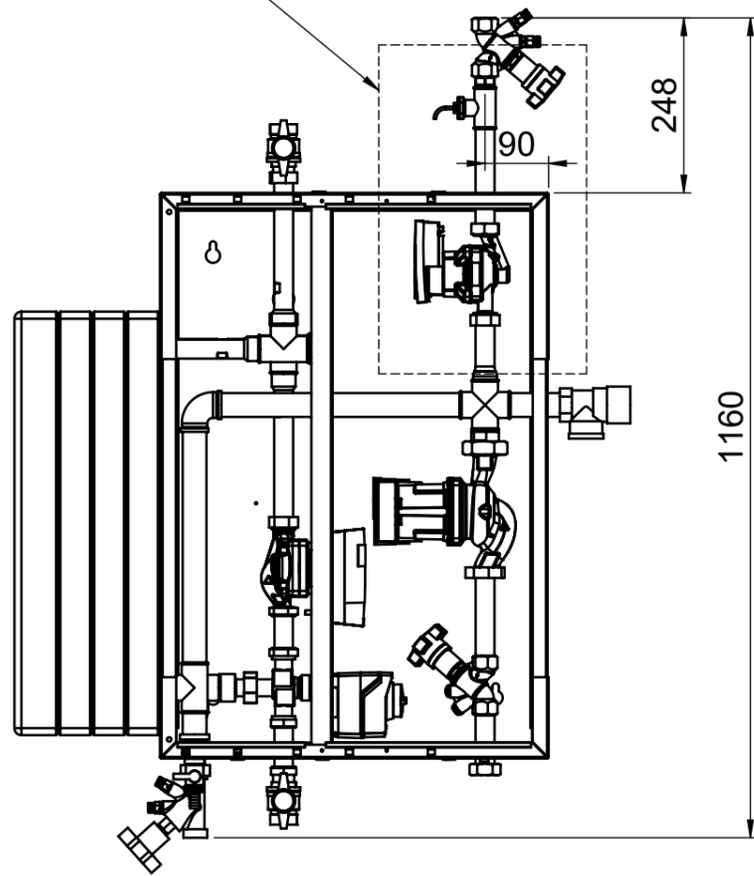


<p>Mit der Entgegennahme dieser Zeichnung verpflichtet sich der Empfänger, sie vertraulich zu behandeln. Er darf sie nur zur Ausführung des ihm erteilten Auftrages benutzen, insbesondere also nicht ohne vorherige schriftliche Zustimmung vervielfältigen, Dritten zugänglich machen oder in anderer Weise 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:
	$\begin{matrix} +0.3 \\ +0.1 \end{matrix}$		$\begin{matrix} -0.3 \\ -0.1 \end{matrix}$			Alle nicht bemaßten Kanten nach DIN 6784	Masse: 44,001
	Name	Datum			Titel:	TransTherm aqua L(1-10)	
	Ersteller Mager, R.	08.11.2018			Grösse	50KW DN25 PN10/PN10 110/80°C TopTronic® E-FW com ohne Bedienmodul	
Zeichnungs-Nr.		10888945-SAK-000-00		8005864		A3 08.11.2018	
Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten						Blatt: 1 / 3	



<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:	
	Alle nicht bemaßten Kanten nach DIN 6784			Masse: 0,000	Werkstoff:	
				Titel: TransTherm aqua L (1-10)		
				Größe: 50KW DN25 PN10/PN10 110/80°C TopTronic® E-FW com ohne Bedienmodul		
		Name		Datum		
Ersteller		Mager, R.		08.11.2018		
Bearb.		Mager, R.		10.02.2016		
		Zeichnungs-Nr.				
		10888945-SAK-000-00		8005864		
		Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten		Blatt: 2 / 3		
					A3	
					08.11.2018	

OPTION:
ZIRKULATIONSSET



<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 (1-10)</p>			
	<p>Ersteller Mager, R.</p>	<p>08.11.2018</p>	<p>Größe 50KW DN25 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.</p>		<p>10888945-SAK-000-00 8005864</p>			<p>A3</p>	
<p>Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten</p>					<p>Blatt: 3 / 3</p>	
<p>08.11.2018</p>						