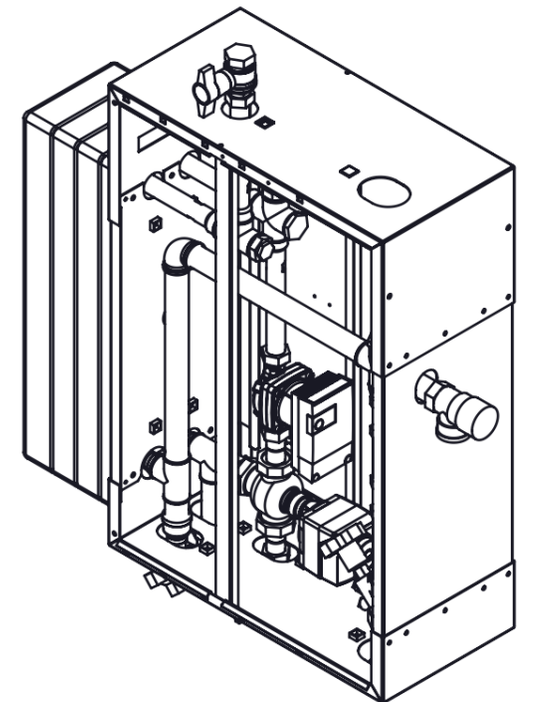
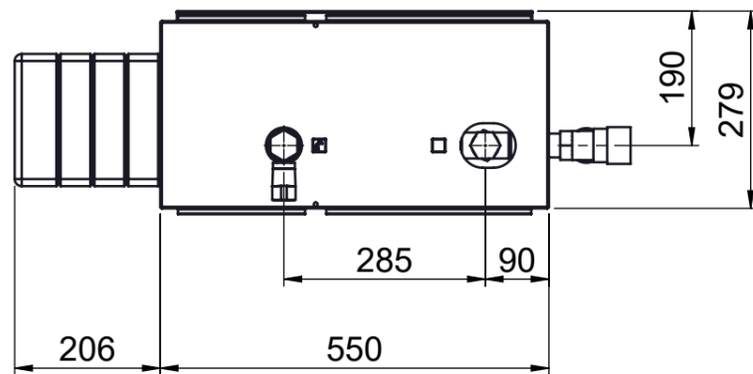
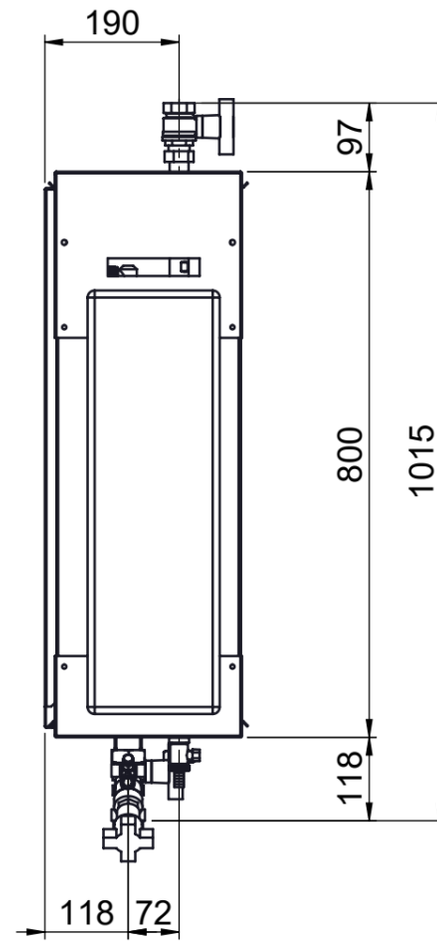
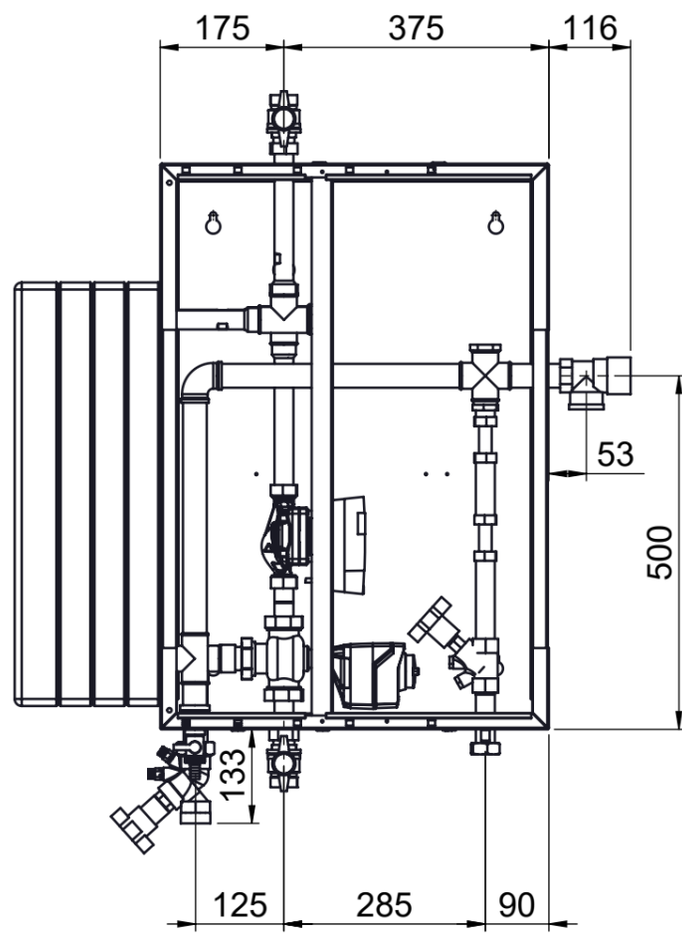
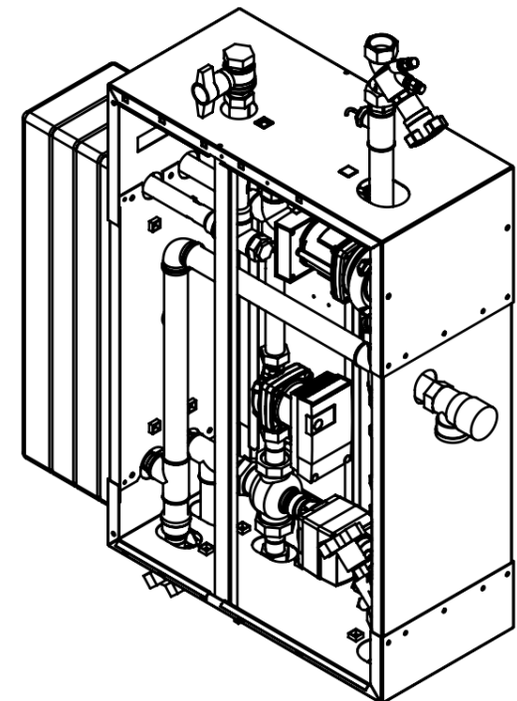
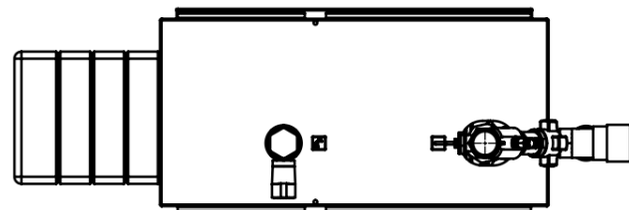
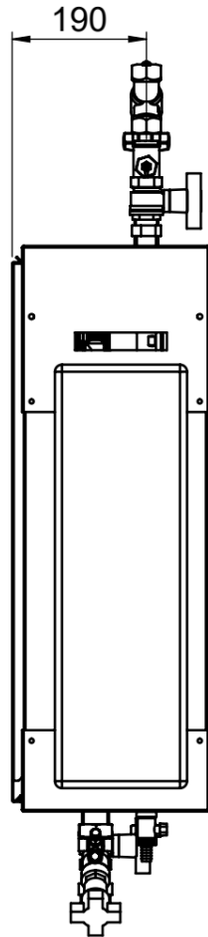
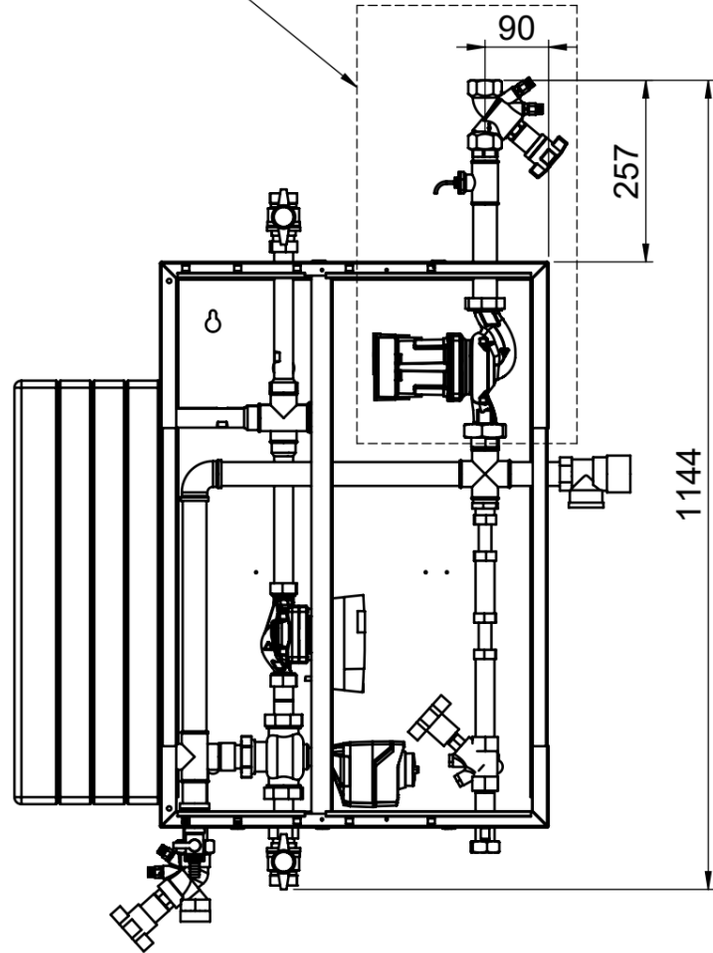


<p>Mit der Entgegennahme dieser Zeichnung verpflichtet sich der Empfänger, sie vertraulich zu behandeln. Er darf sie nur zur Ausführung des ihm erteilten Auftrages benutzen, insbesondere also nicht ohne vorherige schriftliche Zustimmung vervielfältigen, Dritten zugänglich machen oder in anderer Weise 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:	<b>TransTherm aqua F(6-20)</b>	
	Ersteller Mager, R.	09.11.2018			Grösse	115KW DN25/25 PN10/10 110/80°C TopTronic® E-FW com ohne Bedienmodul	
Zeichnungs-Nr.		10895078-SAK-000-00		8006389		A3 09.11.2018	
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>	<p>Alle nicht bemaßten Kanten nach DIN 6784</p>		<p>Maßstab : 1:10</p>	<p>Material:</p>
	<p>Oberflächen DIN ISO 1302</p>		<p>Masse: 0,000</p>	<p>Werkstoff:</p>
	<p>Name</p>	<p>Datum</p>	<p>Titel: <b>TransTherm aqua F(6-20)</b></p>	
	<p>Ersteller <b>Mager, R.</b></p>	<p>09.11.2018</p>	<p>Größe: 115KW DN25/25 PN10/10 110/80°C</p>	
<p>Zeichnungs-Nr. <b>10895078-SAK-000-00 8006389</b></p>		<p>TopTronic® E-FW com ohne Bedienmodul</p>		<p>A3</p>
<p>Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten</p>			<p>Blatt: 2 / 3</p>	

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>	$\begin{matrix} +0.3 \\ +0.1 \end{matrix}$	$\begin{matrix} -0.3 \\ -0.1 \end{matrix}$	Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab : 1:10	Material:	
	Alle nicht bemaßten Kanten nach DIN 6784			Masse: 0,000	Werkstoff:	
				Titel:	TransTherm aqua F(6-20)	
				Grösse:	115KW DN25/25 PN10/10 110/80°C TopTronic® E-FW com ohne Bedienmodul	
			Zeichnungs-Nr. 10895078-SAK-000-00 8006389			
			Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten		Blatt: 3 / 3	