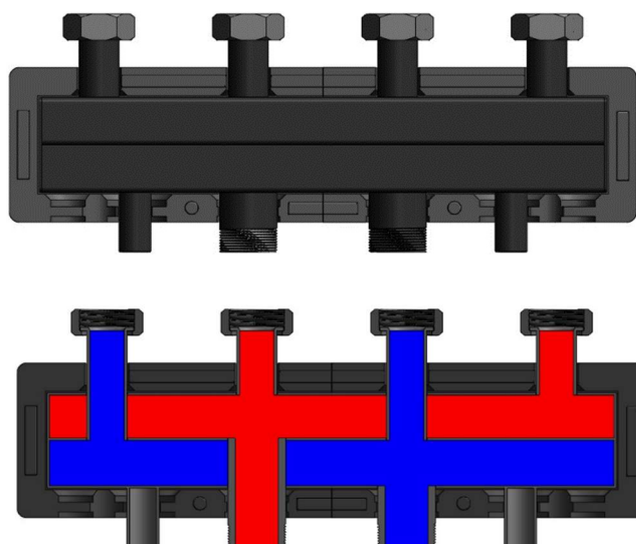
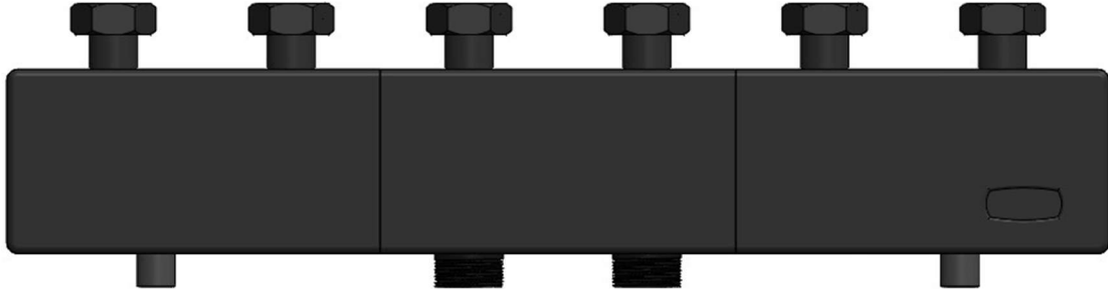


Parameter	Einheit	Wert
Durchfluss	M3/h	5.3
Leistung	Kw ($\Delta T=20^{\circ}\text{C}$)	120
Lenge	mm	475
AnschlieÙe: Anlagenseite	-	6/4" IG
AnschlieÙe: Wärmequellenseite	-	6/4" AG
Achsabstand: Anlagenseite	mm	125
Achsabstand: Wärmequellenseite	mm	125
Abstand der Verteilerhalterungen	mm	315
Maximaldruck	bar	6
Max. Betriebstemperatur	$^{\circ}\text{C}$	110
Isolierung	-	EPP dicke 20 mm

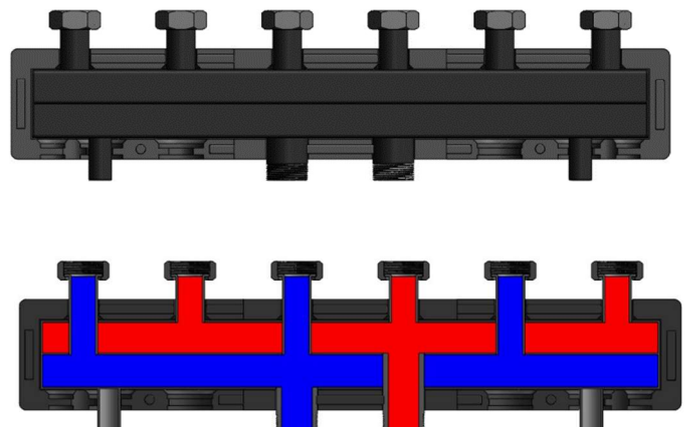
DER VERTEILER IST FÜR ZENTRALHEIZUNGSANLAGEN BIS ZU 120 KW BESTIMMT, MIT DER MÖGLICHKEIT ZUM ANSCHLUSS VON 2 PUMPENGRUPPEN. HERGESTELLT AUS STAHL, EINGESCHLOSSEN IN GESCHÄUMTER POLYPROPYLEN-ISOLIERUNG, UM WÄRMEVERLUST ZU BEGRENZEN. ES WIRD VERWENDET, UM DIE MONTAGE VON MISCH- UND PUMPENGRUPPEN ZU ERLEICHTERN. SIE ERMÖGLICHEN DEN EINSATZ VON WESENTLICH WENIGER INSTALLATIONSGERÄTEN. DAS SPART PLATZ, ZEIT UND INSTALLATIONSKOSTEN. GRIFFE, SCHRAUBEN, DÜBEL UND UNTERLEGSCHIEBEN FÜR DIE WANDMONTAGE SIND IM LIEFERUMFANG ENTHALTEH.

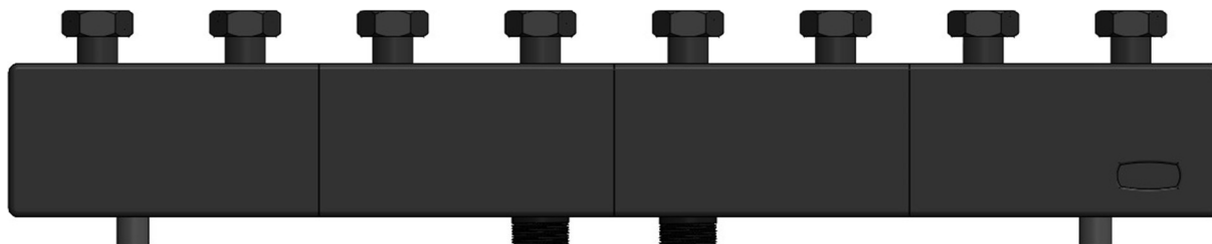




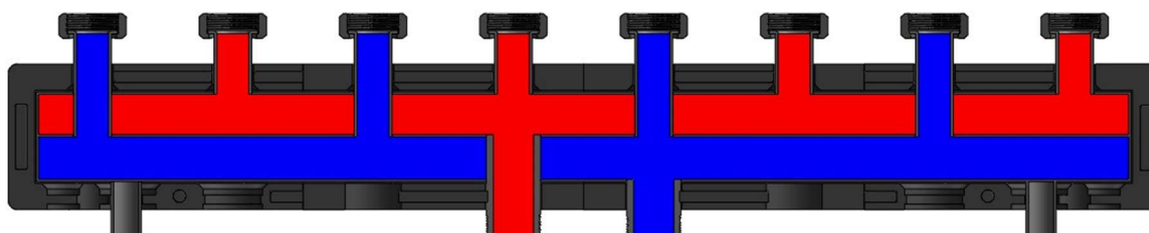
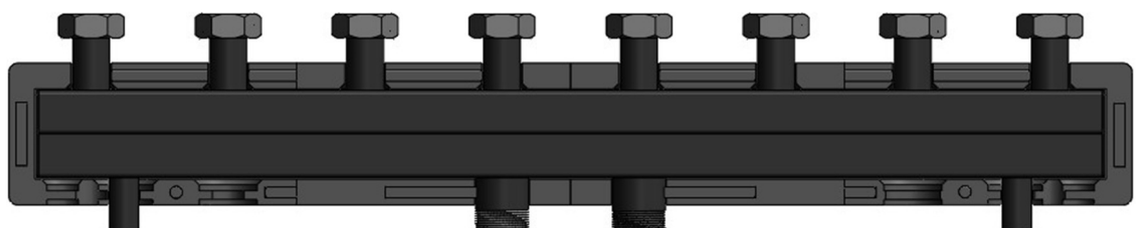
Parameter	Einheit	Wert
Durchfluss	M3/h	5.3
Leistung	Kw ($\Delta T=20^{\circ}\text{C}$)	120
Lenge	mm	725
AnschlieÙe: Anlagenseite	-	6/4" IG
AnschlieÙe: Wärmequellenseite	-	6/4" AG
Achsabstand: Anlagenseite	mm	125
Achsabstand: Wärmequellenseite	mm	125
Abstand der Verteilerhalterungen	mm	565
Maximaldruck	bar	6
Max. Betriebstemperatur	$^{\circ}\text{C}$	110
Isolierung	-	EPP dicke 20 mm

DER VERTEILER IST FÜR ZENTRALHEIZUNGSANLAGEN BIS ZU 120 KW BESTIMMT, MIT DER MÖGLICHKEIT ZUM ANSCHLUSS VON 3 PUMPENGRUPPEN. HERGESTELLT AUS STAHL, EINGESCHLOSSEN IN GESCHÄUMTER POLYPROPYLEN-ISOLIERUNG, UM WÄRMEVERLUST ZU BEGRENZEN. ES WIRD VERWENDET, UM DIE MONTAGE VON MISCH- UND PUMPENGRUPPEN ZU ERLEICHTERN. SIE ERMÖGLICHEN DEN EINSATZ VON WESENTLICH WENIGER INSTALLATIONSGERÄTEN. DAS SPART PLATZ, ZEIT UND INSTALLATIONSKOSTEN. GRIFFE, SCHRAUBEN, DÜBEL UND UNTERLEGSCHLEIBEN FÜR DIE WANDMONTAGE SIND IM LIEFERUMFANG

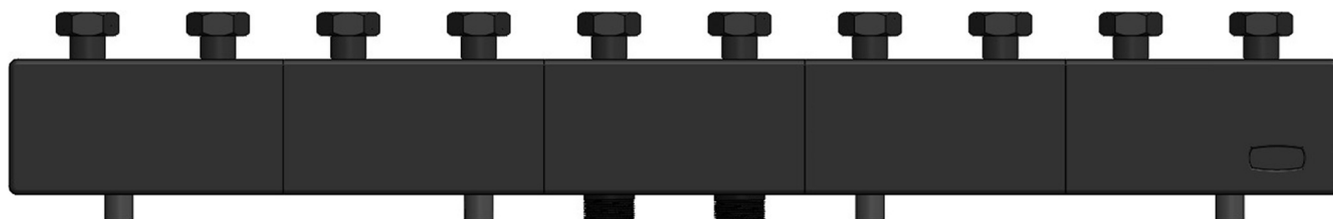




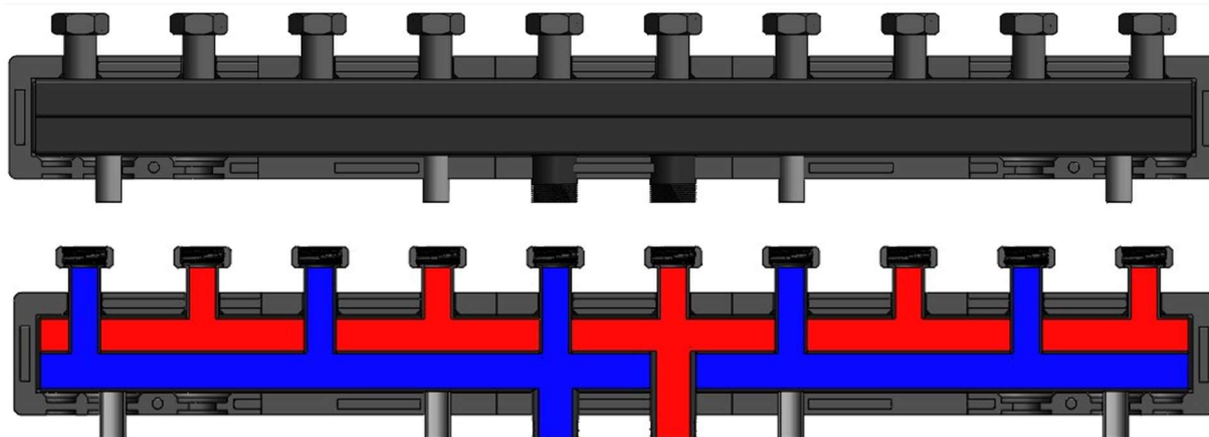
Parameter	Einheit	Wert
Durchfluss	M3/h	5.3
Leistung	Kw ($\Delta T=20^{\circ}\text{C}$)	120
Länge	mm	975
Anschließe: Anlagenseite	-	6/4" IG
Anschließe: Wärmequellenseite	-	6/4" AG
Achsabstand: Anlagenseite	mm	125
Achsabstand: Wärmequellenseite	mm	125
Abstand der Verteilerhalterungen	mm	815
Maximaldruck	bar	6
Max. Betriebstemperatur	$^{\circ}\text{C}$	110
Isolierung	-	EPP dicke 20 mm



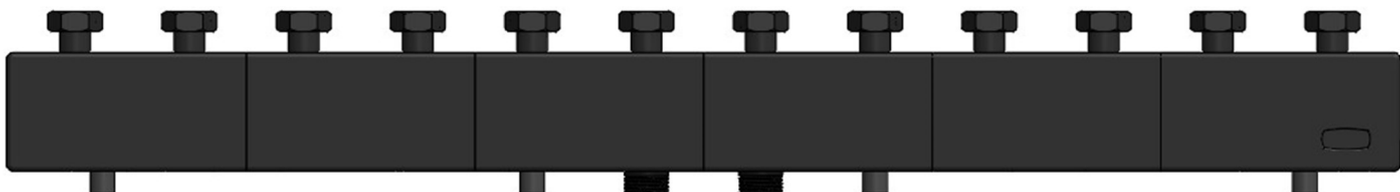
DER VERTEILER IST FÜR ZENTRALHEIZUNGSANLAGEN BIS ZU 120 KW BESTIMMT, MIT DER MÖGLICHKEIT ZUM ANSCHLUSS VON 4 PUMPENGRUPPEN. HERGESTELLT AUS STAHL, EINGESCHLOSSEN IN GESCHÄUMTER POLYPROPYLEN-ISOLIERUNG, UM WÄRMEVERLUST ZU BEGRENZEN. ES WIRD VERWENDET, UM DIE MONTAGE VON MISCH- UND PUMPENGRUPPEN ZU ERLEICHTERN. SIE ERMÖGLICHEN DEN EINSATZ VON WESENTLICH WENIGER INSTALLATIONSGERÄTEN. DAS SPART PLATZ, ZEIT UND INSTALLATIONSKOSTEN. GRIFFE, SCHRAUBEN, DÜBEL UND UNTERLEGSCHIEBEN FÜR DIE WANDMONTAGE SIND IM LIEFERUMFANG ENTHALTEH.



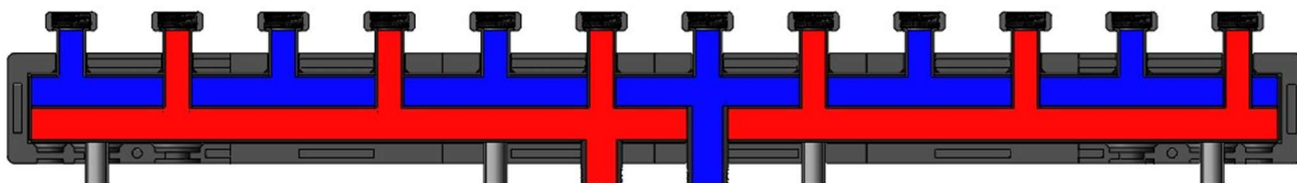
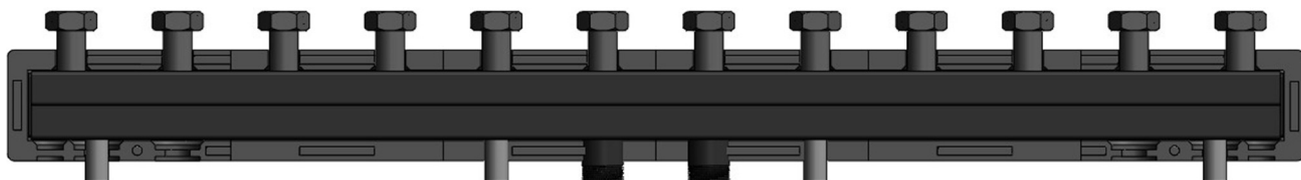
Parameter	Einheit	Wert
Durchfluss	M3/h	5.3
Leistung	Kw ($\Delta T=20^{\circ}\text{C}$)	120
Lenge	mm	1225
AnschlieÙe: Anlagenseite	-	6/4" IG
AnschlieÙe: Wärmequellenseite	-	6/4" AG
Achsabstand: Anlagenseite	mm	125
Achsabstand: Wärmequellenseite	mm	125
Abstand der Verteilerhalterungen	mm	375; 1065
Maximaldruck	bar	6
Max. Betriebstemperatur	$^{\circ}\text{C}$	110
Isolierung	-	EPP dicke 20 mm



DER VERTEILER IST FÜR ZENTRALHEIZUNGSANLAGEN BIS ZU 120 KW BESTIMMT, MIT DER MÖGLICHKEIT ZUM ANSCHLUSS VON 5 PUMPENGRUPPEN. HERGESTELLT AUS STAHL, EINGESCHLOSSEN IN GESCHÄUMTER POLYPROPYLEN-ISOLIERUNG, UM WÄRMEVERLUST ZU BEGRENZEN. ES WIRD VERWENDET, UM DIE MONTAGE VON MISCH- UND PUMPENGRUPPEN ZU ERLEICHTERN. SIE ERMÖGLICHEN DEN EINSATZ VON WESENTLICH WENIGER INSTALLATIONSGERÄTEN. DAS SPART PLATZ, ZEIT UND INSTALLATIONSKOSTEN. GRIFFE, SCHRAUBEN, DÜBEL UND UNTERLEGSCHIEBEN FÜR DIE WANDMONTAGE SIND IM LIEFERUMFANG ENTHALTEH.



Parameter	Einheit	Wert
Durchfluss	M3/h	5.3
Leistung	Kw ($\Delta T=20^{\circ}\text{C}$)	120
Lenge	mm	1475
AnschlieÙe: Anlagenseite	-	6/4" IG
AnschlieÙe: Wärmequellenseite	-	6/4" AG
Achsabstand: Anlagenseite	mm	125
Achsabstand: Wärmequellenseite	mm	125
Abstand der Verteilerhalterungen	mm	375; 1315
Maximaldruck	bar	6
Max. Betriebstemperatur	$^{\circ}\text{C}$	110
Isolierung	-	EPP dicke 20 mm



DER VERTEILER IST FÜR ZENTRALHEIZUNGSANLAGEN BIS ZU 120 KW BESTIMMT, MIT DER MÖGLICHKEIT ZUM ANSCHLUSS VON 6 PUMPENGRUPPEN. HERGESTELLT AUS STAHL, EINGESCHLOSSEN IN GESCHÄUMTER POLYPROPYLEN-ISOLIERUNG, UM WÄRMEVERLUST ZU BEGRENZEN. ES WIRD VERWENDET, UM DIE MONTAGE VON MISCH- UND PUMPENGRUPPEN ZU ERLEICHTERN. SIE ERMÖGLICHEN DEN EINSATZ VON WESENTLICH WENIGER INSTALLATIONSGERÄTEN. DAS SPART PLATZ, ZEIT UND INSTALLATIONSKOSTEN. GRIFFE, SCHRAUBEN, DÜBEL UND UNTERLEGSCHLEIBEN FÜR DIE WANDMONTAGE SIND IM LIEFERUMFANG ENTHALTEH.