

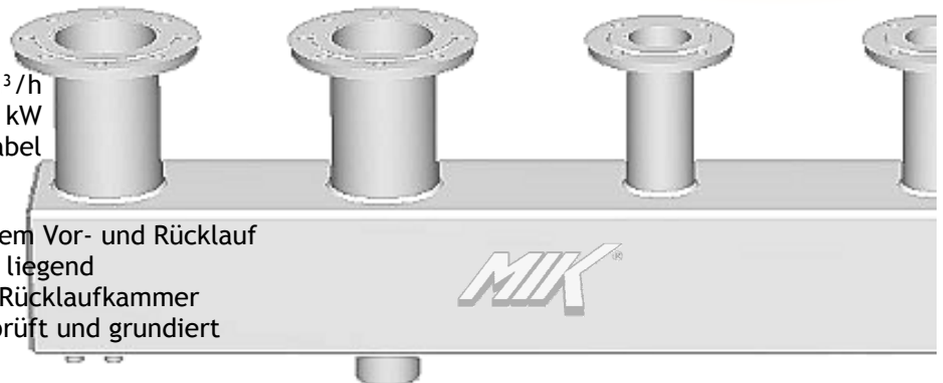
HV 80...500

Stutzenabstände variabel!

bis 260 m³/h
bis 5800 kW

Heizwasser-Durchsatz: bis 260 m³/h
Leistung bei $\Delta t=20^{\circ}\text{C}$: bis 5800 kW
Stutzenabstände: variabel

- Kompaktbauweise mit integriertem Vor- und Rücklauf
- Gruppenabgänge nebeneinander liegend
- Entleerungsmuffen für Vor- und Rücklaufkammer
- Verteiler ist werkseitig druckgeprüft und grundiert
- Betriebsdruck max. 6 bar



HV 80-500 kombinierter Vor- und Rücklaufverteiler

Typ	Gruppenanschluss max	Kesselanschluss max*	Heizwasser-Durchsatz	Leistung bei $\Delta t=20^{\circ}\text{C}$
<i>MIK</i> HV 80	DN 40	DN 50	bis 6 m ³ /h	bis 135 kW
<i>MIK</i> HV 100	DN 50	DN 65	8,5÷11 m ³ /h	190÷250 kW
<i>MIK</i> HV 120	DN65	DN 80	14÷18 m ³ /h	320÷410 kW
<i>MIK</i> HV 160	DN 80	DN 100	18÷32 m ³ /h	410÷725 kW
<i>MIK</i> HV 200	DN 100	DN 125	32÷42 m ³ /h	725÷950 kW
<i>MIK</i> HV 250	DN 125	DN 150	49÷72 m ³ /h	1100÷1650 kW
<i>MIK</i> HV 300	DN 150	DN 200	72÷114 m ³ /h	1650÷2600 kW
<i>MIK</i> HV 350	DN 200	DN 250	114÷138 m ³ /h	2600÷3100 kW
<i>MIK</i> HV 400	DN 250	DN 300	bis 180 m ³ /h	bis 4100 kW
<i>MIK</i> HV 450	DN 300	DN 350	bis 235 m ³ /h	bis 5300 kW
<i>MIK</i> HV 500	DN 350	DN 400	bis 260 m ³ /h	bis 5800 kW

* Max. Verteileranschlüsse bei Ausführungen:

