

HV

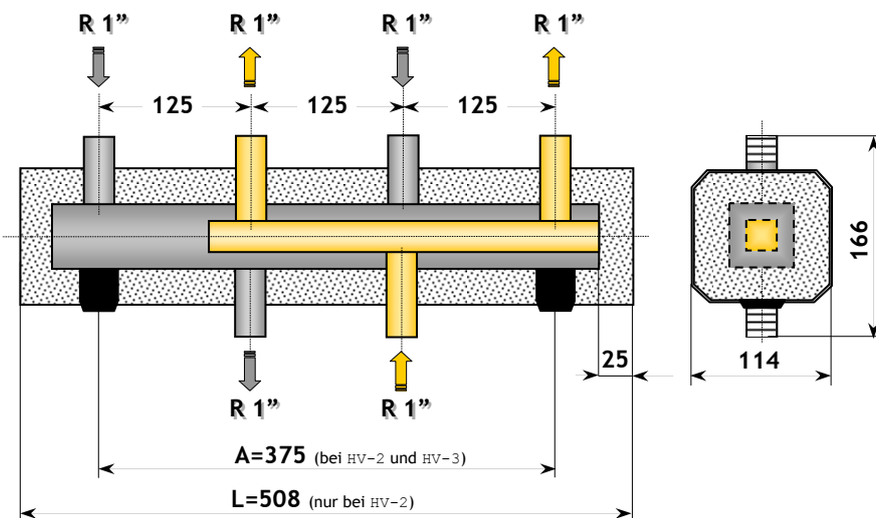
2 m³/h
50 kW



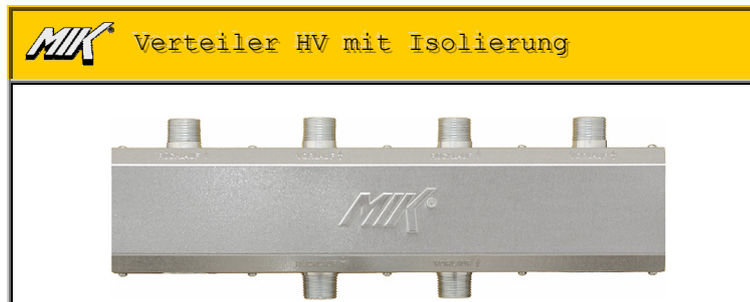
Heizwasser-Durchsatz: bis 2 m³/h
Leistung bei Δt=20°C: bis 50 kW
Stützenabstände: 125 mm

Alle Anschlüsse R 1"

HV kombinierter Vor- und Rücklaufverteiler



- Kompaktbauweise mit integriertem Vor- und Rücklauf
- Kesselanschlüsse unten: R 1" Nippel
- Gruppenanschlüsse: R 1" Nippel
- Gruppenabgänge nebeneinander liegend
- Verteiler ist werkseitig auf 12 bar druckgeprüft und galvanisch verzinkt
- Betriebsdruck max. 6 bar
- Vorlauftemperatur max. 90°C
- Isolierung mit verzinktem Stahlblechmantel:
 - verzinkter Stahlblechmantel 0,55 mm
 - Isolierung 25 mm nach DIN 4102-B2
- Eingepresste Vor- und Rücklauf Beschriftung im Stahlblechmantel



MIK Verteiler HV mit Isolierung

Typ	Anzahl der Heizgr.	Baulänge L [mm]	Ausladung A [mm]	Art. Nr.
HV - 2	2	508	375	840 003
HV - 3	3	758	375	840 004
HV - 4	4	1008	625	840 005
HV - 5	5	1258	625	840 006
HV - 6	6	1508	875	840 014

Anbringungs-vorschlag:

MIK Wandkonsole L-HV (siehe Seite 19)



- Vibrationsgedämpft
- Ausladung 100 und 150 mm bis zur Verteilermitte
- Galvanisch verzinkt
- Einschließlich Schrauben, Dübel und Unterlegscheiben
- Verpackungseinheit: 2 St.

MIK Wandbefestigungen H-HV (siehe Seite 19)



- Ausladung 100 oder 150 mm bis zur Verteilermitte
- Galvanisch verzinkt
- Einschließlich Schrauben und Dübel
- Verpackungseinheit: 2 St.