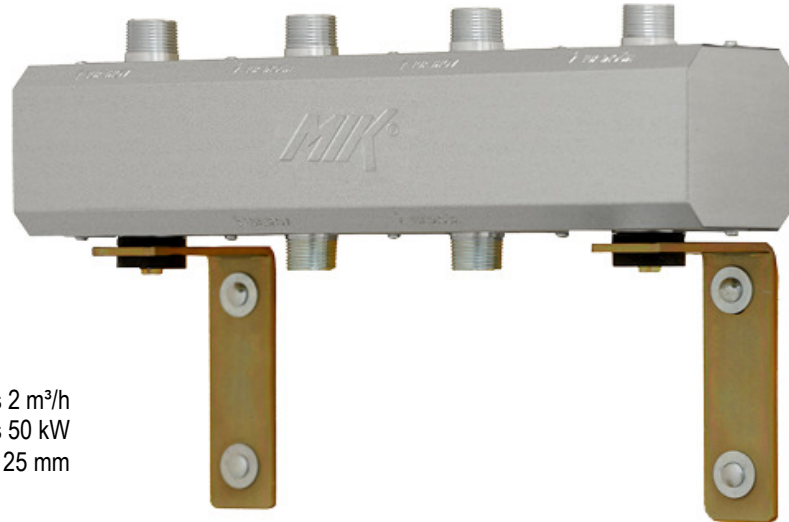


# HEIZUNGSVERTEILER

**HV**

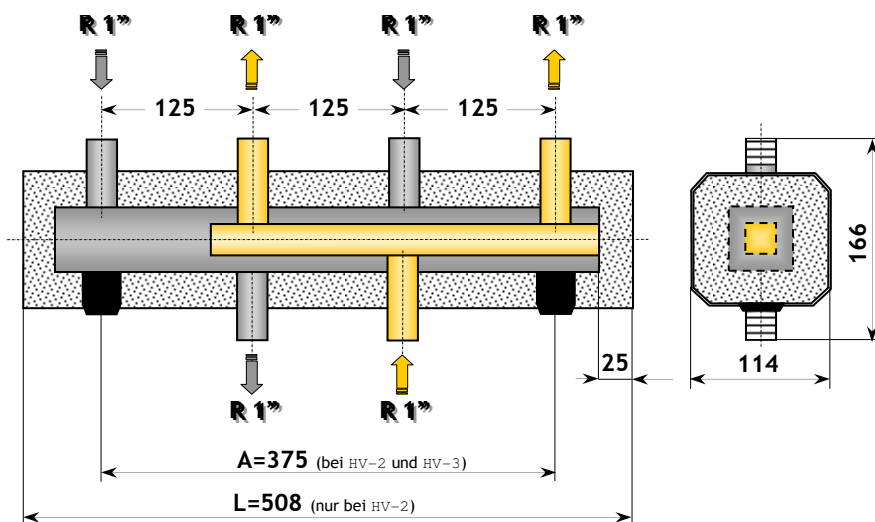
**2 m<sup>3</sup>/h**  
**50 kW**



Heizwasser-Durchsatz: bis 2 m<sup>3</sup>/h  
Leistung bei Δt=20°C: bis 50 kW  
Stützenabstände: 125 mm

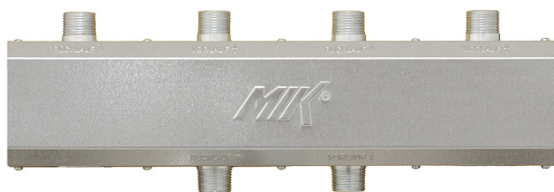
Alle Anschlüsse R 1"

## 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              | <b>840 003</b> |
| HV - 3 | 3                  | 758             | 375              | <b>840 004</b> |
| HV - 4 | 4                  | 1008            | 625              | <b>840 005</b> |
| HV - 5 | 5                  | 1258            | 625              | <b>840 006</b> |
| HV - 6 | 6                  | 1508            | 875              | <b>840 014</b> |

Anbringungs-vorschlag:

### **MIK** Wandkonsole L-HV

(siehe Seite 19)



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

### **MIK** Wandbefestigungen H-HV

(siehe Seite 19)



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