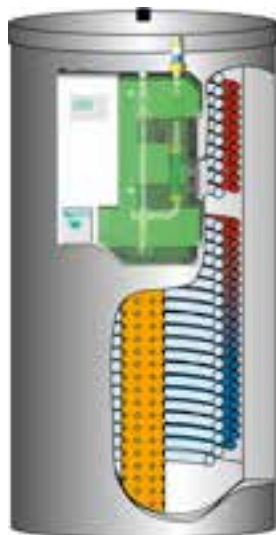


# HOCHLEISTUNGSSPEICHER HPDL-H

**GEEIGNET FÜR ZWEI BIS FÜNF GEBÄUDE MIT ZUBRINGERPUMPE  
INKL. HOCHLEISTUNGSHYGIENETAUSCHER**

- > Hochleistungswärmetauscher gewährleistet eine effektive Wärmeverteilung
- > Hygienische Trinkwassererwärmung durch innenliegendes Edelstahlwellrohr
- > Systemtrennung mit robustem Heizwendel-Wärmetauscher und damit keine Heizungswasservermischung
- > Drehzahlgeregelte Pufferlade-/Zubringerpumpe zur sauberen Schichtung
- > Umschaltventil zur Vorlaufanhebung
- > Rückheizen ins Wärmenetz nicht möglich
- > Schichtrohr zur sauberen Schichtung der Rücklauftemperatur
- > Sehr gute Dämmung mit einer Dicke von 125mm (KlasseB)



HPDL-H  
mit Ultraschall-Wärmemengenzähler



Innenliegendes Edelstahlwellrohr  
zur hygienischen Trinkwassererwärmung  
Leistungsdaten siehe Seite 18



## EINBAUTEN

- > Regler EPC
- > Primärdezentrale Pumpe 25/1-7
- > Motorgesteuertes Umschaltventil
- > Schmutzfänger
- > Ultraschall-Wärmemengenzähler Qp 1,5
- > Vollverschweißte Verrohrung
- > Anschluss Primär Vor- und Rücklauf 1/4" AG
- > Kompletter Rohrisoliersatz mit 4 Isolierkappen 1 1/2" beiliegend
- > Volumenstrombegrenzer

## HPDL-H MIT HYGIENETAUSCHER INKL. ULTRASCHALL-WÄRMEMENGENZÄHLER

| Artikel-Nr. | Typ   | Spitzenheizleistung | Dauerheizleistung | Durchmesser ohne Dämmung [mm] | Durchmesser mit Dämmung [mm] | Kippmaß [mm] | Leergewicht [Kg] | Höhe [mm] |
|-------------|-------|---------------------|-------------------|-------------------------------|------------------------------|--------------|------------------|-----------|
| 200.570.150 | 600   | 15kW                | 12kW              | 700                           | 950                          | 1674         | 218              | 1745      |
| 200.570.130 | 800   | 19 kW               | 14 kW             | 790                           | 1040                         | 1750         | 242              | 1735      |
| 200.570.140 | 1.000 | 27 kW               | 20 kW             | 790                           | 1040                         | 2069         | 288              | 2090      |

Grundlage der Leistungsauslegung siehe Seite 3