



**Wärmedämmschale**  
bei Einbaulänge 180 mm  
im Lieferumfang  
enthalten.

**BEST  
in class**



### Technische Daten

Förderstrom:	bis 4,4 m <sup>3</sup> /h
Förderhöhe:	4 m/6 m/8 m
Regelbereich:	4-20 W/5-37 W/6-64 W
Medientemperatur:	+2 °C bis +110 °C
Einbaulänge:	130, 150 und 180 mm
Gewindeanschluss:	1", 1½" und 2"
Schutzart:	IP 42
Isolationsklasse:	F
Nennndruck:	PN 10
Regelung:	Δpc + Δpv + feste Drehzahl
EEL:	≤ 0,17 HEP Optimo XX-4.0 NXXX ≤ 0,18 HEP Optimo XX-6.0 NXXX ≤ 0,20 HEP Optimo XX-8.0 NXXX

### Produktmerkmale

- manuelle Anlaufhilfe
- hohe Laufruhe
- sehr niedriger Stromverbrauch
- integrierte Nachtabsenkung
- Entlüftungsschraube
- Leistungsanzeige
- komfortable Bedienung
- platzsparender axialer Klemmkasten
- automatische Anpassung an Druckverhältnisse
- Pumpengehäuse aus Edelstahl
- vormontierter, schraubbarer Winkelstecker
- kompakte Bauweise
- optische Störmeldung
- optische Anzeige Regelungsart

### Anwendung

Die elektronisch geregelten Hocheffizienzpumpen HEP Optimo (N) mit Leistungsanzeige und Permanentmagnettechnologie in Nassläuferausführung sind für den Einsatz in Heizungs- und Solaranlagen als auch für Trinkwasseranlagen mit variablem oder konstantem Förderstrom konzipiert.

### Funktionsweise Δp-Regelung in Heizungsanlagen

Bei sich schließenden Thermostatventilen in Heizungsanlagen sinkt der Volumenstrom in der Hauptleitung und damit auch der erforderliche Differenzdruck. Je länger die Hauptleitung, desto größer der Einfluss (meist bei Radiatoranlagen). Die optimale Einstellung für solche Systeme ist die Betriebsart Proportionaldruck PP (⏏), da hier die Pumpe automatisch die Förderhöhe bei geringerem Volumenstrom reduziert. Ist die Hauptleitung nicht oder nur wenig zu berücksichtigen, da sie ihre eigene Pumpe hat (zum Beispiel bei nachgeschalteten Fußbodenheizungssystemen mit integrierten Pumpen oder Trinkwasseranlagen) oder sehr kurz ist, empfiehlt sich für solche Systeme die Betriebsart Konstantdruck CP (⏏). In diesem Modus beeinflusst eine Änderung des Volumenstromes die Förderhöhe der Pumpe nicht.

### Regelungsarten bei Einsatz in Solaranlagen

In aller Regel sind Solaranlagen für konstanten Förderstrom konzipiert. Gefordert sind hoher Differenzdruck bei niedrigem Volumenstrom. Hierfür empfiehlt sich der Modus „Feste Drehzahl“ (⏏). Bei dieser Einstellung erzeugt die Pumpe den jeweils höchst möglichen Differenzdruck.

Bei Solaranlagen mit variablem Förderstrom kann alternativ die Einstellung „Konstantdruck“ (⏏) gewählt werden. Hier wird der Differenzdruck - unabhängig von der jeweiligen hydraulischen Situation der Solaranlage - immer konstant gehalten. Der Regelmodus „Proportionaldruck“ (⏏) darf nur gewählt werden, wenn die Solarpumpe in einer Heizungsanlage mit Thermostatventilen eingesetzt wird.

**Wichtig:** Hocheffizienzpumpen mit elektronisch kommutiertem Motor (ECM) und integrierter automatischer Regelung - wie die HEP Optimo - können nicht über externe Regelungen, die Pumpen über Phasenanschnitt oder Wellenpaket ansteuern, betrieben werden. Für solche Fälle empfiehlt sich die HALM Baureihe HEP BB2.

### Haupteinsatzgebiet

- Trinkwasseranlagen mit Betriebsart „Feste Drehzahl“ (Anzeige im Display ⏏)

### Werkstoffe

Bauteil	Werkstoff	Werkstoff-Nr.
Pumpengehäuse	Edelstahl	1.4308
Laufrad	Polyamid (PA - GF 35)	
Welle	Keramik	
Lager	Keramik	
Lagerplatte	Edelstahl	1.4301
Spaltrohr	Edelstahl	1.4301

### Fördermedien

- Trinkwasser und erwärmtes Trinkwasser bis zu einer Temperatur von 65 °C und einem Härtegrad von 14°dH (Karbonathärte)
- Heizungswasser gemäß VDI 2035
- Reine, dünnflüssige, nicht-aggressive und nicht-explosive, mineralölfreie Medien ohne feste oder langfaserige Bestandteile
- Medien mit einer Viskosität von max. 10 mm<sup>2</sup>/s
- Ab 20 % Glykolanteil sind die Betriebsdaten zu überprüfen

### Temperaturbereich

Umgebungstemperatur:	0 °C bis +40 °C
Temperaturklasse:	TF 110
Medientemperatur:	+2 °C bis +110 °C

### Umgebungstemperatur

Um die Bildung von Kondenswasser im Klemmkasten und Stator zu vermeiden, muss die Medientemperatur immer gleich oder höher als die Umgebungstemperatur sein.

Umgebungtemp.	Medientemp. min.	Medientemp. max.
0	2	110
10	10	110
20	20	110
30	30	95
35	35	90
40	40	70

### Motorschutz

Externer Motorschutz nicht erforderlich.

### Integrierte Nachtabsenkung

Wenn die automatische Nachtabsenkung aktiviert ist, dann schaltet die Umwälzpumpe zwischen Normalbetrieb und Absenkbetrieb (Kennlinie MIN) um. Mittels Temperatursensor wird die Vorlauftemperatur erkannt und die Pumpe reagiert entsprechend. Hierzu ist es notwendig, dass die Umwälzpumpe im Vorlauf installiert ist.

### Mindestzulaufdruck

Bitte entnehmen Sie den Mindestzulaufdruck bei entsprechender Temperatur der folgenden Tabelle.

Medientemperatur	< 75°C	> 90°C
Mindestzulaufdruck	0,05 bar	0,28 bar

### Schalldruckpegel

Der Schalldruckpegel beträgt < 45 dB (A)

### Funktion Bedienelemente

Über das Potentiometer am axialen Klemmkasten können die Regelkennlinien für Proportional- (Anzeige im Display ⏏) bzw. Konstantdruck (Anzeige im Display ⏏) sowie die feste Drehzahl (Anzeige im Display ⏏) stufenlos eingestellt werden. Bei Betätigung des Potentiometers wechselt die Anzeige zuerst in den blinkenden Einstellmodus zur Einstellung von Regelungsart bzw. Förderhöhe. Wenn der Multi-Drehknopf/Potentiometer dann nicht mehr betätigt wird, wechselt die LCD-Anzeige zu permanent angezeigter Watt- und Modus-Anzeige.

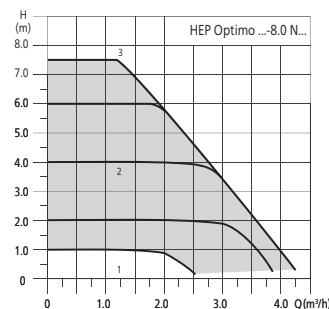
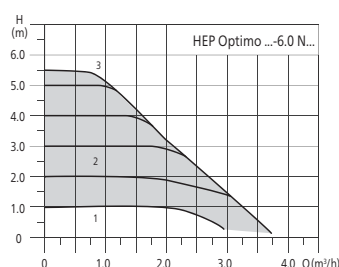
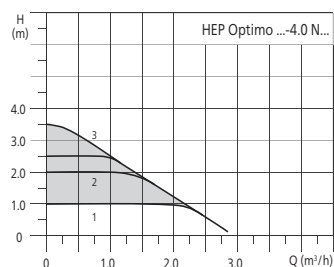




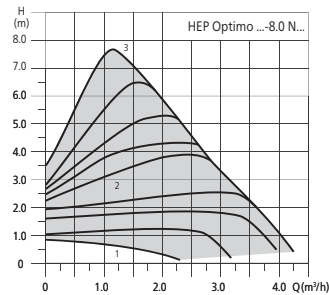
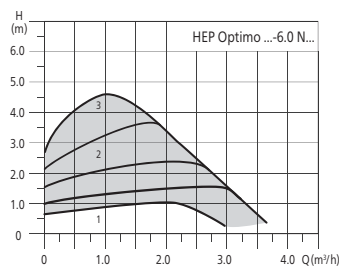
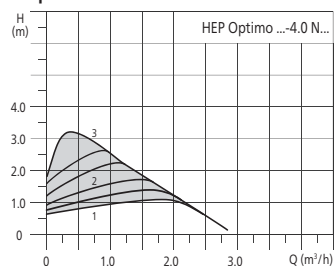
## Technische Daten

Typ	Anschluss R	Anschluss G	Einbaulänge (mm)	Spannung / Frequenz	P1 (W)	I <sub>max</sub> (A)	Netto-Gewicht (kg)	Art.-Nr.	EEL
HEP Optimo 25-4.0 N180	1"	1½"	180	230 V 50/60 Hz	4 ... 20	0,26	2,5	0653-34204.1	≤ 0,17
HEP Optimo 25-6.0 N180	1"	1½"	180	230 V 50/60 Hz	5 ... 37	0,41	2,5	0653-34206.1	≤ 0,18
HEP Optimo 25-8.0 N180	1"	1½"	180	230 V 50/60 Hz	6 ... 64	0,61	2,5	0653-34208.1	≤ 0,20
HEP Optimo 15-4.0 N130	½"	1"	130	230 V 50/60 Hz	4 ... 20	0,26	2,2	0651-34004.1	≤ 0,17
HEP Optimo 15-6.0 N130	½"	1"	130	230 V 50/60 Hz	5 ... 37	0,41	2,2	0651-34006.1	≤ 0,18
HEP Optimo 15-8.0 N130	½"	1"	130	230 V 50/60 Hz	6 ... 64	0,61	2,2	0651-34008.1	≤ 0,20
HEP Optimo 20-4.0 N150	¾"	1¼"	150	230 V 50/60 Hz	4 ... 20	0,26	2,3	0652-34104.1	≤ 0,17
HEP Optimo 20-6.0 N150	¾"	1¼"	150	230 V 50/60 Hz	5 ... 37	0,41	2,3	0652-34106.1	≤ 0,18
HEP Optimo 20-8.0 N150	¾"	1¼"	150	230 V 50/60 Hz	6 ... 64	0,61	2,3	0652-34108.1	≤ 0,20
HEP Optimo 25-4.0 N130	1"	1½"	130	230 V 50/60 Hz	4 ... 20	0,26	2,5	0653-34004.1	≤ 0,17
HEP Optimo 25-6.0 N130	1"	1½"	130	230 V 50/60 Hz	5 ... 37	0,41	2,5	0653-34006.1	≤ 0,18
HEP Optimo 25-8.0 N130	1"	1½"	130	230 V 50/60 Hz	6 ... 64	0,61	2,5	0653-34008.1	≤ 0,20

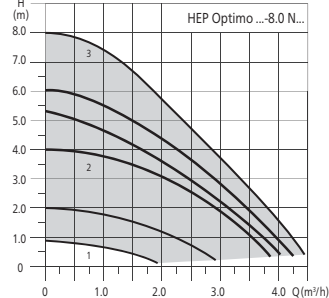
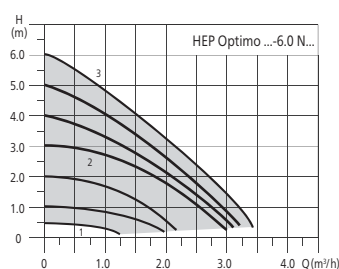
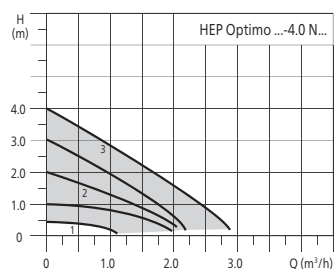
### Konstantdruck



### Proportionaldruck



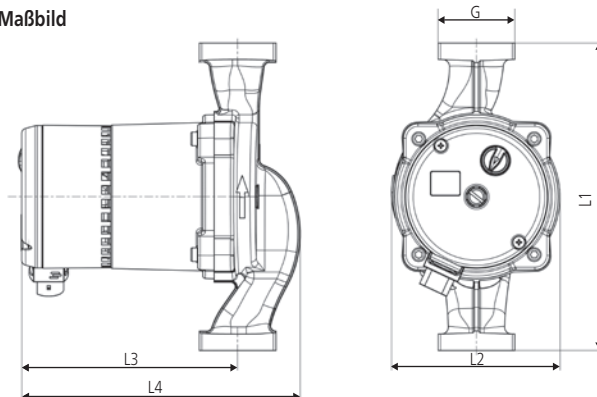
### Feste Drehzahl



### Abmessungen

Typ	L1	L2	L3	L4
HEP Optimo (N)	130/150/180	98	127	163

### Maßbild



\* Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unseren Garantiebedingungen auf unserer Homepage! [www.halm.info](http://www.halm.info)