

Hocheffizienzpumpen, elektronisch geregelt

Serie HEP Optimo Basic, Produktgruppe H1

A member of the AUMA Group



BEST
in class



gültig für alle HALM 4 m Hocheffizienzpumpen

Technische Daten

Förderstrom:	bis 3,2 m ³ /h
Förderhöhe:	4 m/6 m/7 m
Regelbereich:	4-23 W/4-50 W/4-64 W
Medientemperatur:	+2 °C bis +95 °C
Einbaulänge:	130 und 180 mm
Gewindeanschluss:	1", 1½" und 2"
Schutzart:	IP 42
Isolationsklasse:	F
Nenndruck:	PN 10
Regelung:	Δpc + Δpv + feste Drehzahl
EEL:	≤ 0,20 HEP Optimo Basic XX-4.0 GXXX ≤ 0,23 HEP Optimo Basic XX-6.0 GXXX ≤ 0,23 HEP Optimo Basic XX-7.0 GXXX

Produktmerkmale

- manuelle Anlaufhilfe
- hohe Laufruhe
- sehr niedriger Stromverbrauch
- integrierte Nachtabsenkung
- Entlüftungsschraube
- komfortable Bedienung
- platzsparender axialer Klemmkasten
- automatische Anpassung an Druckverhältnisse
- Pumpengehäuse KTL beschichtet
- vormontiertes, 1 m langes Anschlusskabel
- kompakte Bauweise

Anwendung

Die elektronisch geregelten Hocheffizienzpumpen HEP Optimo Basic mit Permanentmagnettechnologie in Nassläuferausführung sind für den Einsatz in Heizungsanlagen mit variablem oder konstantem Förderstrom konzipiert. Das Pumpengehäuse ist korrosionsbeständig durch eine KTL-Beschichtung.

Funktionsweise Δp-Regelung in Heizungsanlagen

Bei sich schließenden Thermostatventilen 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 (↘), 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 Fußbodenheizsystemen mit integrierten Pumpen) oder sehr kurz ist, empfiehlt sich für solche Systeme die Betriebsart Konstantdruck (↔). 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“ (PP) 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.

Haupteinsatzgebiete

Heizungs-, Klima- und Industrieanlagen als

- Zweirohrsystem
- Fußbodenheizungen
- Kessel- oder Primärkreis
- Speicherladekreis
- Solaranlagen und Wärmepumpen

Werkstoffe

Bauteil	Werkstoff	Werkstoff-Nr.
Pumpengehäuse	Grauguss, KTL	0.6020
Lauftrad	Polyamid (PA - GF 35)	
Welle	Keramik	
Lager	Keramik	
Lagerplatte	Edelstahl	1.4301
Spaltrohr	Edelstahl	1.4301

Fördermedien

- 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 mm²/s
- Ab 20 % Glykolanteil sind die Betriebsdaten zu überprüfen

Temperaturbereich

Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C
Temperaturklasse: TF 95
Medientemperatur: +2 °C bis +95 °C

Umgebungstemperatur

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

Umgebungstemp.	Medientemp. min.	Medientemp. max.
0	2	95
10	10	95
20	20	95
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- (↘) bzw. Konstantdruck (↔) sowie die feste Drehzahl (↻) stufenlos eingestellt werden.

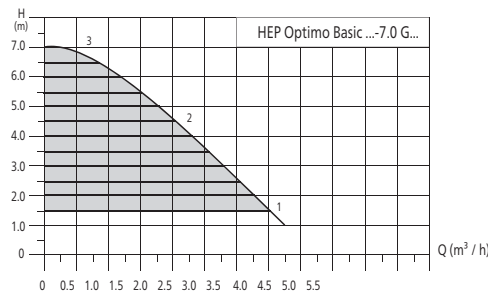
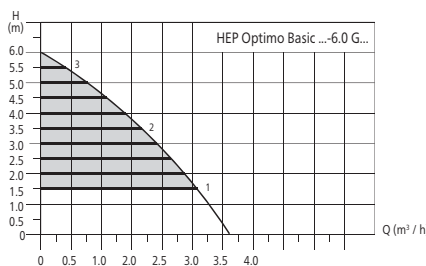
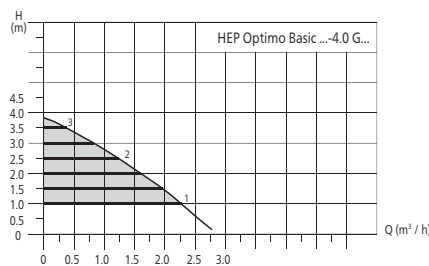




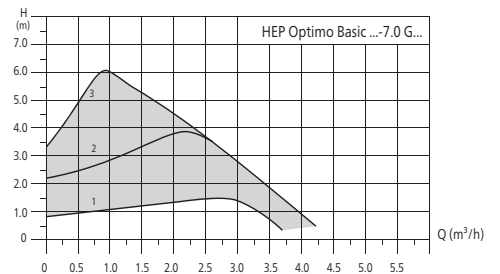
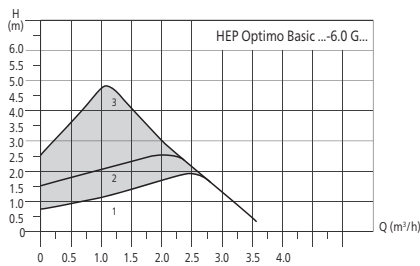
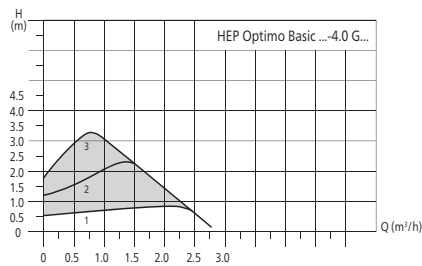
Technische Daten

Typ	Anschluss R	Anschluss G	Einbaulänge (mm)	Spannung/Frequenz	P1 (W)	I_{max} (A)	Netto-Gewicht (kg)	Art.-Nr.	EEL
HEP Optimo Basic 25-4.0 G180	1"	1 1/2"	180	230 V 50/60 Hz	4 ... 23	0,30	2,7	0323-34204.2	≤ 0,20
HEP Optimo Basic 25-6.0 G180	1"	1 1/2"	180	230 V 50/60 Hz	4 ... 50	0,46	2,7	0323-34206.2	≤ 0,23
HEP Optimo Basic 25-7.0 G180	1"	1 1/2"	180	230 V 50/60 Hz	4 ... 64	0,60	2,7	0323-34207.2	≤ 0,23
HEP Optimo Basic 30-4.0 G180	1 1/4"	2"	180	230 V 50/60 Hz	4 ... 23	0,30	2,8	0324-34204.2	≤ 0,20
HEP Optimo Basic 30-6.0 G180	1 1/4"	2"	180	230 V 50/60 Hz	4 ... 50	0,46	2,8	0324-34206.2	≤ 0,23
HEP Optimo Basic 30-7.0 G180	1 1/4"	2"	180	230 V 50/60 Hz	4 ... 64	0,60	2,8	0324-34207.2	≤ 0,23
HEP Optimo Basic 15-4.0 G130	1/2"	1"	130	230 V 50/60 Hz	4 ... 23	0,30	2,3	0321-34004.2	≤ 0,20
HEP Optimo Basic 15-6.0 G130	1/2"	1"	130	230 V 50/60 Hz	4 ... 50	0,46	2,3	0321-34006.2	≤ 0,23
HEP Optimo Basic 15-7.0 G130	1/2"	1"	130	230 V 50/60 Hz	4 ... 64	0,60	2,3	0321-34007.2	≤ 0,23
HEP Optimo Basic 20-4.0 G130	3/4"	1 1/4"	130	230 V 50/60 Hz	4 ... 23	0,30	2,4	0322-34004.2	≤ 0,20
HEP Optimo Basic 20-6.0 G130	3/4"	1 1/4"	130	230 V 50/60 Hz	4 ... 50	0,46	2,4	0322-34006.2	≤ 0,23
HEP Optimo Basic 20-7.0 G130	3/4"	1 1/4"	130	230 V 50/60 Hz	4 ... 64	0,60	2,4	0322-34007.2	≤ 0,23
HEP Optimo Basic 25-4.0 G130	1"	1 1/2"	130	230 V 50/60 Hz	4 ... 23	0,30	2,5	0323-34004.2	≤ 0,20
HEP Optimo Basic 25-6.0 G130	1"	1 1/2"	130	230 V 50/60 Hz	4 ... 50	0,46	2,5	0323-34006.2	≤ 0,23
HEP Optimo Basic 25-7.0 G130	1"	1 1/2"	130	230 V 50/60 Hz	4 ... 64	0,60	2,5	0323-34007.2	≤ 0,23

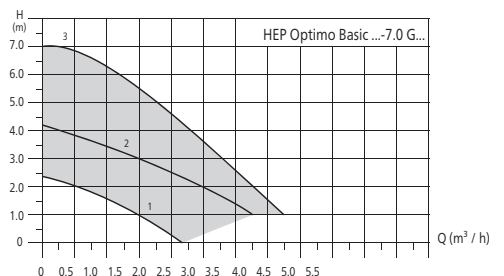
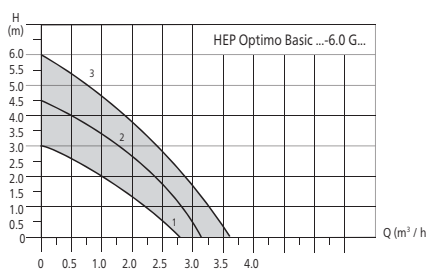
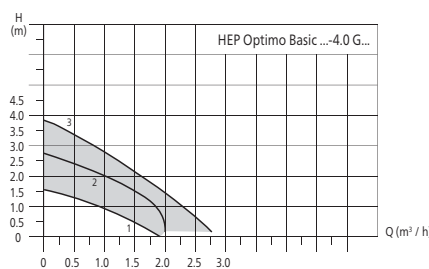
Konstantdruck



Proportionaldruck



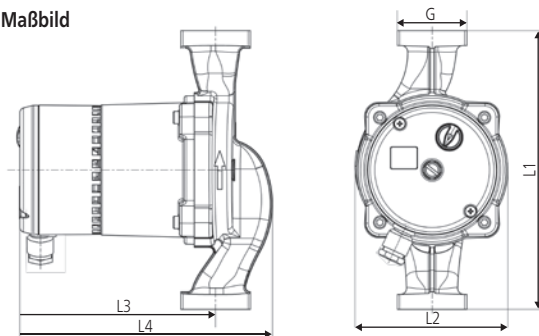
Feste Drehzahl



Abmessungen

Typ	L1	L2	L3	L4
HEP Optimo Basic	130/180	98	127	163

Maßbild



* Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unseren Garantiebedingungen auf unserer Homepage! www.halm.info