# Hocheffizienzpumpen mit Leistungsanzeige, elektronisch geregelt

Serie HEP Optimo, Produktgruppe H1





Wärmedämmschale bei Einbaulänge 180 mm im Lieferumfang enthalten.









#### TECHNISCHE DATEN

Förderstrom: bis 4,4 m³/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 und 180 mm Gewindeanschluss: 1", 1½" und 2" Schutzart: IP 42 Isolationsklasse: F
Nenndruck: PN 10

 $\begin{array}{ll} \mbox{Regelung:} & \Delta pc + \Delta pv + \mbox{feste Drehzahl} \\ \mbox{EEI:} & \leq 0.17 \mbox{ HEP Optimo XX-} 4.0 \mbox{ GXXX} \\ & \leq 0.18 \mbox{ HEP Optimo XX-} 6.0 \mbox{ GXXX} \\ \end{array}$ 

≤ 0.20 HEP Optimo XX-8.0 GXXX

#### **PRODUKTMERKMALE**

- manuelle Anlaufhilfe
- hohe Laufruhe
- sehr niedriger Stromverbrauch
- integrierte Nachtabsenkung
- Entlüftungsschraube
- Leistungsanzeigekomfortable Bedienung
- platzsparender axialer Klemmkasten
- automatische Anpassung an Druckverhältnisse
- Pumpengehäuse KTL beschichtet
- vormontierter, schraubbarer
- Winkelstecker
   kompakte Bauweise

# ANWENDUNG

Die elektronisch geregelten Hocheffizienzpumpen HEP Optimo mit Leistungsanzeige und Permanentmagnettechnologie in Nassläuferausführung sind für den Einsatz in Heizungs- und Solaranlagen sowie als Boilerladepumpe mit variablem oder konstantem Förderstrom konzipiert. Das Pumpengehäuse ist korrosionsbeständig durch eine KTL-Beschichtung.

# funktionsweise $\Delta$ P-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 Radiatorenanlagen). Die optimale Einstellung für solche Systeme ist die Betriebsart Proportionaldruck (᠘), 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 (二). 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" ( $\sqsubset$ ) 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.

<u>Wichtig:</u> 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 Armstrong 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		
Laufrad	Polyamid (PA - GF 35)			
Welle	Keramik			
Lager	Keramik			
Lagerplatte	Edelstahl	14.301		
Spaltrohr	Edelstahl	14.301		

#### **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 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.

Umgebungstemp.	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 Wattund Modus-Anzeige.



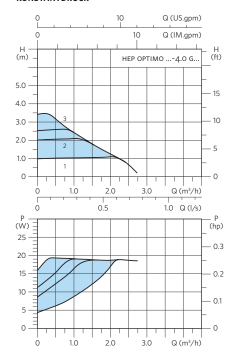
# Hocheffizienzpumpen mit Leistungsanzeige, elektronisch geregelt

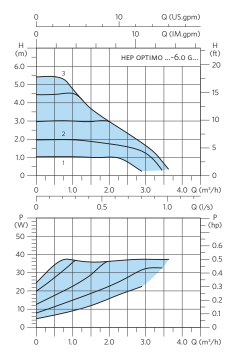
Serie HEP Optimo, Produktgruppe H1

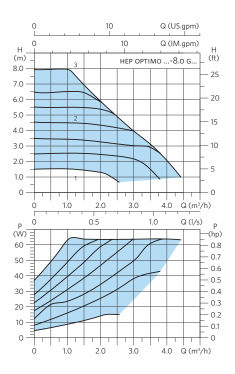
# TECHNISCHE DATEN

ТҮР	ANSCHLUSS R	ANSCHLUSS G	EINBAULÄNGE (MM)	SPANNUNG/FREQUENZ	P1 (W)	I <sub>MAX</sub> (A)	NETTO- GEWICHT (KG)	ARTNR.	EEI
НЕР ОРТІМО 25-4.0 G180	1"	1½"	180	230 V 50/60 HZ	4 20	0,26	2,7	0623-34204.1-72	≤ 0,17
НЕР ОРТІМО 25-6.0 G180	1"	1½"	180	230 V 50/60 нz	5 37	0,41	2,7	0623-34206.1-72	≤ 0,18
НЕР ОРТІМО 25-8.0 G180	1"	1½"	180	230 V 50/60 HZ	6 64	0,61	2,7	0623-34208.1-72	≤0,20
НЕР ОРТІМО 30-4.0 G180	11/4"	2"	180	230 V 50/60 нz	4 20	0,26	2,8	0624-34204.1-72	≤ 0,17
НЕР ОРТІМО 30-6.0 G180	11/4"	2"	180	230 V 50/60 нz	5 37	0,41	2,8	0624-34206.1-72	≤ 0,18
НЕР ОРТІМО 30-8.0 G180	11/4"	2"	180	230 V 50/60 нz	6 64	0,61	2,8	0624-34208.1-72	≤0,20
HEP OPTIMO 15-4.0 G130	1/2"	1"	130	230 V 50/60 HZ	4 20	0,26	2,3	0621-34004.1-72	≤ 0,17
НЕР ОРТІМО 15-6.0 G130	1/2"	1"	130	230 V 50/60 нz	5 37	0,41	2,3	0621-34006.1-72	≤ 0,18
НЕР ОРТІМО 15-8.0 G130	1/2"	1"	130	230 V 50/60 HZ	6 64	0,61	2,3	0621-34008.1-72	≤0,20
HEP OPTIMO 20-4.0 G130	3/4"	11/4"	130	230 V 50/60 нz	4 20	0,26	2,4	0622-34004.1-72	≤ 0,17
HEP OPTIMO 20-6.0 G130	3/4"	11/4"	130	230 V 50/60 HZ	5 37	0,41	2,4	0622-34006.1-72	≤ 0,18
HEP OPTIMO 20-8.0 G130	3/4"	11/4"	130	230 V 50/60 HZ	6 64	0,61	2,4	0622-34008.1-72	≤0,20
HEP OPTIMO 25-4.0 G130	1"	1½"	130	230 V 50/60 HZ	4 20	0,26	2,5	0623-34004.1-72	≤ 0,17
НЕР ОРТІМО 25-6.0 G130	1"	1½"	130	230 V 50/60 HZ	5 37	0,41	2,5	0623-34006.1-72	≤ 0,18
НЕР ОРТІМО 25-8.0 G130	1"	1½"	130	230 V 50/60 нz	6 64	0,61	2,5	0623-34008.1-72	≤0,20

# KONSTANTDRUCK



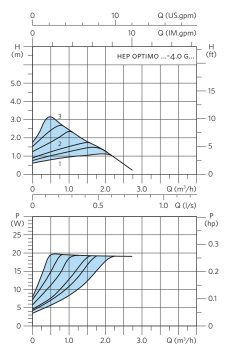


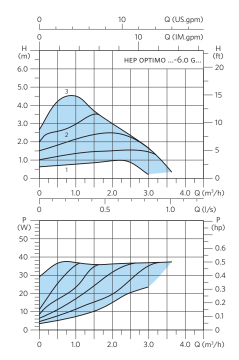


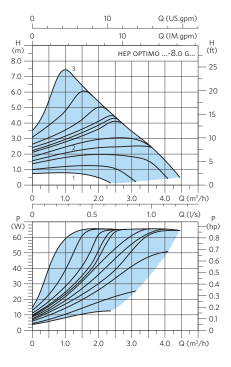
# Hocheffizienzpumpen mit Leistungsanzeige, elektronisch geregelt

Serie HEP Optimo, Produktgruppe H1

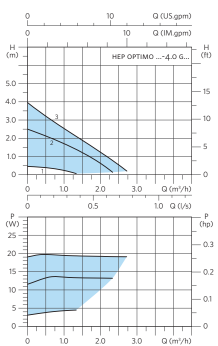
#### PROPORTIONALDRUCK

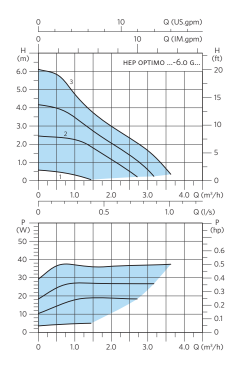


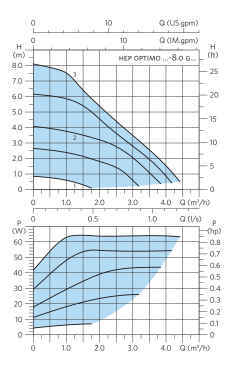




# FESETE ENRICHZAHL



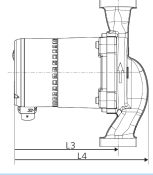


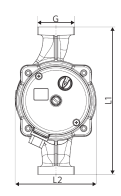


# ABMESSUNGEN

TYP	<b>L1</b> (MM)	<b>L2</b> (MM)	<b>L3</b> (MM)	<b>L4</b> (MM)	
HEP OPTIMO	130/180	98	127	163	









+1 416 755 2291

BUFFALO, USA

+1 716 693 8813

SÃO PAULO, BRAZIL

+55 (11) 4781 5500

BIRMINGHAM, UK

+44 (0) 8444 145 145

MANCHESTER, UK

+44 (0) 8444 145 145

LYON, FRANCE

+33 (0) 420 102 625

MANNHEIM, GERMANY

+49 (0) 621 3999 9858

DUBAI, UAE

+971 4 8876775

BANGALORE, INDIA

+91 (0) 80 4906 3555

SHANGHAI, CHINA

+86 (0) 21 3756 6696

ARMSTRONG FLUID TECHNOLOGY ESTABLISHED 1934

ARMSTRONGFLUIDTECHNOLOGY.COM



FILE NO.: 11.250DE SUPERSEDES: NEW DATE: NOV. 23, 2018 DATE: NEW