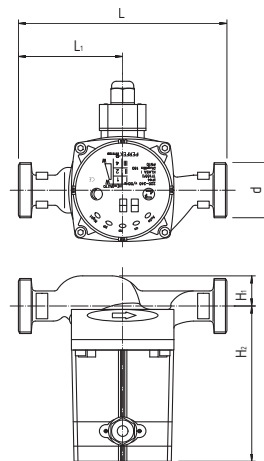


PHA-602

**POMPA OBIEGOWA
PERFEKT SYSTEM
DO INSTALACJI C.O.
STEROWANA
ELEKTRONICZNIE**



PARAMETRY

Maksymalna wysokość podnoszenia	Przepływ znamionowy	Maksymalne ciśnienie robocze	Wielkość przyłączy	Pobór mocy
6 m	1,8 m ³	1,0 MPa	G1½	5÷45 W

DANE TECHNICZNE



Wymiary w mm

indeks	d	L	L ₁	H ₁	H ₂
31-602-0000-000	G1½	180	90	26	134

OPIS

Pompy **PERFEKT^{SYSTEM}** spełniają wymogi rozporządzenia komisji (WE) nr EC 641/2009 wchodzące w życie od 1 sierpnia 2015 r. (EEI<0,23). Stosowanie pomp elektronicznych **PERFEKT^{SYSTEM}** pozwala na oszczędności energii elektrycznej nawet do 80% w stosunku do pomp starego typu. Pompy posiadają pamięć nastawy ostatniego trybu pracy, nie ma konieczności ingerencji w ustawienia pompy po odłączeniu zasilania, np. braku prądu. Pompy posiadają tryb nocny, który dodatkowo pozwala zredukować koszty energii elektrycznej, odpowiada za to wbudowany w pompie czujnik temperatury reagujący obniżeniem bezproduktywnej pracy, po odebraniu sygnału o spadku temperatury.

Możliwość pracy w kilku trybach:

PP1 - krzywa najniższego proporcjonalnego ciśnienia. Wysokość podnoszenia jest zredukowana przy spadku zapotrzebowania na przepływ i wzrasta w chwili zwiększonego zapotrzebowania na nie, punkt pracy na krzywej PP1.

PP3 - krzywa najwyższego proporcjonalnego ciśnienia. Wysokość podnoszenia jest zredukowana przy spadku zapotrzebowania na przepływ i wzrasta w chwili zwiększonego zapotrzebowania na nie, punkt pracy na krzywej PP3.

CP1 - krzywa najniższej stałej wysokości podnoszenia. Utrzymywanie stałej wysokości podnoszenia niezależnie od zmiany przepływu w instalacji, punkt pracy na krzywej CP1.

CP3 - krzywa najwyższej stałej wysokości podnoszenia. Utrzymywanie stałej wysokości podnoszenia niezależnie od zmiany przepływu w instalacji, punkt pracy na krzywej CP3.

Tryby PP1, PP2, PP3 - zalecane do instalacji grzejnikowych.

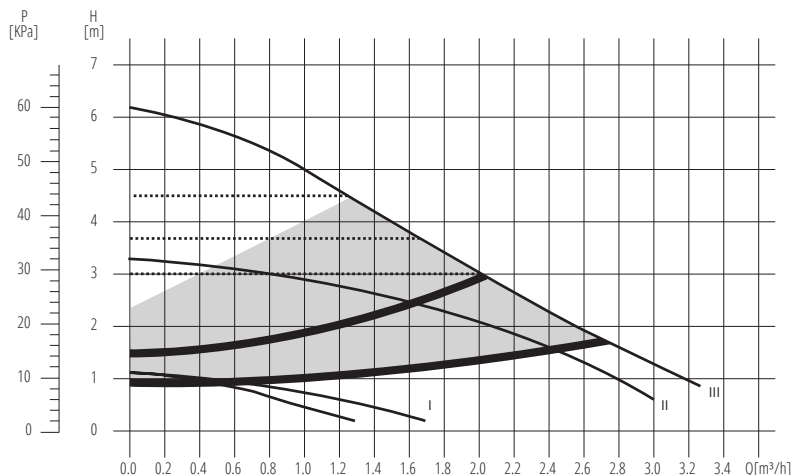
Tryby CP1, CP2, CP3 - zalecane do instalacji ogrzewania podłogowego.

I, II, III - tryby pracy ręczne, punkt pracy pompy znajdował się będzie odpowiednio na krzywych I, II, III (nastawa III stosowana do szybkiego odpowietrzania pompy). Pompa na każdej z tych nastaw działa ze stałą prędkością wirnika.

AUTO - pompa automatycznie dostosowuje wydajność oraz wysokość podnoszenia zgodnie z zapotrzebowaniem instalacji. Punkt pracy pompy znajduje się na wykresie w obszarze AUTO.

Tryb nocny - tryb pracy, uruchamiający się, gdy aktywne są tryby AUTO. Pozwala zredukować zużycie energii gdy nastąpi obniżenie temperatury czynnika grzewczego o 10°C ± 15°C w przeciągu 2 godzin. Jeśli czujnik temperatury w pompie odnotuje wzrost temperatury czynnika o 10°C pompa powróci do nastawionego trybu pracy. Dla prawidłowego działania trybu nocnego pompa powinna być zainstalowana na zasilaniu instalacji, a instalacja wraz z piecem/kotłem musi być wyposażona w układ automatycznego sterowania temperaturą.

WYKRES



- AU - TRYB PRACY AUTOMATYCZNEJ
- STAŁA PRĘDKOŚĆ, n1 - najniższy bieg pierwszy, n2 - średni bieg drugi, n3 - najwyższy bieg trzeci
- CP1, CP2, CP3 - PRACA WG CHARAKTERYSTYKI STAŁEGO CIŚNIENIA
- PP1, PP2, PP3 - PRACA WG CHARAKTERYSTYKI PROPORCJONALNEGO CIŚNIENIA