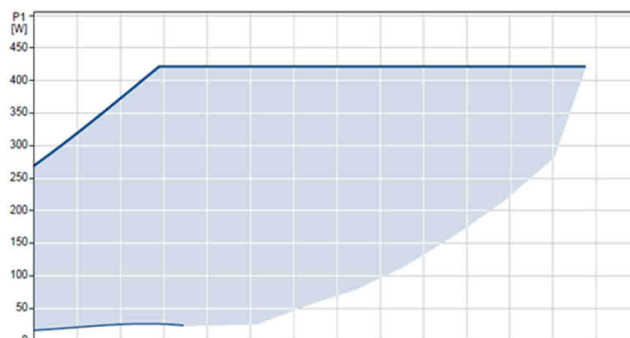


## Pompa obiegowa UPH 120-40F

(odpowiednik Grundfos Magna3 40-120F)

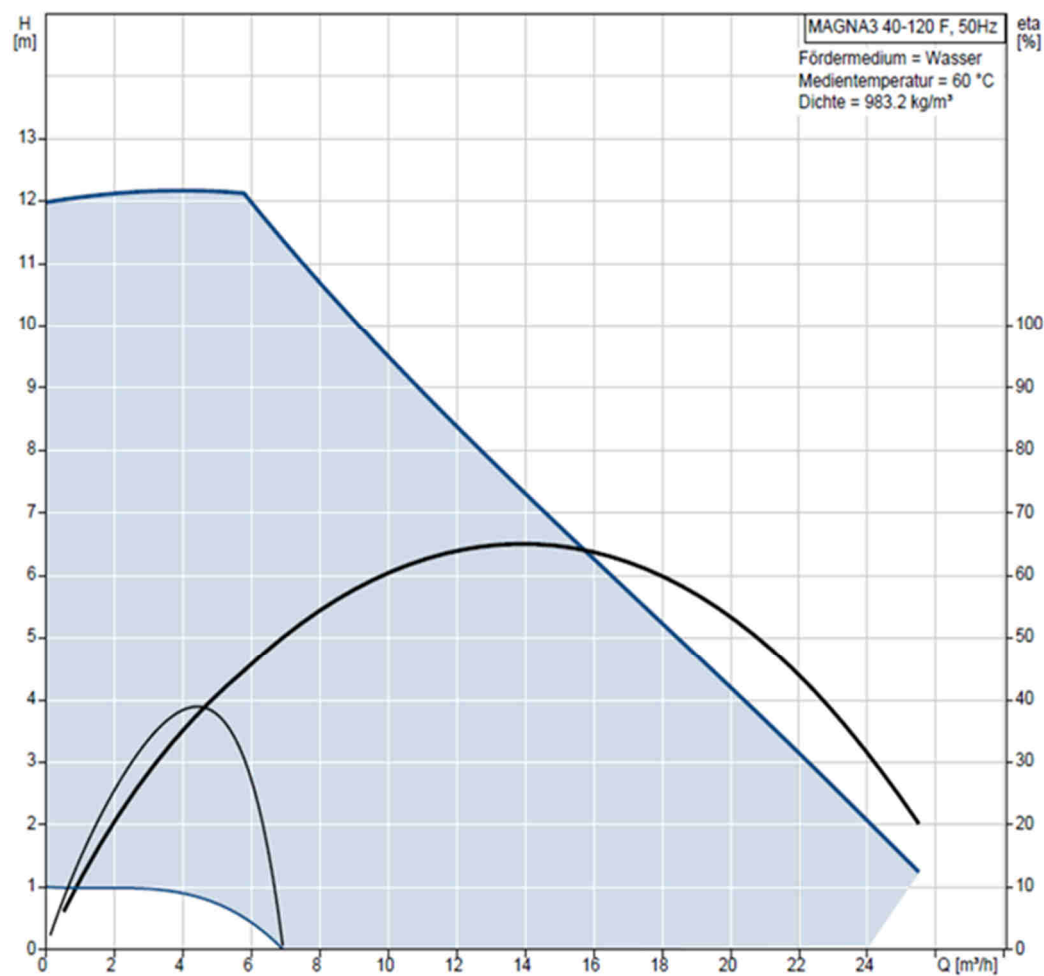
Dane techniczne:

Zakres temperatury pracy:	-10 °C do 110 °C
Długość zabudowy:	250 mm Kotnierz DN 40
Maksymalny pobór mocy (P1):	440 W
Maksymalny pobór prądu (I1):	1,95 A



fot: UPH 120-40F

Rysunek: Pobór mocy UPH 120-40F



Rysunek: Krzywa charakterystyki UPH 120-40F

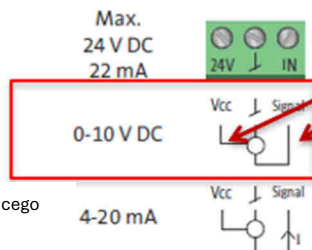
Podłączenie elektryczne:

Zapamiętywane poziomy stałej prędkości,  
możliwe sterowanie sygnałem 0-10 V

(Odkręcić pokrywę pompy

- schemat okablowania w puszcze przyłączeniowej)

Zaciski sygn. sterującego zajmowane opcjonalnie:



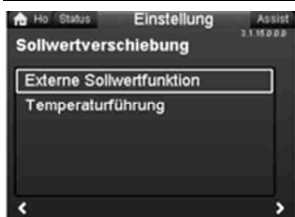
Złącze sygn. sterującego

- Masa Vcc
- WEJ sygnału

Nastawić rodzaj sygnału sterującego w menu „USTAWIENIA”

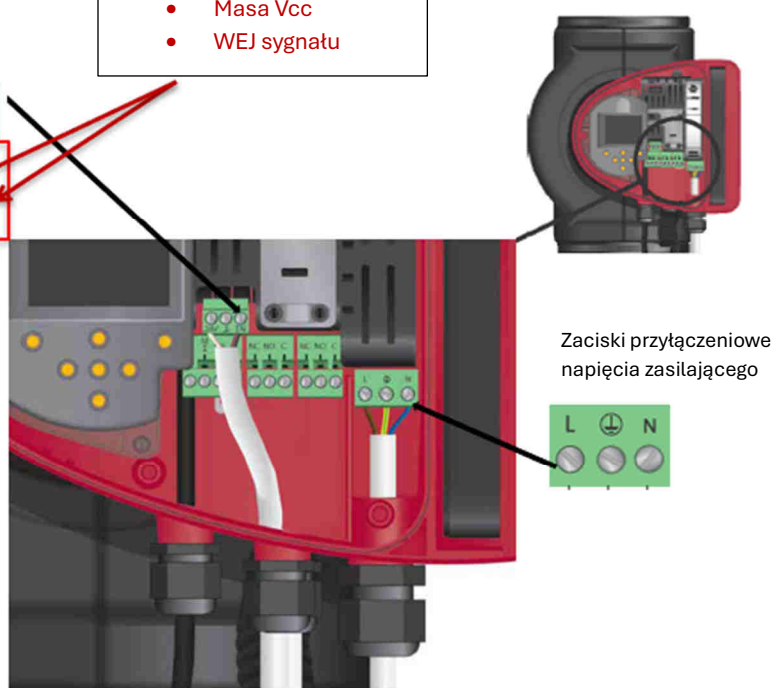
Ustalenie wartości zadanej:

Zewnętrzna funkcja wartości zadanej



na panelu obsługowym pompy !!

- ustalenie wartości zadanej
- zewnętrzna funkcja wartości zadanej
- zakres sygnału 0-10 V



Ilustracja: Podłączenie elektryczne UPH 80/120-40/50F