

Telefon  
Telefaks

TOP-Z 25/6 1~ PN 10

Instalacja: Pompa cyrkulacyjna

WILO

Klient

Klient nr

Partner rozmów

Opracowujący

Projekt

Projekt nr

Poz. Nr

Miejsce montażu

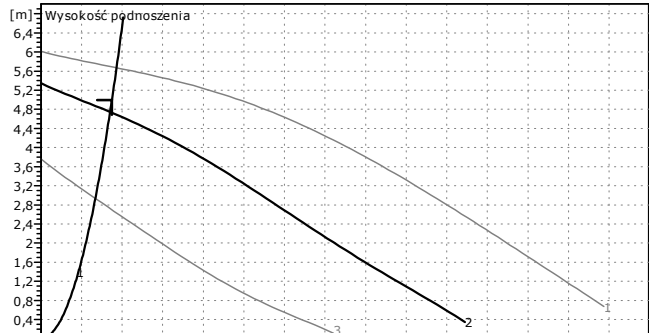
Pompa cyrkulacyjna

Strona 2 / 2

Data 01.07.2008

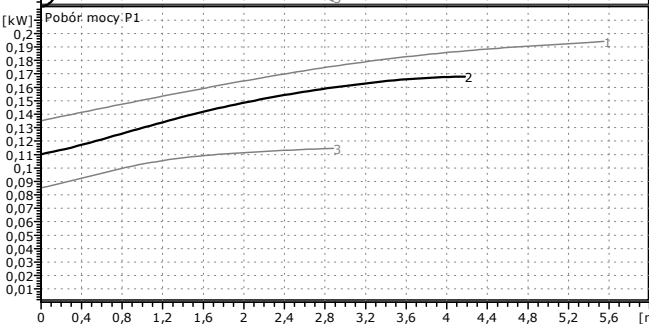
[m]

Wysokość podnoszenia



[kW]

Pobór mocy P1



L1

H2

H1

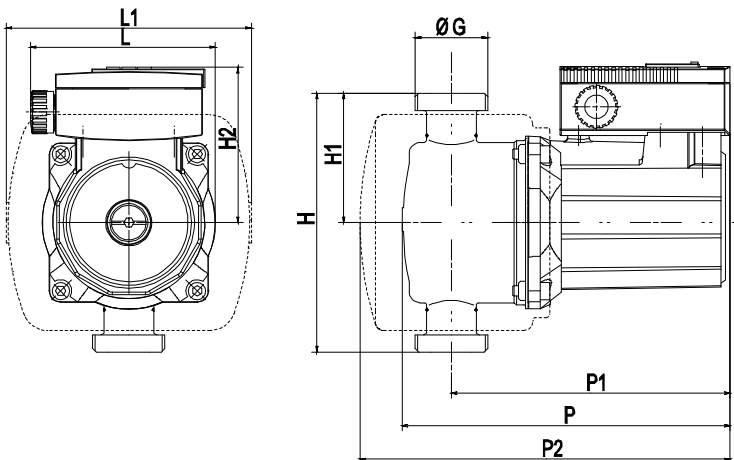
H

P1

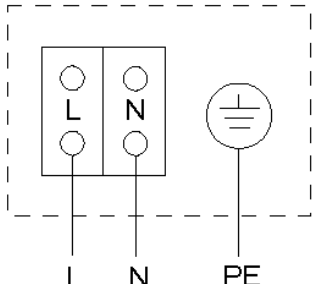
P

P2

ØG



1~ 230 V, 50 Hz



Dane wyjściowe doboru

Przepływ

Wysokość podnoszenia

Ciecz

Temperatura płynu

Gęstość

Lepkość kinematyczna

Ciśnienie pary

0,7

5

Woda, czysta

55

0,9858

0,5066

0,1588

m³/h

m

°C

kg/dm³

mm²/s

bar

Dane pompy

Producent

Typ

Rodzaj urządzenia

Stopień ciśn.znamionowe

Minimalna temp.płynu

Maksymalna temp. płynu

WILO

TOP-Z 25/6 1~

Pojedyncza pompa

PN10

-10

110

°C

°C

Dane hydrauliczne (Punkt pracy)

Przepływ

Wysokość podnoszenia

Pobór mocy P1

Prędkość obrotowa

0,682

4,74

0,123

1810

m³/h

m

kW

1/min

Min. ciśnienie na dopływie

Temperatura

Min. ciśnienie na dopływie

50

80

110

°C

5

8

20

m

Materiały/uszczelki

Korpus

Wał

Wirnik

Łożysko

Stal nierdzewna

Materiał ceramiczny

PPO wzmocniony włók. szklany

Grafit, impregn.syntet.żywica

Wymiary

L

L1

H

H1

H2

P

P1

P2

Pg

110

145

180

90

90

191

163

215

1 x 13,5

mm

Strona ssąca

Strona tłoczna

Masa

Rp 1/G 1 1/2

Rp 1/G 1 1/2

3,5

/ PN 10

/ PN 10

kg

Dane silnika

Moc znamionowa P2

Pobór mocy P1

Prędkość obrot.znamion.

Napięcie znamionowe

Maksymalny pobór prądu

Stopień ochrony

Dopuszczalna tolerancja napięcia +/- 10%

0,1

0,2

2390

1~230 V, 50 Hz

1

IP 44

kW

kW

1/min

A

Nr Art.standardowej wersji:

2045521

Możliwość zmian techn.zastrzeżona

Wersja software'u 3.1.4 - 25.08.2005 (Build 16)

Grupa użytkownika PL

Status danych 2006-03-20