

Telefon

Telefaks

Stratos-Z 25/1-8 RG CAN PN 10

Instalacja: Pompa o najwyższej sprawności (High-efficiency pump)

WILO

Klient

Klient nr

Partner rozmów

Opracowujący

Projekt

Projekt nr

Poz. Nr

Miejsce montażu

Pompa ładująca zasobników

CHORZELE

Strona 2 / 2

Data

30.09.2010

Wysokość podnoszenia

[m]

7 m

6 m

5 m

4 m

3 m

2 m

1 m

max

min

Pobór mocy P1

[kW]

7 m

6 m

5 m

4 m

3 m

2 m

1 m

max

min

0

0,5

1

1,5

2

2,5

3

3,5

4

4,5

5

5,5

6

6,5

7

7,5

8

8,5

[m<sup>3</sup>/h]

G

Pg7

Pg9

Pg13,5

b<sub>3</sub>

b<sub>4</sub>

b<sub>5</sub>

Rp

h<sub>1</sub>

h<sub>2</sub>

a<sub>2</sub>

a<sub>3</sub>

a<sub>1</sub>

L

N

PE

SSM

1~230 V, 50 Hz / 60 Hz

L1

L2

L3

PE

SSM

3~230 V, 50 Hz / 60 Hz

Option: IF-Module Stratos<sup>3</sup>

PLR-Modul

LON-Modul

Dane wyjściowe doboru

Przepływ

Wysokość podnoszenia

Przepływ

Temperatura płynu

Gęstość

Lepkość kinematyczna

Ciśnienie pary

3,7

3

Woda, czysta

60

0,9832

0,4702

0,2004

m<sup>3</sup>/h

m

°C

kg/dm<sup>3</sup>

mm<sup>2</sup>/s

bar

Dane pompy

Producent

Typ

Rodzaj urządzenia

Rodzaj pracy

Stopień ciśn.znamionowe

Minimalna temperat.płynu

Maksymalna.temp.płynu

WILO

Stratos-Z 25/1-8 RG CAN PN 10

Pojedyncza pompa

dp-c

PN10

10

80

°C

°C

Dane hydrauliczne (Punkt pracy)

Przepływ

Wysokość podnoszenia

Pobór mocy P1

3,7

3

0,0572

m<sup>3</sup>/h

m

kW

Pobór mocy\* liczba pomp

Minimalne ciśn. na dopływie

Temperatura

Minimalne ciśn. na dopływie

50

95

110

°C

m

Materiały/uszczelki

Korpus pompy

Wimik

Wał

Łożysko

G-CuSn 5 Zn Pb

PPS wzmocn. włóknem szkl.

X 39 CrMo 17

Grafit, impregn.tworzywem szt.

Wymiary

a1

a2

b3

b4

l0

l1

a3

b5

l2

181

43

75

90

180

G

40

58

125

48

Strona ssąca

Strona tłoczna

Masa

Rp 1/G 1 1/2 / PN10

Rp 1/G 1 1/2 / PN10

4,5

kg

Dane silnika

Moc znamionowa P2

Pobór mocy P1

Prędkość obr. znamion.

Napięcie znamionowe

Maksymalny pobór prądu

Stopień ochrony

Dopuszczalna tolerancja napięcia

0,1

0,13

3700

1~230 V, 50 Hz

1,2

IP 44

+/- 10%

kW

kW

1/min

A

Nr Art. Wersja standardowa:

2090469

Możliwość zmian technicznych zastrzeżona.

Wersja software'u

3.1.8 - 05.02.2009 (Build 4)

Grupa użytkownika

PL

Status danych

2008-12-09