

Telefon
Telefaks

Star-Z 20/7 CircoStar
Instalacja: Pompa cyrkulacyjna

WILO

Klient
Klient nr
Partner rozmów
Opracowujący

Projekt
Projekt nr
Poz. Nr
Miejsce montażu

Strona 2 / 2
Data 01.07.2008

[m]

Wysokość podnoszenia

[kW]

Pobór mocy P1

b1

b3

PG 11

G

b2

b4

l0

l3

a1

l1

l2

l4

1 ~ 230 V, 50 Hz

L

N

PE

Dane wyjściowe doboru

Przepływ

0,5

m³/h

Wysokość podnoszenia

4

m

Ciecz

Woda, czysta

Temperatura płynu

55

°C

Gęstość

0,9858

kg/dm³

Lepkość kinematyczna

0,5066

mm²/s

Ciśnienie pary

0,1588

bar

Dane pompy

Producent

WILO

Typ

Star-Z 20/7 CircoStar

Rodzaj urządzenia

Pojedyncza pompa

Stopień ciśn.znamionowe

PN10

Minimalna temp.płynu

-10

°C

Maksymalna temp. płynu

110

°C

Dane hydrauliczne (Punkt pracy)

Przepływ

0,549

m³/h

Wysokość podnoszenia

4,82

m

Pobór mocy P1

0,0769

kW

Prędkość obrotowa

2600

1/min

Min. ciśnienie na dopływie

Temperatura

50

95

110

°C

Min. ciśnienie na dopływie

0,5

3

10

m

Materiały/uszczelki

Korpus

G-CuSn 5

Wał

Materiał ceramiczny

Wirnik

PPO, Noryl

Łożysko

Grafit, impregn.syntet.żywica

Wymiary

a1

30

10

150

b1

101

11

109

b2

93,5

12

141

b3

54

13

75

b4

79

14

91

Strona ssąca

Rp 3/4/G 1 1/4 / PN 10

Strona tłoczna

Rp 3/4/G 1 1/4 / PN 10

Masa

2,3

kg

Dane silnika

Moc znamionowa P2

0,073

kW

Pobór mocy P1

0,146

kW

Prędkość obrot.znamion.

2700

1/min

Napięcie znamionowe

1~230 V, 50 Hz

Maksymalny pobór prądu

0,6

A

Stopień ochrony

IP 44

Dopuszczalna tolerancja napięcia

+/- 10%

Nr Art.standardowej wersji:

4081203

Możliwość zmian techn.zastrzeżona

Wersja software'u 3.1.4 - 25.08.2005 (Build 16)

Grupa użytkownika PL

Status danych 2006-03-20