

Telefon
Telefaks

Star-RS 25/7 ClassicStar
Instalacja: Pompa obiegowa

WILO

Klient
Klient nr
Partner rozmów
Opracowujący

Projekt
Projekt nr
Poz. Nr
Miejsce montażu

Strona 2 / 2
Data 12.02.2009

Wysokość podnoszenia

Pobór mocy P1

b1

b3

PG 11

b2

10

G

b4

l4

l1

a

1 ~ 230 V, 50 Hz

L

N

PE

Dane wyjściowe doboru

Przepływ

2,09

m³/h

Wysokość podnoszenia

2,3

m

Ciecz

Woda, czysta

Temperatura płynu

70

°C

Gęstość

0,9777

kg/dm³

Lepkość kinematyczna

0,4084

mm²/s

Ciśnienie pary

0,3121

bar

Dane pompy

Producent

WILO

Typ

Star-RS 25/7 ClassicStar

Rodzaj urządzenia

Pojedyncza pompa

Stopień ciśn.znamionowe

PN10

Minimalna temp.płynu

-10

°C

Maksymalna temp. płynu

110

°C

Dane hydrauliczne (Punkt pracy)

Przepływ

2,3

m³/h

Wysokość podnoszenia

2,78

m

Pobór mocy P1

0,101

kW

Prędkość obrotowa

1900

1/min

Min. ciśnienie na dopływie

Temperatura

50

95

110

°C

Min. ciśnienie na dopływie

0,5

3

10

m

Materiały/uszczelki

Korpus

EN-GJL-200

Wał

X 40 Cr 13

Wirnik

Polipropylen

Łożysko

Grafit

Wymiary

a

33

l4

79

b1

100

l0

180

b2

92,5

l1

97

b3

54

l3

90

b4

76

Strona ssąca

Rp 1/G 1 1/2

/ PN 10

Strona tłoczna

Rp 1/G 1 1/2

/ PN 10

Masa

3,4

kg

Dane silnika

Moc znamionowa P2

0,06

kW

Pobór mocy P1

0,144

kW

Prędkość obrot.znamion.

2300

1/min

Napięcie znamionowe

1~230 V, 50 Hz

Maksymalny pobór prądu

0,58

A

Stopień ochrony

IP 44

Dopuszczalna tolerancja napięcia

+/- 10%

Nr Art.standardowej wersji:

4037310

Możliwość zmian techn.zastrzeżona

Wersja software'u 3.1.4 - 25.08.2005 (Build 16)

Grupa użytkownika PL

Status danych 2006-03-20