

Telefon
Telefaks

TOP-S 25/5 3~ PN 10

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

3~400 V, 50 Hz

Dane wyjściowe doboru

Przepływ

Wysokość podnoszenia

Ciecz

Temperatura płynu

Gęstość

Lepkość kinematyczna

Ciężnienie pary

3,02

2,08

Woda, czysta

70

0,9777

0,4084

0,3121

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-S 25/5 3~

Pojedyncza pompa

PN10

-20

130

°C

°C

Dane hydrauliczne (Punkt pracy)

Przepływ

Wysokość podnoszenia

Pobór mocy P1

Prędkość obrotowa

3,15

2,26

0,0869

2190

m³/h

m

kW

1/min

Min. ciśnienie na dopływie

Temperatura

Min. ciśnienie na dopływie

50

95

110

130

°C

0,5

5

11

24

m

Materiały/uszczelki

Korpus

Wał

Wirnik

Łożysko

EN-GJL 200

X 40 Cr 13

PPO wzmocniony włókno szklane

Grafit, impregn.metalem

Wymiary

b1

b2

b3

l0

l1

52

87,5

90

180

150

a1

a2

Pg

39

70

2 x 13,5

mm

Strona ssąca

Strona tłoczna

Masa

Rp 1/2

Rp 1/2

5

1 1/2

1 1/2

kg

PN 10

PN 10

Dane silnika

Moc znamionowa P2

Pobór mocy P1

Prędkość obrot.znamion.

Napięcie znamionowe

Maksymalny pobór prądu

Stopień ochrony

Dopuszczalna tolerancja napięcia +/-

0,05

0,147

2650

3~400 V, 50 Hz

0,4

IP 44

10%

kW

kW

1/min

A

Nr Art.standardowej wersji:

2044010

Możliwość zmian techn.zastrzeżona

Wersja software'u 3.1.4 - 25.08.2005 (Build 16)

Grupa użytkownika PL

Status danych 2006-03-20