

Telefon
Telefaks

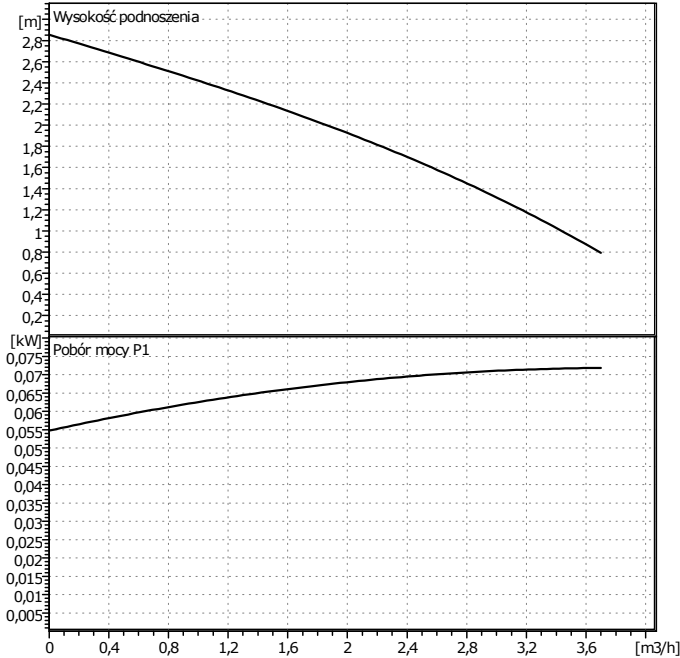
Star-Z 25/2 3~
Instalacja: Pompa cyrkulacyjna

wilo

Klient
Klient nr
Partner rozmów
Opracowujący

Projekt
Projekt nr
Poz. Nr
Miejsce montażu

Strona 1 / 1
Data 18. 2. 2015



Dane wyjściowe doboru

| | | |
|----------------------|--------------|--------------------|
| Przepływ | 0 | m ³ /h |
| Wysokość podnoszenia | 0 | m |
| Przepływ | Woda, czysta | |
| Temperatura płynu | 20 | °C |
| Gęstość | 0,9983 | kg/dm ³ |
| Lepkość kinematyczna | 1,005 | mm ² /s |
| Ciśnienie pary | 0,02337 | bar |

Dane pompy

| | |
|--------------------------|------------------|
| Producent | WILO |
| Typ | Star-Z 25/2 3~ |
| Rodzaj urządzenia | Pojedyncza pompa |
| Stopień ciśn.znamionowe | PN10 |
| Minimalna temperat.płynu | 10 °C |
| Maksymalna.temp.płynu | 110 °C |

Dane hydrauliczne (Punkt pracy)

| | | |
|----------------------|------|-------------------|
| Przepływ | | m ³ /h |
| Wysokość podnoszenia | | m |
| Pobór mocy P1 | | kW |
| Prędkość obrotowa | 2650 | 1/min |

Minimalne ciśn. na dopływie

| | | | | | |
|-----------------------------|-----|----|-----|--|----|
| Temperatura | 50 | 95 | 110 | | °C |
| Minimalne ciśn. na dopływie | 0,5 | 3 | 10 | | m |

Materiały /uszczelki

| | |
|---------|---------------------|
| Korpus | G-CuSn 5 |
| Wał | Materiał ceramiczny |
| Wimik | PPO, Noryl |
| Łożysko | Grafit |

Wymiary

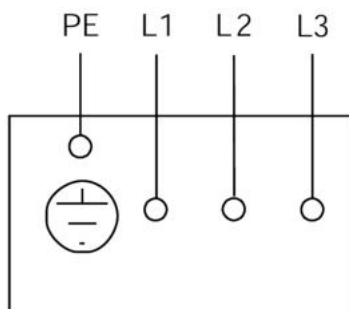
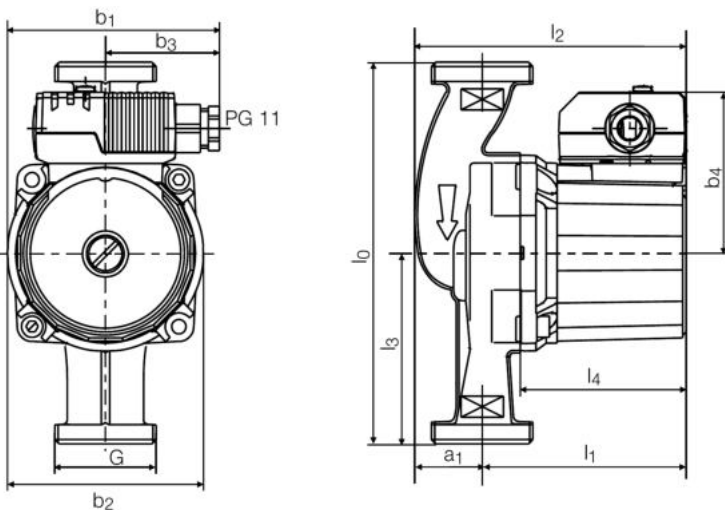
| | | | | mm | | | |
|----|------|----|-----|----|--|--|--|
| a1 | 34 | l0 | 180 | | | | |
| b1 | 100 | l1 | 97 | | | | |
| b2 | 92,5 | l2 | 130 | | | | |
| b3 | 54 | l3 | 70 | | | | |
| b4 | 73 | l4 | 79 | | | | |

| | | |
|----------------|--------------|---------|
| Strona ssąca | Rp 1/G 1 1/2 | / PN 10 |
| Strona tłoczna | Rp 1/G 1 1/2 | / PN 10 |
| Masa | 2,7 | kg |

Dane silnika

| | | |
|----------------------------------|----------------|-------|
| Moc znamionowa P2 | 0,012 | kW |
| Pobór mocy P1 | 0,0719 | kW |
| Prędkość obr. znamion. | 2650 | 1/min |
| Napięcie znamionowe | 3~400 V, 50 Hz | |
| Maksymalny pobór prądu | 0,16 | A |
| Stopień ochrony | IP 44 | |
| Dopuszczalna tolerancja napięcia | +/- 10% | |

Nr Art. Wersja standardowa: 4037124



3~400 V, 50 Hz