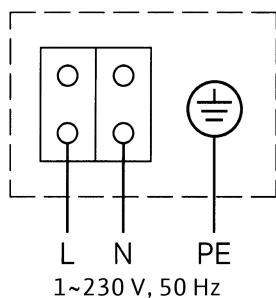
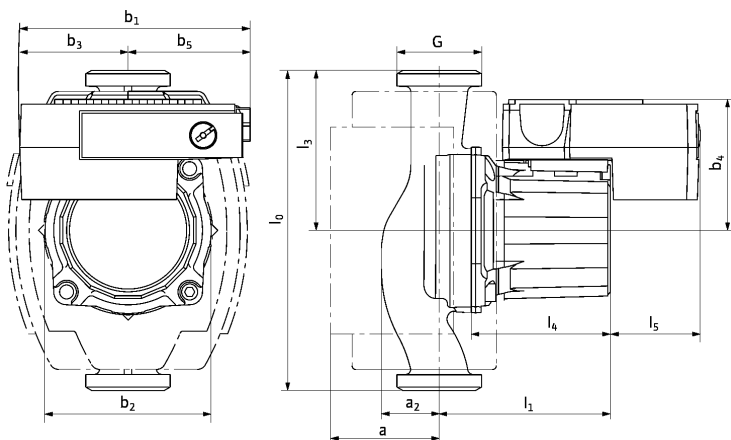
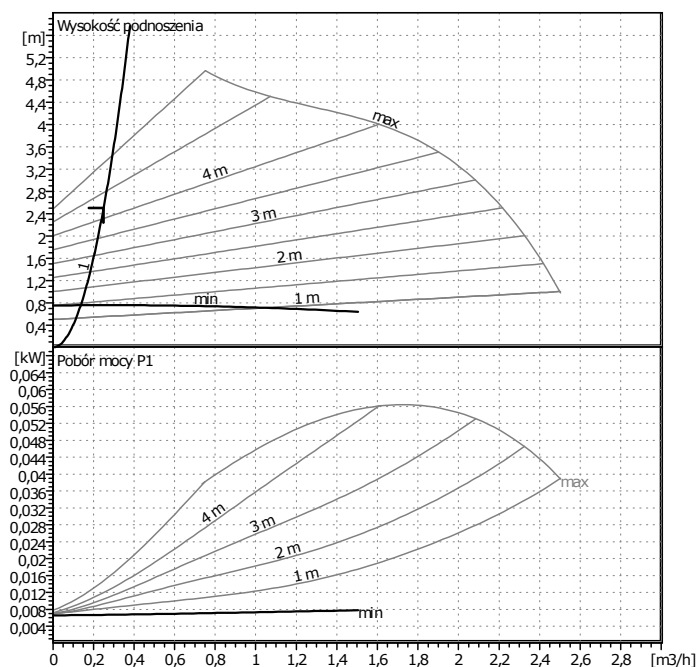


Klient
Klient nr
Partner rozmów
Opracowujący

Projekt
Projekt nr
Poz. Nr
Miejsce montażu

Strona 1 / 1
Data 20.02.2011



Dane wyjściowe doboru

| | | |
|----------------------|--------------|--------------------|
| Przepływ | 0,25 | m ³ /h |
| Wysokość podnoszenia | 2,5 | m |
| Przepływ | Woda, czysta | |
| Temperatura płynu | 60 | °C |
| Gęstość | 0,9832 | kg/dm ³ |
| Lepkość kinematyczna | 0,4702 | mm ² /s |
| Ciśnienie pary | 0,2004 | bar |

Dane pompy

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Producent | WILO |
| Typ | Stratos ECO-Z 25/1-5 |
| Rodzaj urządzenia | Pojedyncza pompa |
| Rodzaj pracy | dp-v |
| Stopień ciśn.znamionowe | PN10 |
| Minimalna temperatur.płynu | 5 °C |
| Maksymalna.temp.płynu | 110 °C |

Dane hydrauliczne (Punkt pracy)

| | | |
|-------------------------|--------|-------------------|
| Przepływ | 0,25 | m ³ /h |
| Wysokość podnoszenia | 2,5 | m |
| Pobór mocy P1 | 0,0124 | kW |
| Pobór mocy* liczba pomp | | |

Minimalne ciśn. na doływie

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

Materiały / uszczelki

| | |
|--------------|------------------------------|
| Korpus pompy | G-CuSn 5 Zn Pb |
| Wirnik | PP + G/F 40 % |
| Wał | Stal nierdzewna |
| Łożysko | Grafit, impregnowany metalem |

Wymiary

| | | | | | | | |
|----|------|----|----|----|----|--|--|
| l0 | 180 | b3 | 61 | l5 | 50 | | |
| a | 60 | b4 | 73 | l3 | 90 | | |
| a2 | 32,5 | b5 | 69 | G | 40 | | |
| b1 | 133 | l1 | 96 | | | | |
| b2 | 93,5 | l4 | 78 | | | | |

| | |
|----------------|---------------------|
| Strona ssąca | Rp 1/G 1 1/2 / PN10 |
| Strona tłoczna | Rp 1/G 1 1/2 / PN10 |
| Masa | 2,7 kg |

Dane silnika

| | | |
|--------------------------------------|----------------|-------|
| Pobór mocy P1 | 0,059 | kW |
| Prędkość obr. znamion. | 3500 | 1/min |
| Napięcie znamionowe | 1~230 V, 50 Hz | |
| Maksymalny pobór prądu | 0,46 | A |
| Stopień ochrony | IP 44 | |
| Dopuszczalna tolerancja napięcia +/- | 10% | |

Nr Art. Wersja standardowa: 4092513