

Tel.:  
Faks.:

**Stratos PICO 25/1-4**  
Tipas: "Premium" aukšto efektyvumo siurblys

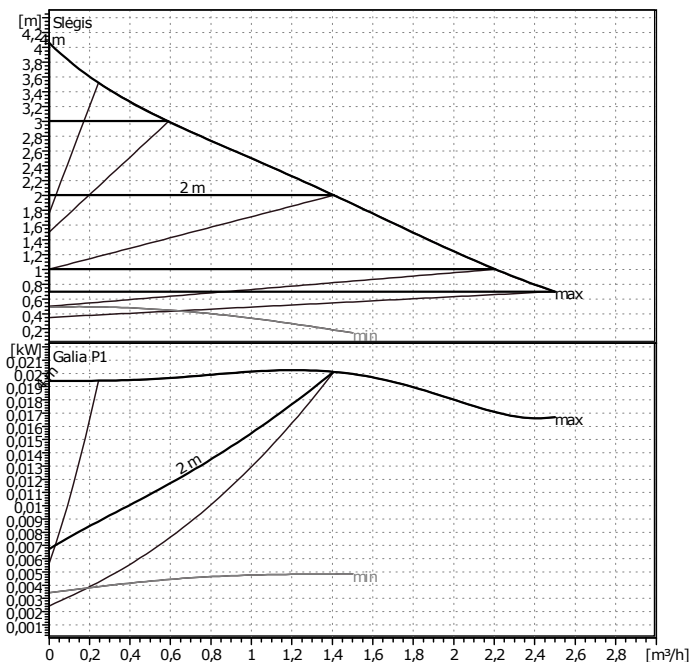
**wilo**

Klijentas  
Klijento Nr.  
Kontaktui  
Darbuotojas

Projektas  
Projekto Nr.  
Poz. Nr.  
Objektas  
Data

2015-07-28

Puslapis 1 / 1



**Pradiniai duomenys**

|                      |                |                    |
|----------------------|----------------|--------------------|
| Debitas              | 0              | m <sup>3</sup> /h  |
| Slėgis               | 0              | m                  |
| Skystis              | Vanduo, grynas |                    |
| Skysčio temperatūra  | 20             | °C                 |
| Tankis               | 0,9983         | kg/dm <sup>3</sup> |
| Kinematinis klampis  | 1,005          | mm <sup>2</sup> /s |
| Parcial. garo slėgis | 0,02337        | bar                |

**Siurblio duomenys**

|                         |                     |    |
|-------------------------|---------------------|----|
| Gamintojas              | WILO                |    |
| Tipas                   | Stratos PICO 25/1-4 |    |
| Siurblio tipas          | Viengubas           |    |
| Darbo kreivė            | dp-c                |    |
| Slėgio reikšmė          | PN10                |    |
| Min skysčio temperatūra | 2                   | °C |
| Maks. skysčio temp.     | 110                 | °C |

**Hidrauliniai duomenys (darbo taško)**

|          |                   |
|----------|-------------------|
| Debitas  | m <sup>3</sup> /h |
| Slėgis   | m                 |
| Galia P1 | kW                |

**Minimalus pasiurbimo slėgis**

|                             |     |    |     |  |    |
|-----------------------------|-----|----|-----|--|----|
| Temperatūra                 | 50  | 95 | 110 |  | °C |
| Minimalus pasiurbimo slėgis | 0,5 | 3  | 10  |  | m  |

**Medžiaga / Veleno sandariklis**

|                   |                              |
|-------------------|------------------------------|
| Siurblio korpusas | EN-GJL 200                   |
| Darbo ratas       | PP + G/F 40 %                |
| Velenas           | Nerūdijantis plienas         |
| Guolis            | Metalu impregnuotas grafitas |

**Matmenys**

|    |    |    |     |    |     |  |    |  |
|----|----|----|-----|----|-----|--|----|--|
|    |    |    |     |    |     |  | mm |  |
| a1 | 52 | b4 | 55  | I4 | 112 |  |    |  |
| a2 | 34 | b5 | 37  | I5 | 8   |  |    |  |
| b1 | 75 | I0 | 180 | G  | 25  |  |    |  |
| b2 | 81 | I1 | 132 |    |     |  |    |  |
| b3 | 51 | I3 | 90  |    |     |  |    |  |

|                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| Įsiurbimo pusė         | Rp 1 1/4/G 1 1/2 PN10 |
| Įpylimo (slėgim?) pusė | Rp 1 1/4/G 1 1/2 PN10 |
| Svoris                 | 2,2 kg                |

**Variklio duomenys**

|  |                |
|--|----------------|
| Energijos vartojimo efektyvumo koeficientas (EVEK) | 0,20           |
| Galia P1   | 20 W           |
| Nominalios apsukos                                 | 3495 1/min     |
| Nominali tampa                                     | 230 V 50 Hz 1~ |
| Maksimali srovė                                    | 0,19 A         |
| Apsaugos laipsnis                                  | IP X4D         |
| Leistinas tamos svyravimas +/-                     | 10%            |

Art. Nr (Standartinis išpildymas) 4132462

