

Telefon  
Telefaks

**Star-RS 25/4**  
Instalacja: Pompa standardowa

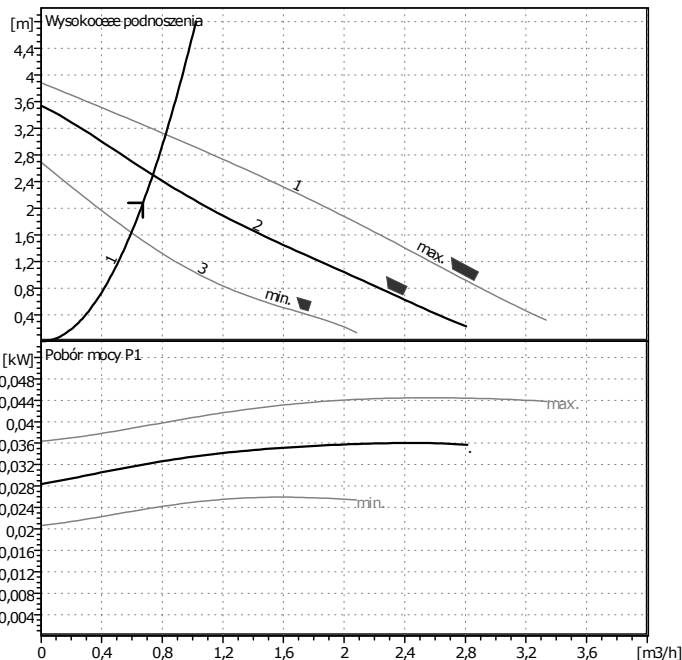
**WILO**

Klient  
Klient nr  
Partner rozmów  
Opracowujący

Projekt  
Projekt nr  
Poz. Nr  
Miejsce montażu

Data 01.10.2010

Strona 2 / 2



**Dane wyjściowe doboru**

Przepływ 0,673 m³/h  
Wysokość podnoszenia 2,08 m  
Przepływ 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 25/4  
Rodzaj urządzenia Pojedyncza pompa  
Rodzaj pracy 1  
Stopień ciśn. znamionowe PN10  
Minimalna temperat. płynu 10 °C  
Maksymalna temp. płynu 110 °C

**Dane hydrauliczne (Punkt pracy)**

Przepływ 0,738 m³/h  
Wysokość podnoszenia 2,5 m  
Pobór mocy P1 0,0323 kW

**Minimalne ciśn. na dopływie**

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

**Materiały/uszczelki**

Korpus EN-GJL-200  
Wał X 40 Cr 13  
Wimik Polipropylen  
Łożysko Grafit

**Wymiary**

	mm						
a	33	l4	79				
b1	100	l0	180				
b2	92,5	l1	97				
b3	54	l3	90				
b4	73						

Strona ssąca Rp 1/G 1 1/2 / PN10  
Strona tłoczna Rp 1/G 1 1/2 / PN10  
Masa 2,4 kg

**Dane silnika**

Klasa energetyczna B  
Moc znamionowa P2 17 W  
Pobór mocy P1 48 W  
Prędkość obr. znamion. 2200 1/min  
Napięcie znamionowe 1~ 230 V, 50 Hz  
Maksymalny pobór prądu 0,21 A  
Stopień ochrony IP 44  
Dopuszczalna tolerancja napięcia +/- 10%

Nr Art. Wersja standardowa: 4032954

