

Telefon
Telefaks

Star-RS 25/6
Instalacja: Pompa standardowa

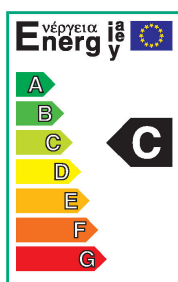
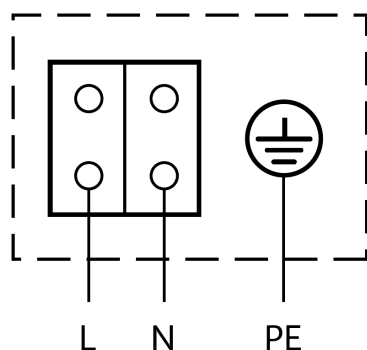
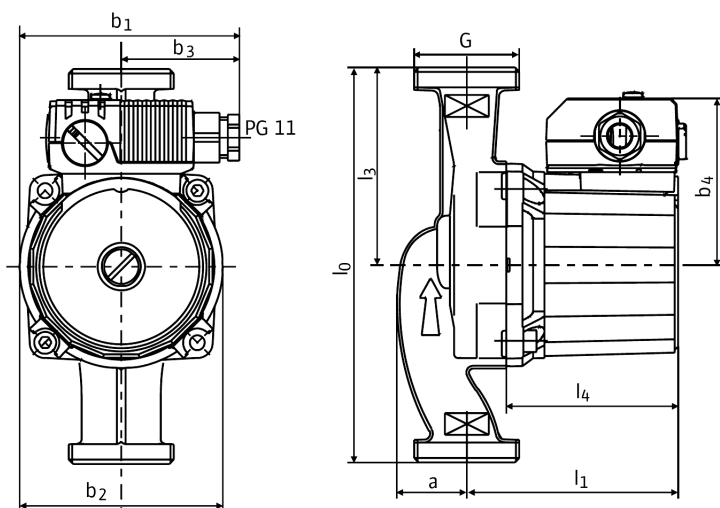
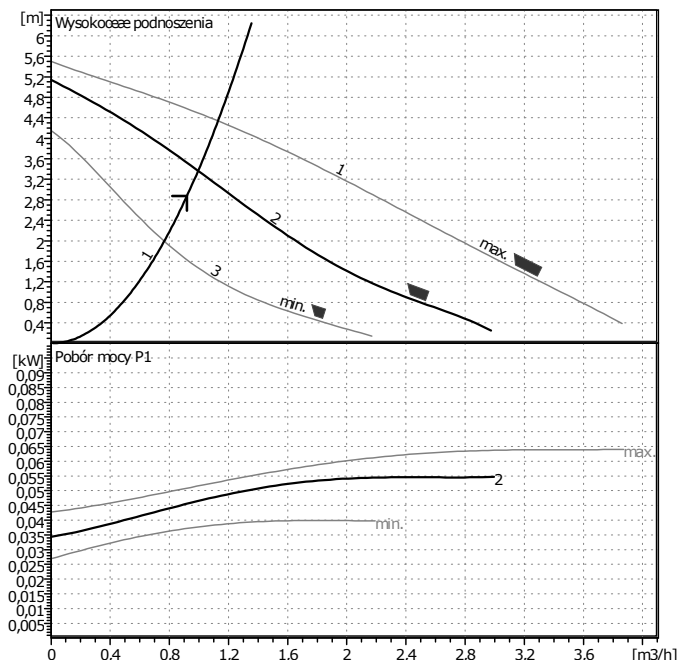
WILO

Klient
Klient nr
Partner rozmów
Opracowujący

Projekt
Projekt nr
Poz. Nr
Miejsce montażu

Data 01.10.2010

Strona 2 / 2



Dane wyjściowe doboru

Przepływ 0,92 m³/h
Wysokość podnoszenia 2,88 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 25/6
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 0,994 m³/h
Wysokość podnoszenia 3,36 m
Pobór mocy P1 0,0465 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
Wirnik Polipropylen
Łożysko Grafit

Wymiary

	mm						
a	33	l4	79				
b1	100	l0	180				
b2	92,5	l1	97				
b3	54	l3	90				
b4	76						

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 C
Moc znamionowa P2 39 W
Pobór mocy P1 85 W
Prędkość obr. znamion. 2550 1/min
Napięcie znamionowe 1~ 230 V, 50 Hz
Maksymalny pobór prądu 0,37 A
Stopień ochrony IP 44
Dopuszczalna tolerancja napięcia +/- 10%

Nr Art. Wersja standardowa: 4032956