

Telefon  
Telefaks

**Star-RS 25/6**  
Instalacja: Pompa standardowa

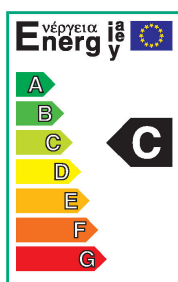
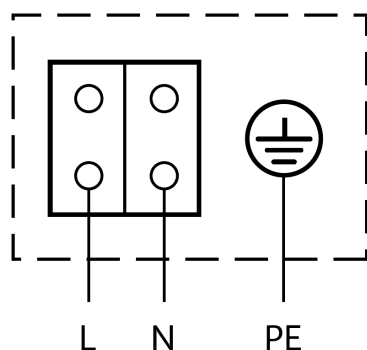
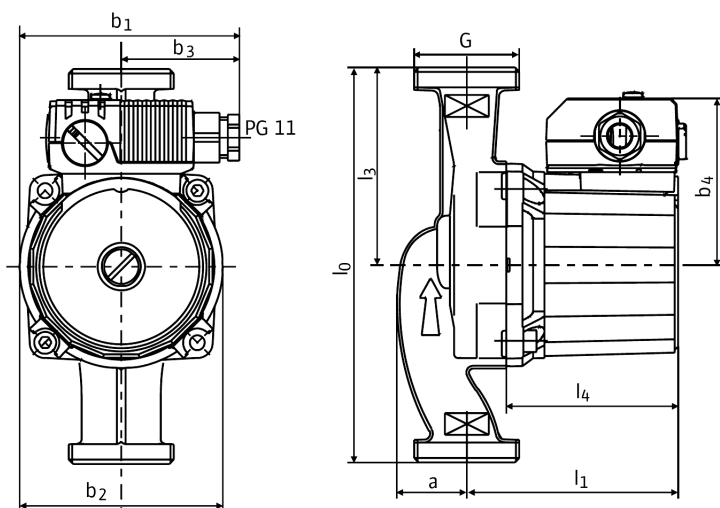
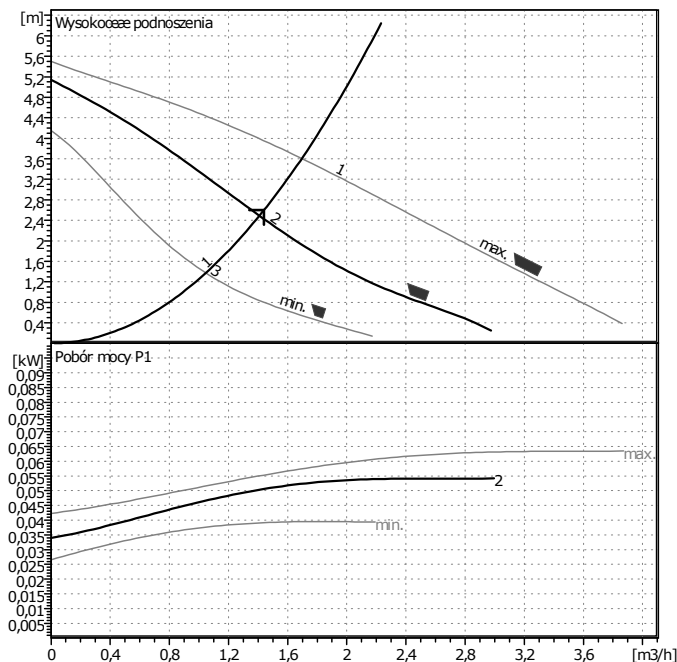
**WILO**

Klient  
Klient nr  
Partner rozmów  
Opracowujący

Projekt  
Projekt nr  
Poz. Nr  
Miejsce montażu

Data 28.09.2010

Strona 2 / 2



**Dane wyjściowe doboru**

Przepływ	1,44 m³/h
Wysokość podnoszenia	2,6 m
Przepływ	Woda, czysta
Temperatura płynu	80 °C
Gęstość	0,9717 kg/dm³
Lepkość kinematyczna	0,3576 mm²/s
Ciśnienie pary	0,4731 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	1,41 m³/h
Wysokość podnoszenia	2,49 m
Pobór mocy P1	0,0503 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