

Telefon  
Telefaks

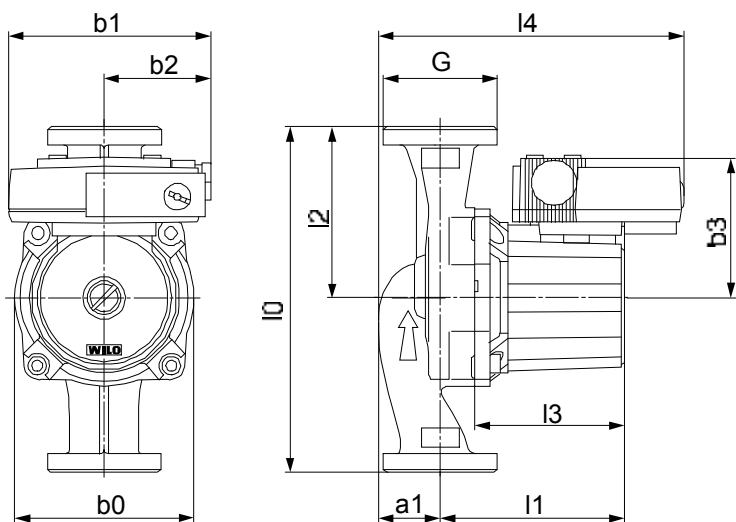
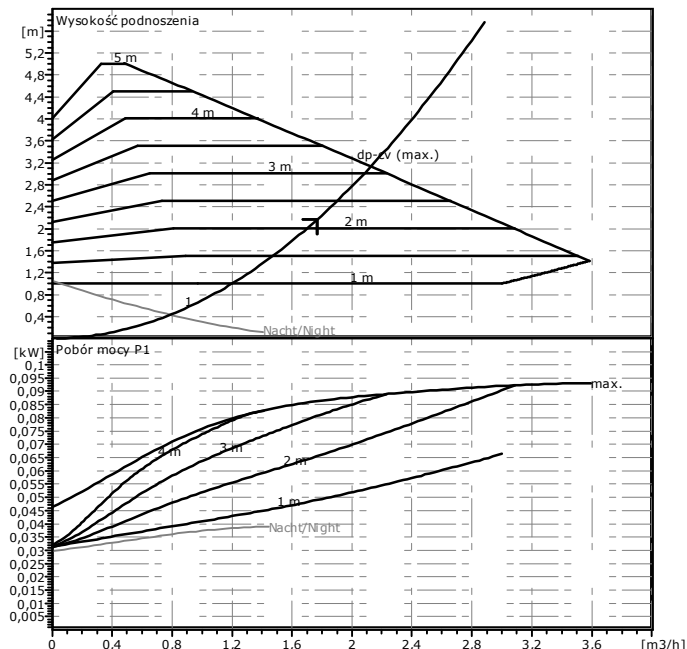
**Star-E 25/1-5 EasyStar**  
Instalacja: Pompa energooszczędna

**WILO**

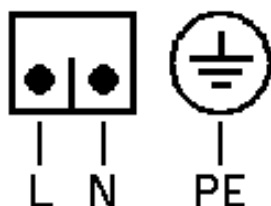
Klient  
Klient nr  
Partner rozmów  
Opracowujący

Projekt  
Projekt nr  
Poz. Nr  
Miejsce montażu

Strona 2 / 2  
Data 29.01.2008



1~ 230 V, 50 Hz



**Dane wyjściowe doboru**

Przepływ	1,77	m³/h
Wysokość podnoszenia	2,17	m
Ciecz	Woda, czysta	
Temperatura płynu	75	°C
Gęstość	0,9748	kg/dm³
Lepkość kinematyczna	0,3818	mm²/s
Ciśnienie pary	0,03855	MPa

**Dane pompy**

Producent	WILO	
Typ	Star-E 25/1-5 EasyStar 1~	
Rodzaj urządzenia	Pojedyncza pompa	
Rodzaj pracy	E 25(30)/1-5 (dp-cv)	
Stopień ciśn.znamionowe	PN10	
Minimalna temp.płynu	20	°C
Maksymalna temp. płynu	110	°C

**Dane hydrauliczne (Punkt pracy)**

Przepływ	1,77	m³/h
Wysokość podnoszenia	2,17	m
Pobór mocy P1	0,0683	kW

**Min. ciśnienie na dopływie**

Temperatura	50	95	110			°C
Min. ciśnienie na dopływie	0,5	3	10			m

**Materiały/uszczelki**

Korpus pompy	EN-GJL-200
Wał	X 40 Cr 13
Wirnik	Tworzywo sztuczne
Łożysko	Grafit, impregn.metalem

**Wymiary**

							mm
a1	33	b3	74				
l0	180	l2	90				
l1	96	b0	93				
b1	106	l3	78				
b2	56	l4	160				

Strona ssąca	R 1/G 1 1/2	/ PN10
Strona tłoczna	R 1/G 1 1/2	/ PN10
Masa	2,7	kg

**Dane silnika**

Moc znamionowa P2	0,05	kW
Pobór mocy P1	0,09901	kW
Prędkość obrot.znamion.	2600	1/min
Napięcie znamionowe	1~230 V, 50 Hz	
Maksymalny pobór prądu	0,43	A
Stopień ochrony	IP 42	
Dopuszczalna tolerancja napięcia	+/- 10%	

Nr Art.standardowej wersji: 4065962