

Telefon  
Telefaks

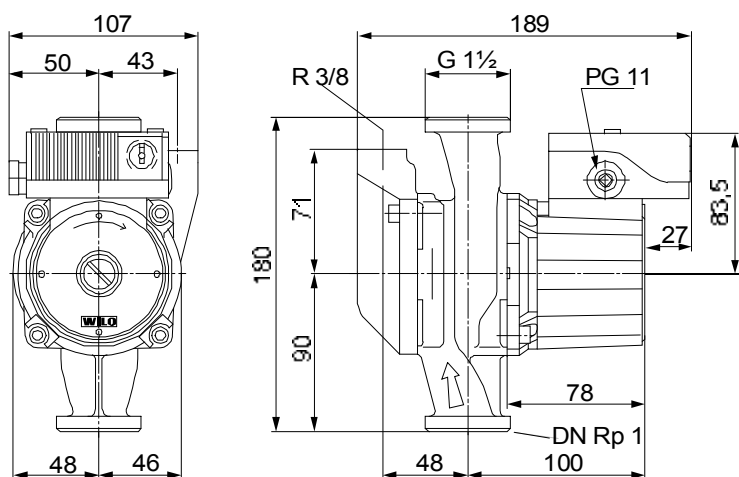
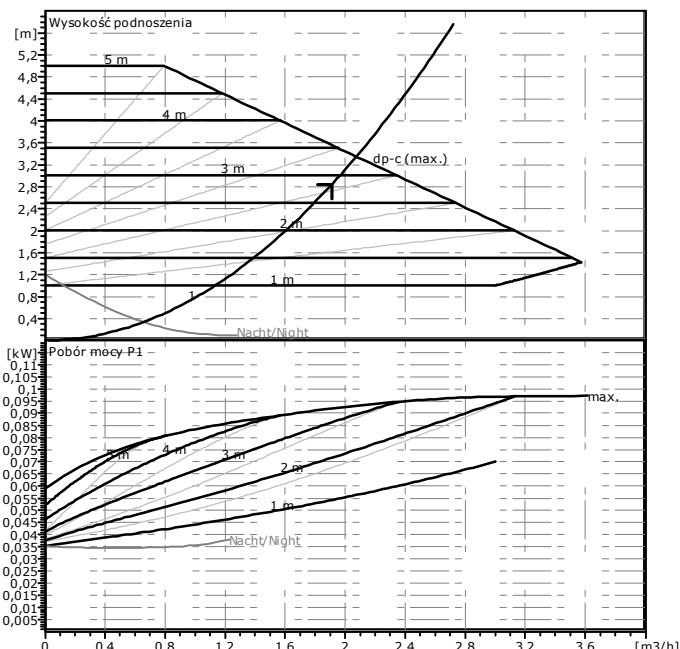
**Star-EL 25/1-5 ProfiStar**  
Instalacja: Pompa energooszczędna

**WILO**

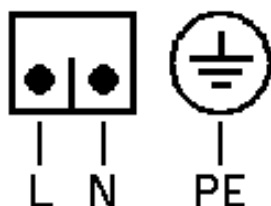
Klient  
Klient nr  
Partner rozmów  
Opracowujący

Projekt  
Projekt nr  
Poz. Nr  
Miejsce montażu

Strona 2 / 2  
Data 11.01.2008



1~ 230 V, 50 Hz



**Dane wyjściowe doboru**

Przepływ	1,91	m³/h
Wysokość podnoszenia	2,84	m
Ciecz	Woda, czysta	
Temperatura płynu	20	°C
Gęstość	0,9982	kg/dm³
Lepkość kinematyczna	1,001	mm²/s
Ciśnienie pary	0,01	MPa

**Dane pompy**

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

**Dane hydrauliczne (Punkt pracy)**

Przepływ	1,91	m³/h
Wysokość podnoszenia	2,84	m
Pobór mocy P1	0,0842	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	Stal nierdzewna (X 40 Cr 13)
Wimik	Polipr.wzmocn.włókn.szkl.
Łożysko	Grafit

**Wymiary**

mm						

Strona ssąca	R 1/2	G 1 1/2	/ PN10
Strona tłoczna	R 1/2	G 1 1/2	/ PN10
Masa	3,5		kg

**Dane silnika**

Moc znamionowa P2	0,05	kW
Pobór mocy P1	0,09709	kW
Prędkość obrot.znamion.	2600	1/min
Napięcie znamionowe	1~230 V, 50 Hz	
Maksymalny pobór prądu	0,43	A
Stopień ochrony	IP 44	
Dopuszczalna tolerancja napięcia +/-	10%	

Nr Art.standardowej wersji: 4061888