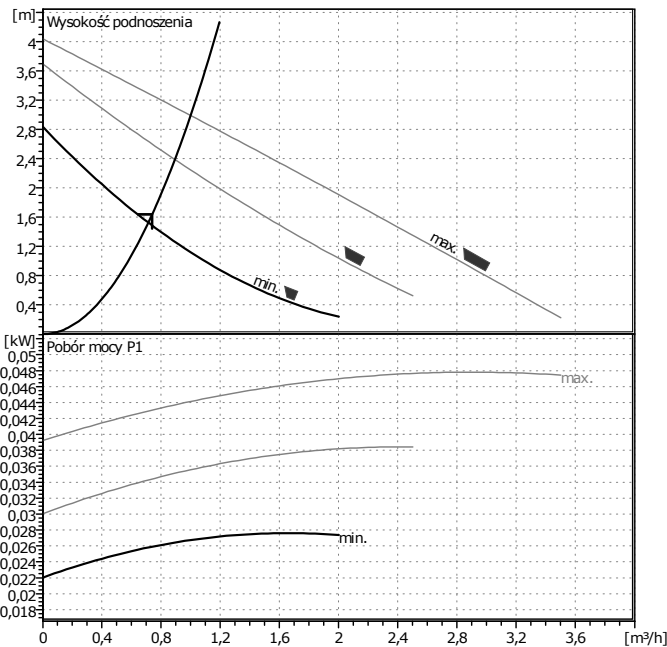


WILO SE  
Nortkirchenstr. 100  
D 44263 Dortmund  
Telefon 0231/4102-0  
Telefaks 0231/4102-7363

**Star-ST 25/4**  
Instalacja: Solar thermic pump



Klient	Projekt	Strona 1 / 1
Klient nr	Projekt nr	
Partner rozmów	Poz. Nr	Data 23.04.2012
Opracowujący	Miejsce montażu	



**Dane wyjściowe doboru**

Przepływ	0,74 m³/h
Wysokość podnoszenia	1,64 m
Przepływ	Glikol propylenowy (40)
Temperatura płynu	60 °C
Gęstość	0,9983 kg/dm³
Lepkość kinematyczna	1,005 mm²/s
Ciśnienie pary	0 bar

**Dane pompy**

Producent	WILO
Typ	Star-ST 25/4
Rodzaj urządzenia	Pojedyncza pompa
Stopień ciśn.znamionowego	PN10
Minimalna temperat.płynu	-10 °C
Maksymalna.temp.płynu	110 °C

**Dane hydrauliczne (Punkt pracy)**

Przepływ	0,713 m³/h
Wysokość podnoszenia	1,53 m
Pobór mocy P1	25,8 W
Prędkość obrotowa	1550 1/min

**Minimalne ciśn. na dopływie**

Temperatura					°C
Minimalne ciśn. na dopływie					m

**Materiały /uszczelki**

Korpus	EN-GJL-200 - z powłoką katalforezową
Wirnik	Polipropylen
Wał	Stal nierdzewna (X 40 Cr 13)
Łożysko	Grafit

**Wymiary**

	mm					
l0	79					
b3	73					
l2	97					
Rp	Rp1					
G	1 1/2"					

Strona ssąca	Rp 1/G 1 1/2	/ PN 10
Strona tłoczna	Rp 1/G 1 1/2	/ PN 10
Masa	2,4 kg	

**Dane silnika**

Moc znamionowa P2	17 W
Pobór mocy P1	59,9 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: 4050265

