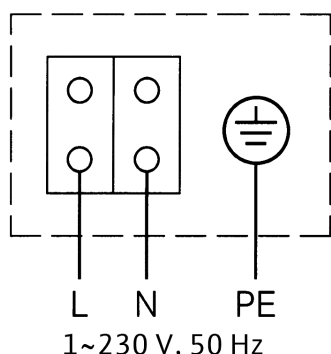
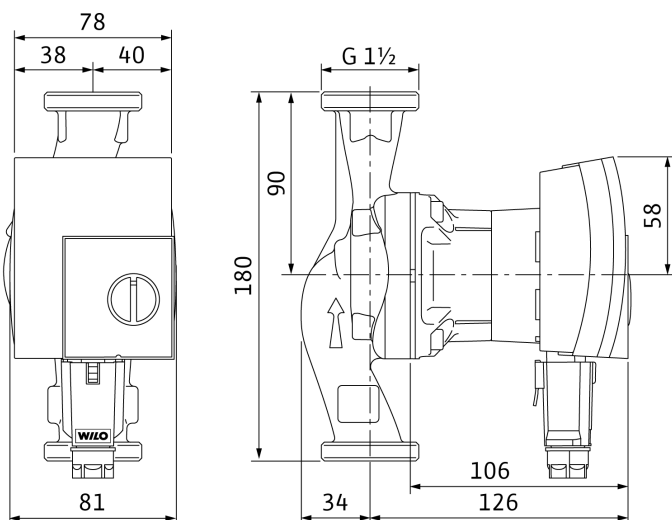
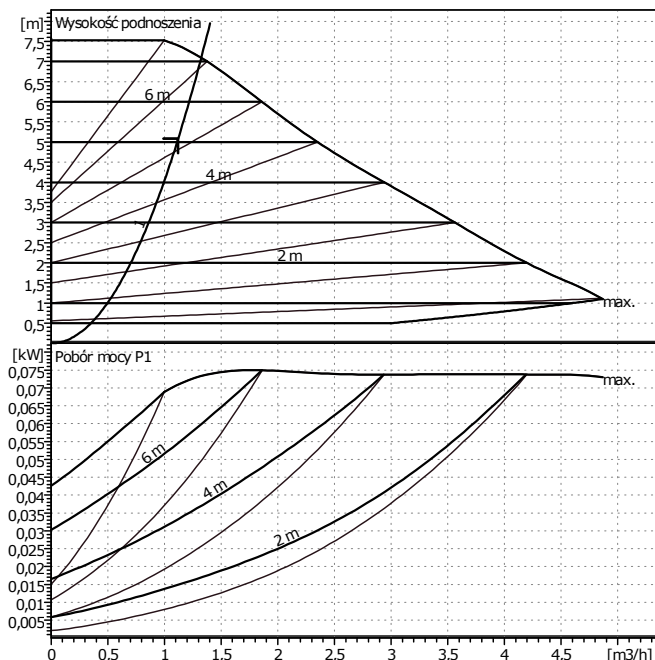


Klient  
Klient nr --  
Partner rozmów  
Opracowujący Janusz Gesicki

Projekt Wentylacja Urzędu Miasta Trzcianka  
Projekt nr IP42-10  
Poz. Nr  
Miejsce montażu  
Data 21.02.2015

Strona 2 / 2



#### Dane wyjściowe doboru

Przepływ	1,122	m <sup>3</sup> /h
Wysokość podnoszenia	5,086	m
Przepływ	Glikol propylenowy (38)	
Temperatura płynu	60	°C
Gęstość	1,012	kg/dm <sup>3</sup>
Lepkość kinematyczna	2,012	mm <sup>2</sup> /s
Ciepłota par	0,1602	bar

#### Dane pompy

Producent	WILO	
Typ	Yonos PICO 25/1-8	
Rodzaj urządzenia	Pojedyncza pompa	
Rodzaj pracy	dp-c	
Stopień ciśn. znamionowe	PN6	
Minimalna temperatur. płynu	10	°C
Maksymalna temp. płynu	95	°C

#### Dane hydrauliczne (Punkt pracy)

Przepływ	1,12	m <sup>3</sup> /h
Wysokość podnoszenia	5,09	m
Pobór mocy P1	0,0445	kW
Pobór mocy* liczba pomp		

#### Minimalne ciśn. na dopływie

Temperatura	50	95				°C
Minimalne ciśn. na dopływie	0,5	3				m

#### Materiały/uszczelki

Korpus pompy	EN-GJL 200
Wimik	PP + G/F 40 %
Wał	Stal nierdzewna
Łożysko	Grafit, impregnowany metalem

#### Wymiary

mm						

Strona ssąca	Rp 1/G 1 1/2 / PN6
Strona tłoczna	Rp 1/G 1 1/2 / PN6
Masa	2,3 kg

#### Dane silnika

Wskaźnik efektywności energetycznej (η <sub>EEI</sub> )	0,20	
Pobór mocy P1	0,075	kW
Prędkość obr. znamion.	4800	1/min
Napięcie znamionowe	1~230 V, 50 Hz	
Maksymalny pobór prądu	0,66	A
Stopień ochrony	IP X2D	
Dopuszczalna tolerancja napięcia	+/- 10%	

Nr Art. Wersja standardowa: 4164019