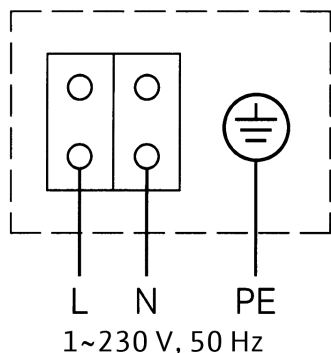
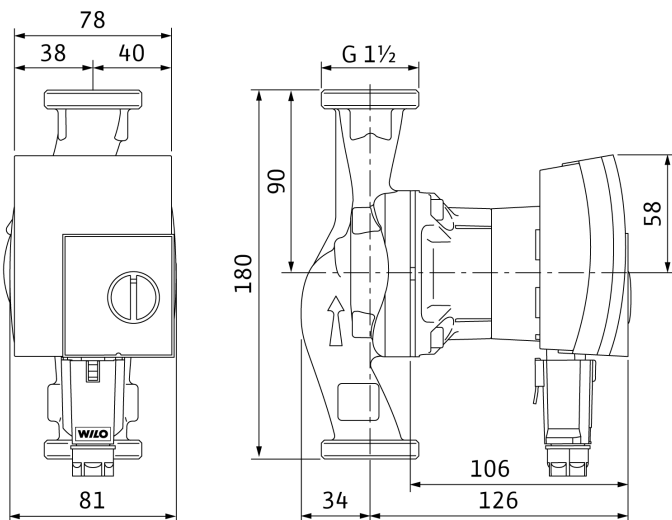
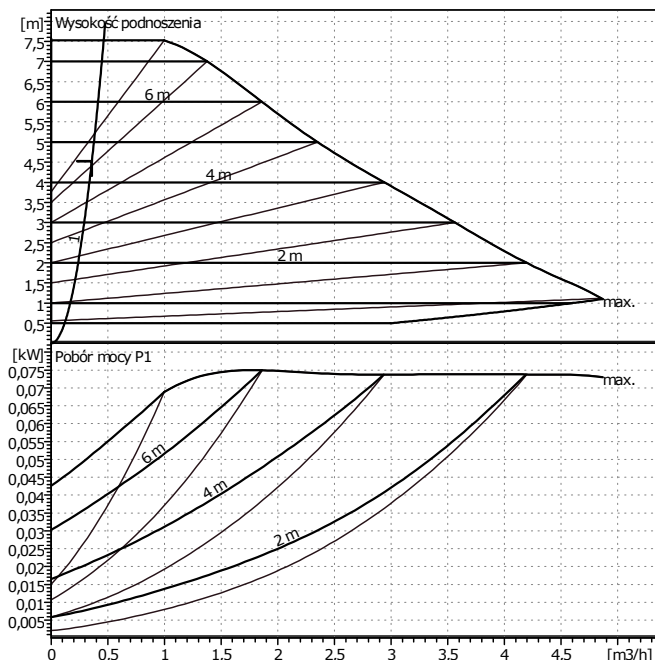


Klient
Klient nr --
Partner rozmów
Opracowujący Janusz Gesicki

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

Strona 2 / 2



Dane wyjściowe doboru

Przepływ	0,36	m ³ /h
Wysokość podnoszenia	4,53	m
Przepływ	Glikol propylenowy (38)	
Temperatura płynu	60	°C
Gęstość	1,012	kg/dm ³
Lepkość kinematyczna	2,012	mm ² /s
Ciśnienie pary	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 temperat.płynu	10
Maksymalna.temp.płynu	95

Dane hydrauliczne (Punkt pracy)

Przepływ	0,36	m ³ /h
Wysokość podnoszenia	4,53	m
Pobór mocy P1	0,0253	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 _{EEI})	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