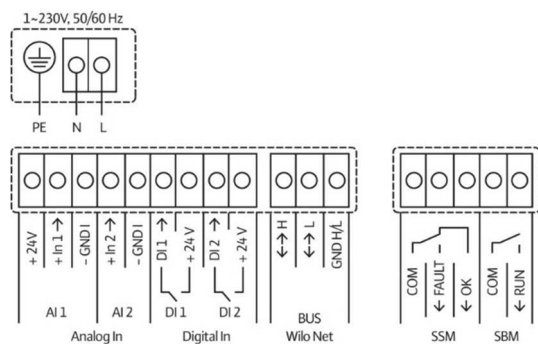
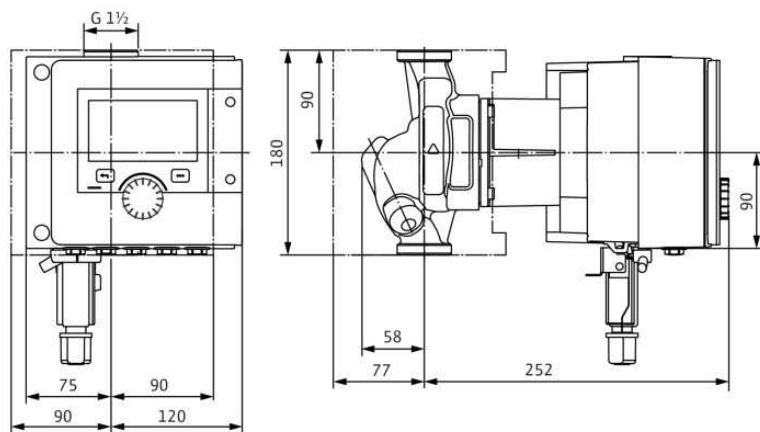
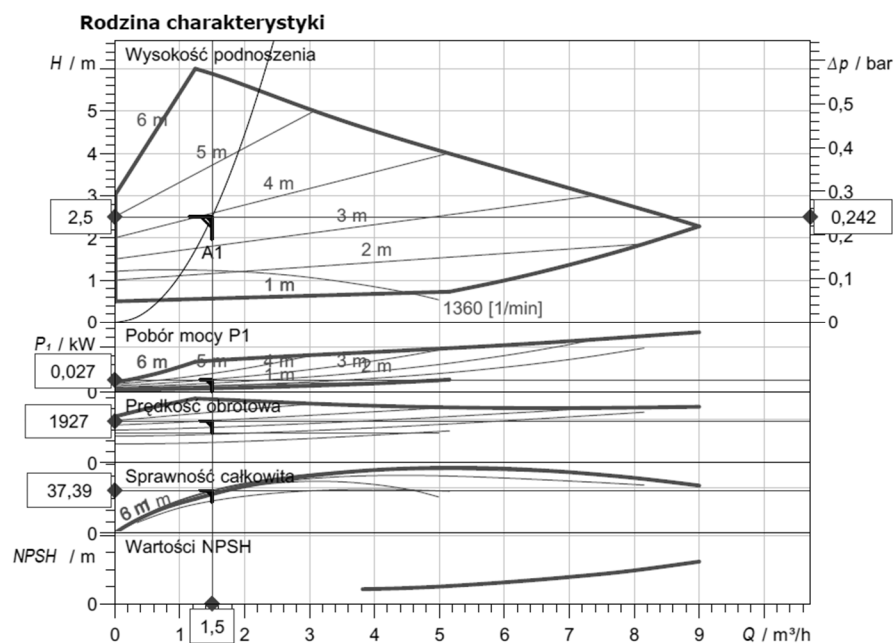


ZAŁĄCZNIK C05

Pompa P ZCWU



Wprowadzenie danych eksploatacyjnych

Wydajność	1,50 m ³ /h
Wysokość podnoszenia	2,50 m
Medium	Woda 100 %
Temperatura przetwarzanej cieczy	55,00 °C
Gęstość	985,70 kg/m ³
Lepkość kinematyczna	0,51 mm ² /s

Dane hydrauliczne (punkt pracy)

Wydajność	1,50 m³/h
Wysokość podnoszenia	2,50 m
Pobór mocy P1	0,03 kW

Dane o produkcji

Rodzaj pracy	dp-c
Maksymalne ciśnienie robocze	10 bar
Temperatura przetwarzanej cieczy	0 °C ... +80 °C
Max. temp. otoczenia	40 °C

Dane silnika

Przyłącze sieciowe	1~ 230 V / 50 Hz
Dopuszczalna tolerancja napięcia	+ -10 %
Max. prędkość obrotowa	
Moc nominalna P2	0,11 kW
Pobór mocy P1	0,14 kW
Pobór prądu	0,95 A
Stopień ochrony	IPX4D
Klasa izolacji	F

Emitted interference	EN 61800-3;2004+A1;20
Interference resistance	EN 61800-3;2004+A1;20
Dławik przewodu	

Wymiary przyłącza

Przyłącze po stronie ssawnej	G 1½, PN 10
Przyłącze po stronie tłocznej	G 1½, PN 10
Długość zabudowy pompy	

Materialy

Korpus pompy	1.4408
Wirnik	PPS-GF40
Wał	Stainless steel
Materiał łożysk	Grafit

Masa netto ok. 7,5 kg