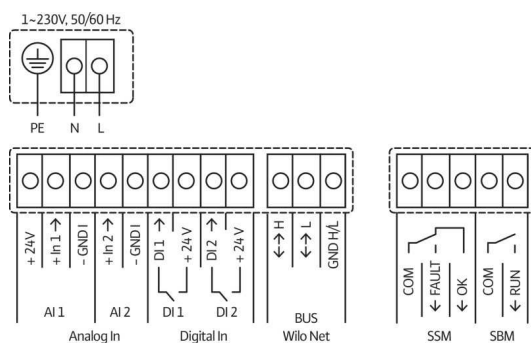
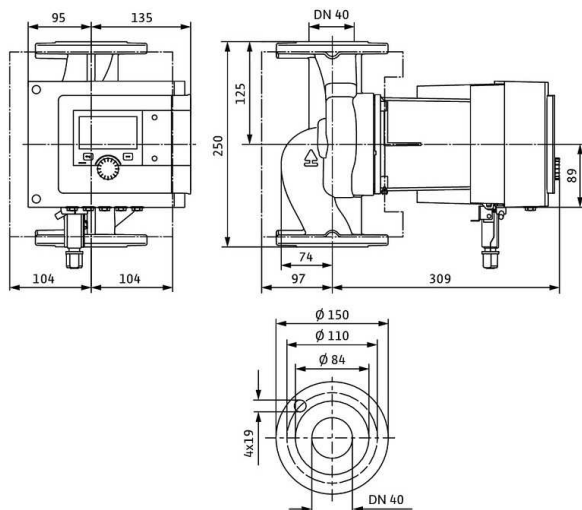
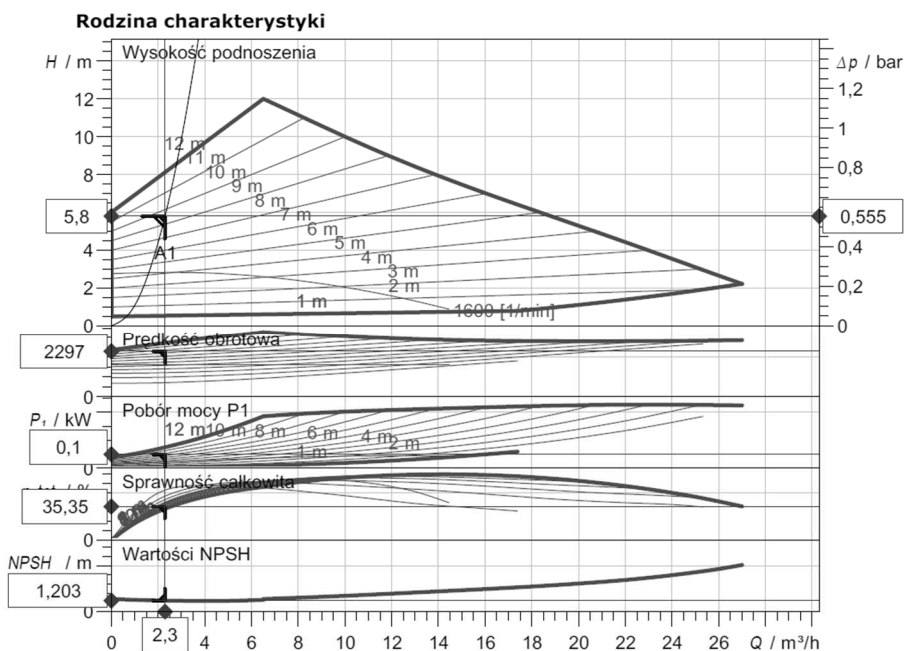


ZAŁĄCZNIK C05

Pompa P OSZ1



Wprowadzenie danych eksploatacyjnych

Wydajność	2,30 m ³ /h
Wysokość podnoszenia	5,80 m
Medium	Woda 100 %
Temperatura przetwarzanej cieczy	75,00 °C
Gęstość	974,80 kg/m ³
Lepkość kinematyczna	0,38 mm ² /s

Dane hydrauliczne (punkt pracy)

Wydajność	2,30 m³/h
Wysokość podnoszenia	5,80 m
Pobór mocy P1	0,10 kW

Dane o produkcji

Rodzaj pracy	dp-v
Maksymalne ciśnienie robocze	16 bar
Temperatura przetwarzanej cieczy	-10 °C ... + 110 °C
Max. temp otoczenia	40 °C

Dane silnika

Konstrukcja silnika Silnik EC

Współczynnik sprawności energetycznej (EEI) ≤0,17	
Przyłącze sieciowe	1~ 230 V / 50 Hz
Dopuszczalna tolerancja napięcia	+ -10 %
Max. prędkość obrotowa	4600
Pobór mocy P1 (maks.)	0,57 kW
Pobór prądu	2,49 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	DN 40, PN 6/10
Przyłącze po stronie tłocznej	DN 40, PN 6/10
Długość zabudowy pompy	250 mm

Materialy

Korpus pompy	5.1301/EN-GJL-250
Wirnik	PPS-GF40
Wał	1.4028, z powłoką DLC
Materiał łożysk	Węgiel spiekany, impr. antym.

Masa netto ok. 16,4 kg