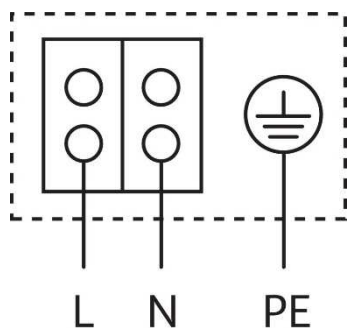
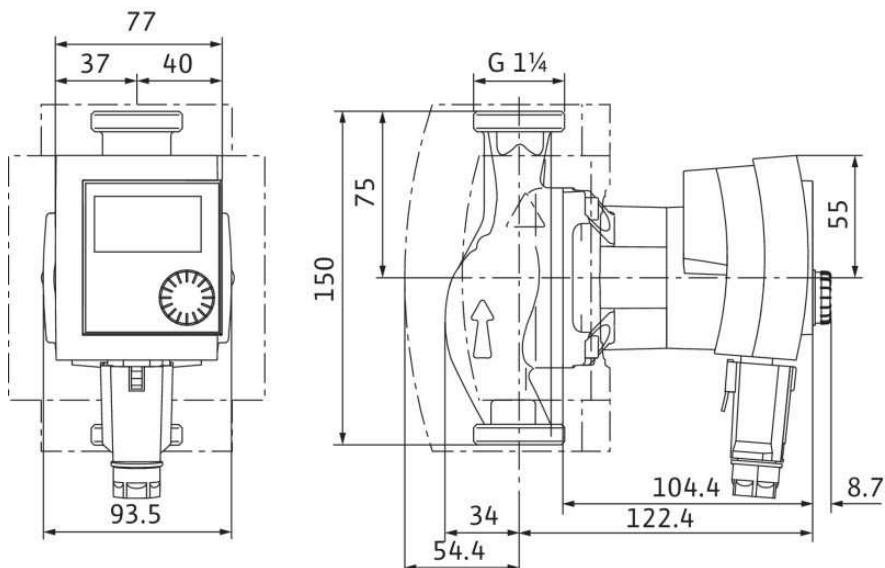
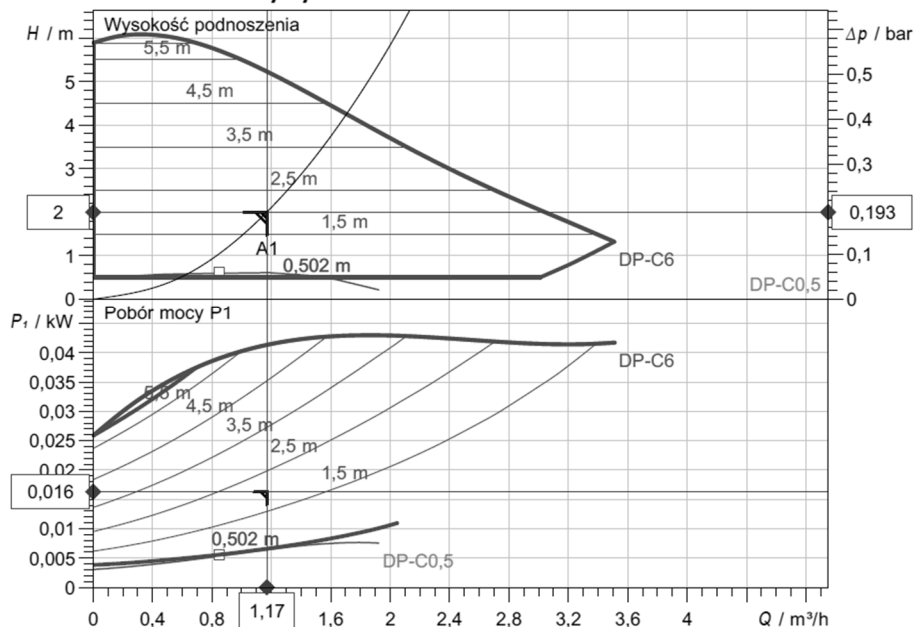


Pompa P CCWU

Rodzina charakterystyki



Wprowadzenie danych eksploatacyjnych

Wydajność	1,17 m^3/h
Wysokość podnoszenia	2,00 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	1,17 m^3/h
Wysokość podnoszenia	2,00 m
Pobór mocy P1	0,02 kW

Dane o produkcie

Rodzaj pracy	dp-c
Maksymalne ciśnienie robocze	10 bar
Temperatura przetwarzanej cieczy	2 °C ... +70 °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	0,03 kW
Pobór mocy P1	0,05 kW
Pobór prądu	0,44 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 1 1/4, PN 10
Przyłącze po stronie tłocznej	G 1 1/4, PN 10
Długość zabudowy pompy	

Materiały

Korpus pompy	1.4409
Wirnik	PPE-GF30
Wał	Stainless steel
Materiał łożysk	Węgiel spiekany, imp. żywic.

Masa netto ok.	1,8 kg
----------------	--------