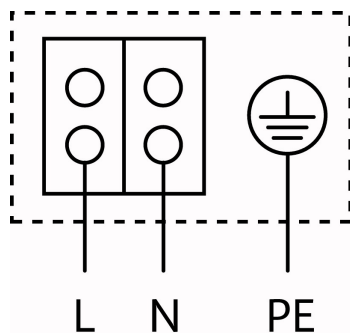
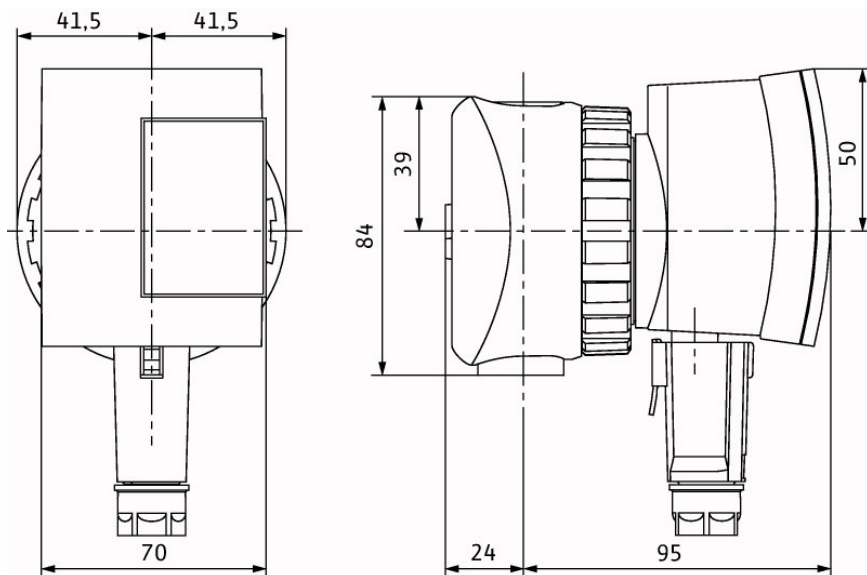
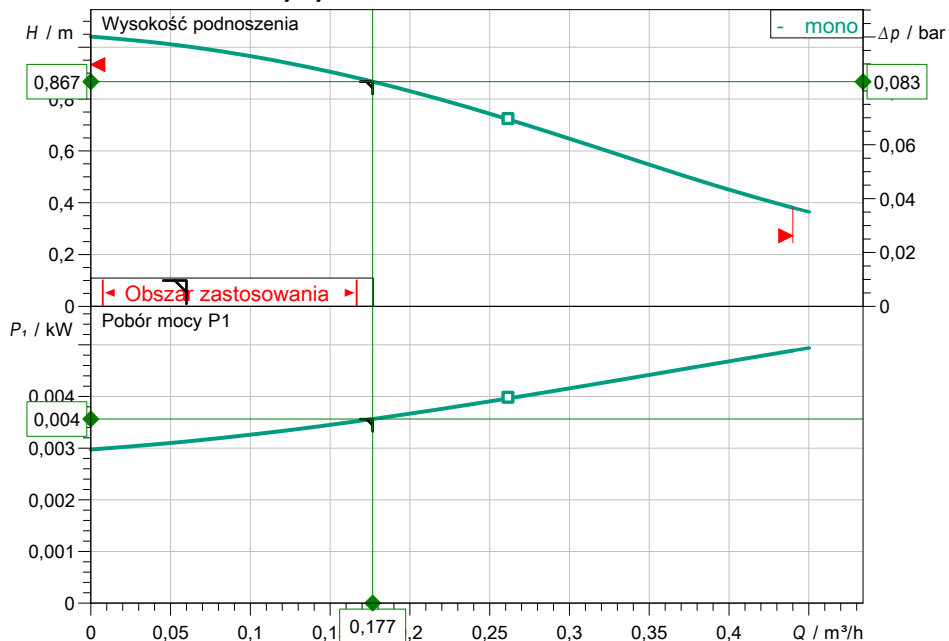


Rodzina charakterystyki



Wprowadzenie danych eksploatacyjnych

Przepływ	0,06 m ³ /h
Wysokość podnoszenia	0,10 m
Medium	Woda 100 %
Temperatura przetłaczanej cieczy	65,00 °C
Gęstość	980,60 kg/m ³
Lepkość kinematyczna	0,43 mm ² /s

Dane hydrauliczne (punkt pracy)

Przepływ	0,18 m ³ /h
Wysokość podnoszenia	0,87 m
Pobór mocy P1	0,00 kW

Dane o produkcie

Bezdlawnicowa pompa premium o najwyższej sprawności
Star-Z NOVA

Maksymalne ciśnienie robocze	10 bar
Temperatura przetłaczanej cieczy	2 °C ... + 65 °C
Max. temp otoczenia	40 °C
Max. permitted total hardness in potable water circulation systems	3.57 mmol/l (20 °dH)

Dane silnika

Napięcie zasilania	1~ 230 V / 50 Hz
Dopuszczalna tolerancja napięcia	±10
Max. prędkość obrotowa	... 3000 1/min
Pobór mocy P1	0,005 kW
Pobór prądu	... 0,05 A
Stopień ochrony	IP 42
Klasa izolacji	F
Zabezpieczenie silnika	niewymagane (odporny na
Rodzaj kabla zasilającego	PG 11

Wymiary przyłącza

Strona ssawna	G ½, PN 10
Strona tłoczna	G ½, PN 10
Długość zabudowy pompy	84 mm

Materiały

Korpus pompy	Mosiądz (CuZn40Pb2)
Wirnik	Tworzywo sztuczne (PP - 30% GF)
Wał pompy	Materiał ceramiczny
Łożysko	Węgiel spiekany, impregnowany żywicą

Informacje dot. zamawiania

Masa netto ok.	0,9 kg
Numer pozycji	4132760