

Zastosowanie

Pompa elektroniczna **Platino** ma szerokie zastosowanie w instalacjach ciepłej wody użytkowej. Jest przeznaczona wyłącznie do wody pitnej.

Zalety

- Wyposażona w programator z czujnikiem temperatury
- Przewód elektryczny z wtyczką (w komplecie)

Dane techniczne

Napięcie zasilania: **230 V, 50 Hz**

Moc znamionowa: **6W**

Pobór mocy **P1 min=2 W**

Maksymalne wejście prądowe **P1 max=9 W**

Klasa izolacji: **F**

Stopień ochrony: **IP44**

Maksymalna temperatura cieczy **CWU: TF=95°C**

Maksymalne ciśnienie robocze: **PN=10 bar**

Natężenie prądu: **0,11 A**

Średnica przyłączeniowa korpusu **1/2"**

Przetłaczana ciecz: **spełniająca wymogi Rozporządzenia**

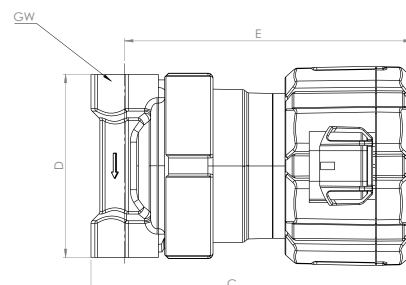
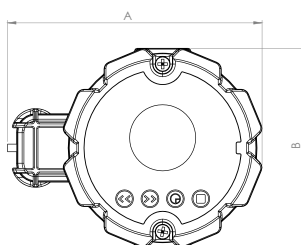
Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Platino

Elektroniczna
pompa cyrkulacyjna
do wody pitnej

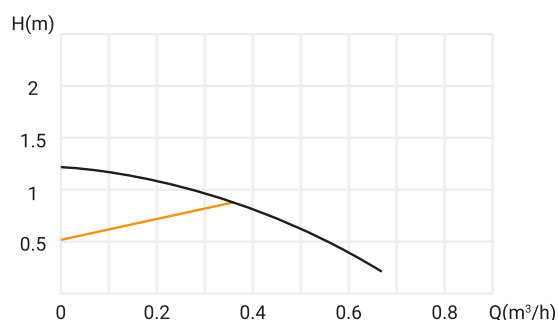


Wymiary



Charakterystyka hydrauliczna pompy

CI-PLATINO 15



MODEL		RODZAJ			
CI-PLATINO 15		15/10			
WYMIAR [mm]					
A	B	C	D	E	GW
100	78	126	72	113	1/2"