

POMPA  
CYRKULACYJNA

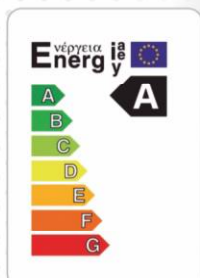
**CIRCULA**

do wody pitnej

## CYRKULACYJNE POMPY DO WODY PITNEJ



CE



Pompa cyrkulacyjna Circula może być stosowana do wody pitnej zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (WE) Nr 641/2009.

Wysokiej jakości silnik asynchroniczny, nie wymaga ochrony przed przeciążeniem. Wydajność pompy jest regulowana za pomocą 3 - pozycyjnego przełącznika umieszczonego na skrzynce modułu elektrycznego, co pozwala dostosować pracę pompy do charakterystyki instalacji.

### DANE TECHNICZNE

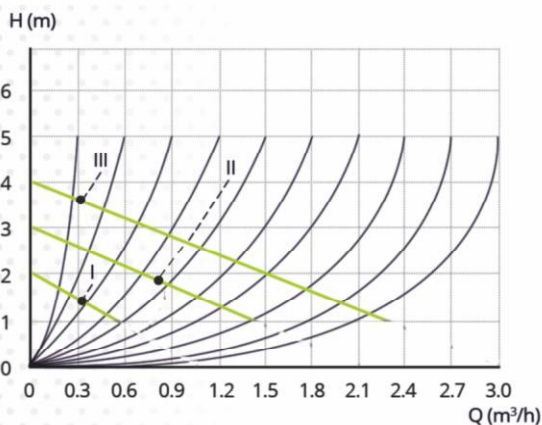
- temperatura cieczy: od -10° C do 110° C
- dopuszczalne ciśnienie robocze: 10 bar
- dopuszczalna temperatura otoczenia: 40° C
- przetwarzana ciecz: woda pitna
- napięcie zasilania: 1~ 230V ± 10%
- częstotliwość: 50Hz
- klasa ochrony: IP44
- klasa izolacji: F
- klasa energetyczna: A
- współ. efektywności energ.: EEI≤0,27

### MATERIAŁY

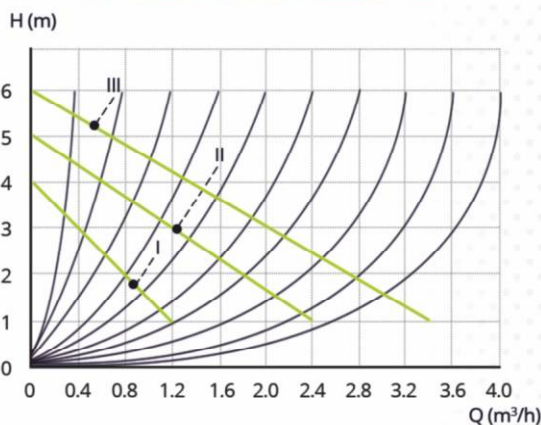
- korpus: żeliwo pokryte szkliwem GLAZE 221
- obudowa silnika: aluminium
- wirnik: tworzywo
- wał: ceramika
- łożyska: ceramika
- w komplecie z pompą: przewód elektryczny z wtyczką oraz 2 półśrubunki stalowe z uszczelkami

MODEL	Max. wysokość podnoszenia (m)	Przepływ maksymalny (l/min)	Długość montażowa (mm)	Średnica przyłączeniowa korpusu (cal)
CI-PC15/60-130	6	48	130	1"
CI-PC25/40-180	4	48	180	1 1/2"
CI-PC25/60-130	6	55	130	1 1/2"
CI-PC25/60-180	6	55	180	1 1/2"
CI-PC25/80-180	8	115	180	1 1/2"
CI-PC32/40-180	4	48	180	2"
CI-PC32/60-180	6	55	180	2"
CI-PC32/80-180	8	160	180	2"

CI-PC 25/40-180, CI-PC 32/40-180



CI-PC 25/60-130, CI-PC 25/60-180,  
CI-PC 15/60-130, CI-PC 32/60-180



**CIRCULA**