

POMPA
CYRKULACYJNA

CIRCULA

TORIO

ELEKTRONICZNA POMPA CYRKULACYJNA DO WODY PITNEJ

Pompa elektroniczna Circula Torio ma szerokie zastosowanie w instalacjach ciepłej wody użytkowej.

Jej zastosowanie w porównaniu z pompami starego typu daje oszczędność energii elektrycznej nawet do 80%.



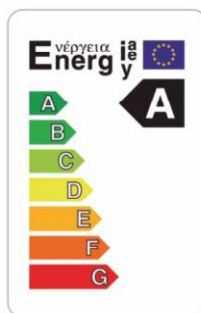
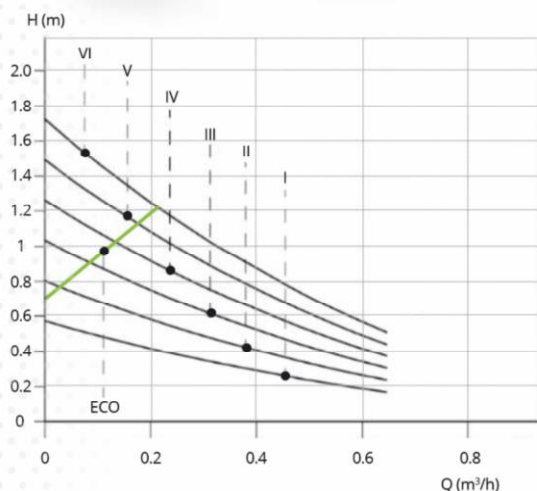
MODEL CI-P-TORIO 15/12

DANE TECHNICZNE

- maksymalna wysokość podnoszenia: 1,2 m
- maksymalny przepływ: 12 l/min
- maksymalna temperatura wody w instalacji: 95°C
- dopuszczalne ciśnienie robocze: 10 bar
- dopuszczalna temperatura otoczenia: 40°C
- przetwarzana ciecz: czysta woda, nieagresywna, niewybuchowa, wolna od olejów mineralnych
- napięcie zasilania: 220 - 230V (50Hz)
- klasa ochrony: IP44
- klasa izolacji: F
- klasa energetyczna: A
- współ. efektywności energ.: $EEL \leq 0,20$
- 6 prędkości obrotowych + tryb ECO

MATERIAŁY

- korpus: stal nierdzewna
- obudowa silnika: tworzywo
- wirnik: tworzywo kompozytowe
- oś wirnika: stal nierdzewna/ceramika
- łożyska: ceramika
- w komplecie przewód elektryczny oraz wtyczka



WSZYSTKIE POMPY CIRCULA:

- posiadają certyfikat zgodności CE wydany przez VOV Certification & Testing Laboratory w Londynie
- są zgodne z normami europejskimi EN 60335-1 i EN 60335-2-51

Pompy do wody pitnej posiadają Atest Higieniczny PZH.



OSZCZĘDNOŚĆ
ENERGII



CICHE
DZIAŁANIE



EUROPEJSKA
JAKOŚĆ



SERWIS
W DOMU KLIENTA

Arka Sp. z o.o. sp. k.
ul. Ogrodowa 5, 76-004 Sianów
arka-instalacje.pl

CIRCULA