

POMPA

CIRCULA

ELEKTRONICZNA

ELEKTRONICZNE POMPY OBIEGOWE

Pompa elektroniczna Circula ma szerokie zastosowanie w instalacjach centralnego ogrzewania, klimatyzacyjnych, solarnych i pomp ciepła.

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

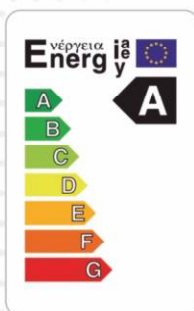


DANE TECHNICZNE

- temperatura cieczy: od -10°C do 110°C
- dopuszczalne ciśnienie robocze: 10 bar
- dopuszczalna temperatura otoczenia: 40°C
- przetwarzana ciecz: woda grzewcza wg VDI 2035 oraz woda-glikol w stosunku 1:1
- napięcie zasilania: 220 - 230V (50Hz)
- klasa ochrony: IP44
- klasa izolacji: F
- klasa energetyczna: A
- współ. efektywności energ.: $EEL \leq 0,20$
- samoodpowietrzająca konstrukcja

MATERIAŁY

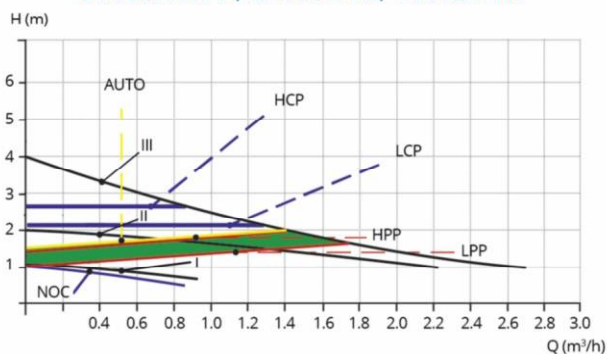
- korpus: żeliwo
- obudowa silnika: aluminium
- wirnik: tworzywo
- wał: ceramika
- łożyska: ceramika
- izolacja: pianka biodegradowalna
- w komplecie dwa półrubunki stalowe z uszczelkami oraz wtyczka



Model	Moc [W]	Przepływ nominalny [m³/h]	Przepływ maksymalny [m³/h]	Max. wysokość podnoszenia [m]	Średnica przyłączeniowa korpusu [cal]
CI-PE25/40-180*	5-22	1,6	2,3	4	1 1/2"
CI-PE25/40-180-BP	5-22	1,6	2,3	4	1 1/2"
CI-PE32/40-180*	5-22	1,6	2,3	4	2"
CI-PE25/60-180*	5-45	2	3,1	6	1 1/2"
CI-PE25/60-180-BP	5-45	2	3,1	6	1 1/2"
CI-PE32/60-180*	5-45	2	3,1	6	2"

* model z przewodem elektrycznym

CI-PE 25/40-180-BP, CI-PE 25/40-180, CI-PE 32/40-180



CI-PE 25/60-180-BP, CI-PE 25/60-180, CI-PE 32/60-180

