

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%.

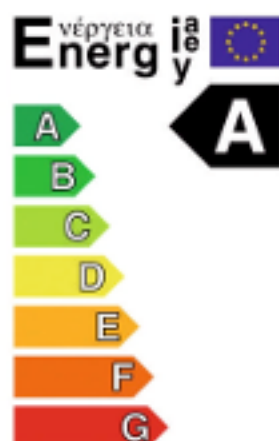


DANE TECHNICZNE

- temperatura cieczy: od -10°C do 110°C
- dopuszczalne ciśnienie robocze: 10 bar
- dopuszczalna temperatura otoczenia: 40°C
- przetłaczana 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

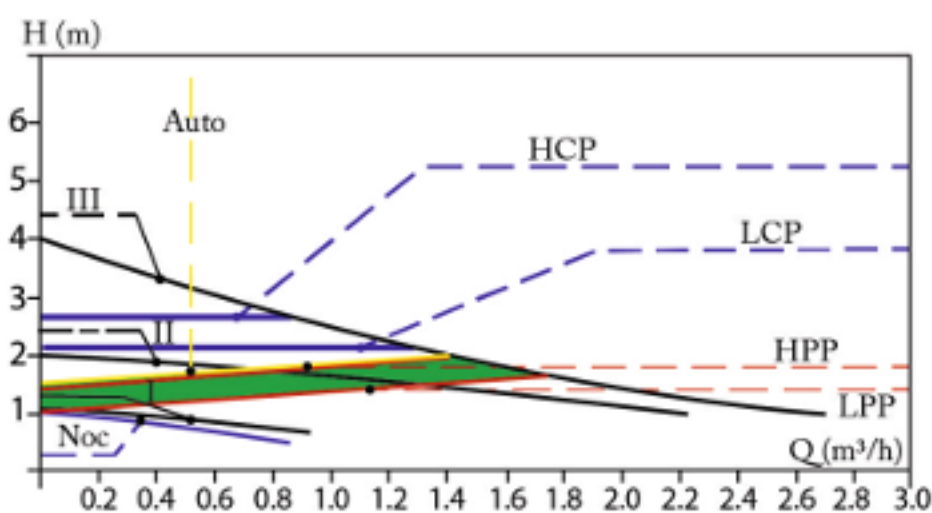
MATERIAŁY

- korpus: żeliwo
- obudowa silnika: aluminium
- wirnik: tworzywo
- wał: ceramika
- łożyska: ceramika
- izolacja: pianka biodegradowalna
- w komplecie: przewód elektryczny 0,8 m, dwa półrubunki stalowe z uszczelkami



Model	Moc [W]	Przepływ nominalny [m ³ /h]	Wysokość podnoszenia [m]	Natężenie prądu [A]	Przepływ maksymalny [m ³ /h]	Max. wysokość podnoszenia [m]	Średnica przyłączeniowa korpusu [cal]
PE 25/40 180	5-22	1,6	2	0,19	2,3	4	1 1/2"
PE 25/60 180	5-45	2	3	0,38	3,1	6	1 1/2"

PE 24/40 180



PE 25/60 180

