

POMPA
elektroniczna

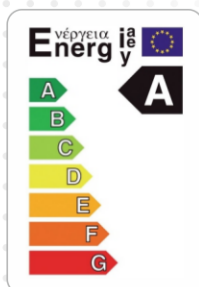
CIRCULA

GALIO

ELEKTRONICZNE POMPY OBIEGOWE

Pompa elektroniczna Galio 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

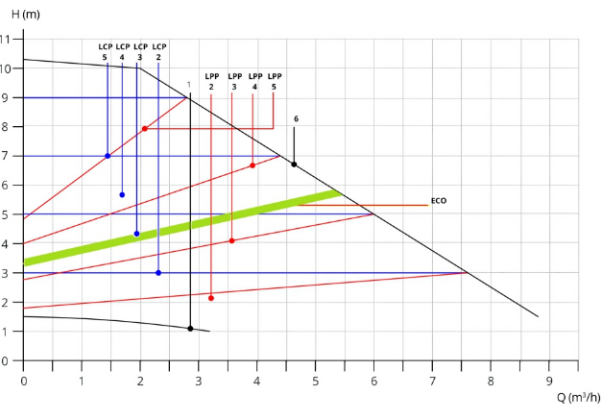
- temperatura cieczy: od -10°C do 110°C
- dopuszczalne ciśnienie robocze: 10 bar
- dopuszczalna temperatura otoczenia: 40°C
- przetłaczana ciecz: woda grzewcza wg VDI 2035 oraz woda-glikol w stosunku 1:1
- napięcie zasilania: 220 - 230V (50Hz)
- klasa ochrony: IP44
- klasa izolacji: F
- klasa energetyczna: A
- współ. efektywności energ.: $EEL \leq 0,23$
- samoodpowietrzająca konstrukcja

MATERIAŁY

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

Model	Moc [W]	Przepływ maksymalny [l/min]	Max. wysokość podnoszenia [m]	Średnica przyłączeniowa korpusu [cal]
CI-PE-GALIO 25/80	10-130	125	8	1 1/2"
CI-PE-GALIO 32/80	10-130	130	8	2"
CI-PE-GALIO 25/100	10-180	170	10	1 1/2"
CI-PE-GALIO 32/100	10-180	180	10	2"

CI-PE-GALIO 25/100 180, CI-PE-GALIO 32/100 180



CI-PE-GALIO 25/80 180, CI-PE-GALIO 32/80 180

