

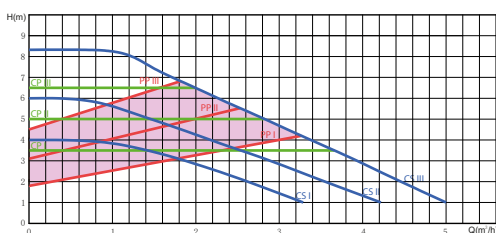
Galio

Pompa elektroniczna

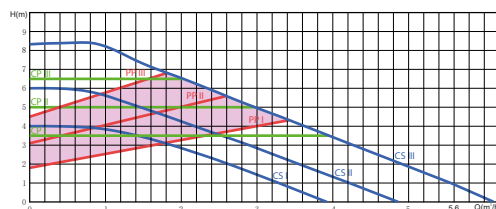


Charakterystyki hydrauliczne pomp

CI-GALIO 25/80-180, CI-GALIO 25/80-130BS



CI-GALIO 32/80-180



■ PP krzywa proporcjonalnego ciśnienia
■ CP krzywa stałego ciśnienia
■ CS krzywa stała
■ AUTO

Parametry pomp

| MODEL | MOC (W) | PRZEPŁYW MAKSYMALNY (m³/h) | MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA (m) | ŚREDNICA PRZYŁĄCZENIOWA KORPUSU |
|----------------------|---------|----------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| CI-GALIO 25/80-180 | 80 | 5 | 0,3-8 | 1 1/2" |
| CI-GALIO 32/80-180 | 80 | 6 | 0,3-8 | 2" |
| CI-GALIO 25/80-130BS | 80 | 5 | 0,3-8 | 1 1/2" |

Zastosowanie

Instalacje centralnego ogrzewania, klimatyzacyjne i pomp ciepła.

Zalety

- Wyposażone w panel sterowania z wyświetlaczem LED
- Elektronika pompy posiada funkcję automatycznego odpowietrzania oraz funkcję rozruchu pompy
- Wyposażone w centralną śrubę służącą do odpowietrzania i rozruchu wirnika
- W komplecie przewód elektryczny oraz półśrubunki

Dane techniczne

Temperatura cieczy: 2°C ÷ 110°C

Klasa temperaturowa: TF=110°C

Maksymalne ciśnienie pracy: 10 bar

Napięcie zasilania: 230V (50Hz)

Klasa ochrony: IP44

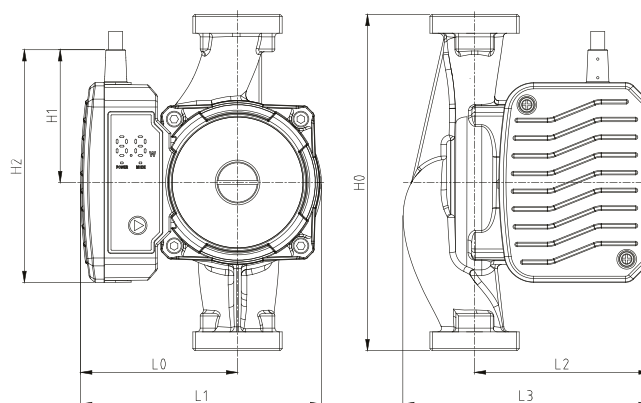
Klasa izolacji: F

Kryterium odniesienia dla najbardziej energooszczędnych pomp cyrkulacyjnych wynosi: $EEI \leq 0,20$

Przetłaczana ciecz: woda odpowiadająca normie

PN-C-04607:1993 (wolna od cząstek stałych, włókien i innych zanieczyszczeń) oraz roztwór wody z glikolem o stężeniu do 50%.

Wymiary



| Model | Wymiar (mm) | | | | | | |
|--------------------|-------------|-----|----|-----|-----|----|-----|
| | L0 | L1 | L2 | L3 | H0 | H1 | H2 |
| CI-GALIO 25/80-180 | 84 | 130 | 94 | 132 | 180 | 71 | 125 |
| CI-GALIO 32/80-180 | | | | | | | |