

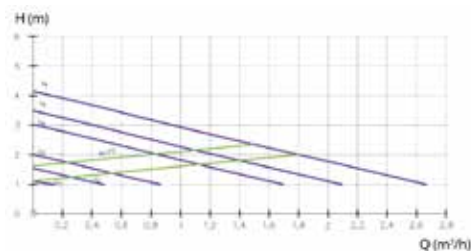
Helio

Pompa elektroniczna

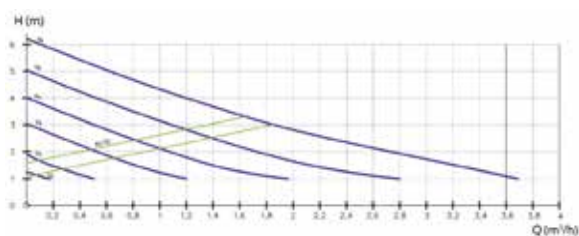


Charakterystyki hydrauliczne pomp

CI-HELIO 25/40-180



CI-HELIO 25/60-130, CI-HELIO 25/60-180



Parametry pomp

MODEL	PRZEPŁYW MAKSYMALNY [m³/h]	ŚREDNICA PRZYŁĄCZENIOWA KORPUSU	MAX. WYSOKOŚĆ PODNOŻENIA [m]	MOC
CI-HELIO 25/40-180	2,3	G 1 1/2"	4	22
CI-HELIO 25/60-180	3,1	G 1 1/2"	6	45
CI-HELIO 25/60-130	3,1	G 1 1/2"	6	45

Zastosowanie

Pompa elektroniczna **Helio** 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%.

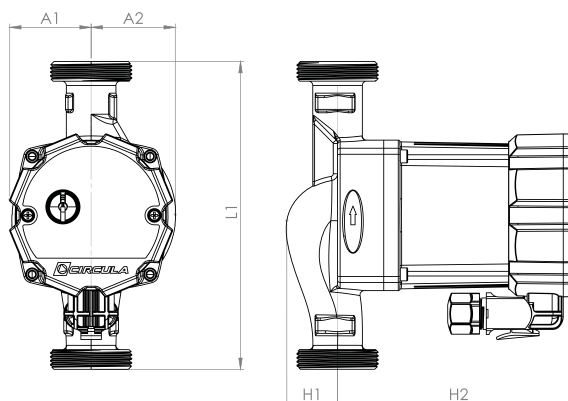
Zalety

- 6 prędkości obrotowych + tryb AUTO
- Samoodpowietrzająca konstrukcja
- W komplecie przewód elektryczny z wtyczką

Dane techniczne

- Współczynnik efektywności energetycznej: **EEI ≤ 0,20**
- Temperatura cieczy: **od -10° C do 110° C**
- Dopuszczalne ciśnienie robocze: **10 bar**
- Dopuszczalna temperatura otoczenia: **40° C**
- 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%.**
- Napięcie zasilania: **230V (50Hz)**
- Klasa ochrony: **IP44**
- Klasa izolacji: **F**

Wymiary



MODEL	WYMIAR [mm]				
	L1	A1	A2	H1	H2
CI-HELIO 25/60-130	130	47	49	30	140
CI-HELIO 25/40-180	180	47	49	30	140
CI-HELIO 25/60-180	180	47	49	30	140