

# HELIO

## ELEKTRONICZNE POMPY OBIEGOWE

Pompa elektroniczna Circula 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%.**



### DANE TECHNICZNE

- temperatura cieczy: od  $-10^{\circ}\text{C}$  do  $110^{\circ}\text{C}$
- dopuszczalne ciśnienie robocze: 10 bar
- dopuszczalna temperatura otoczenia:  $40^{\circ}\text{C}$
- 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
- współ. efektywności energ.:  $EEL \leq 0,20$
- 6 prędkości obrotowych + tryb AUTO
- samoodpowietrzająca konstrukcja

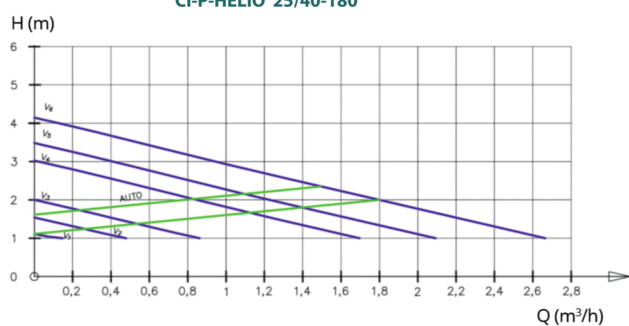
### MATERIAŁY

- korpus: żeliwo
- obudowa silnika: aluminium
- wirnik: tworzywo
- wał: ceramika
- łożyska: ceramika
- w komplecie wtyczka do gniazda

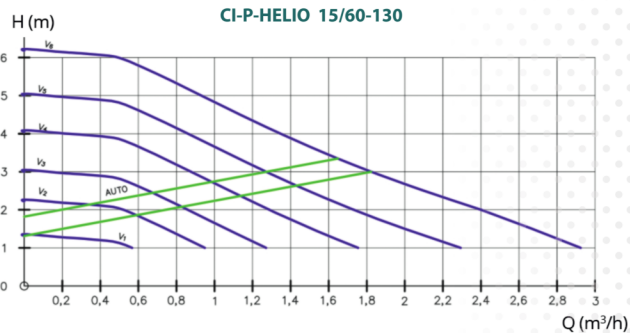
Model	Moc [W]	Przepływ maksymalny [m <sup>3</sup> /h]	Max. wysokość podnoszenia [m]	Średnica przyłączeniowa korpusu [cal]
CI-P-HELIO 25/40-180	5-22	2,6	4	1 1/2"
CI-P-HELIO 25/60-180	5-45	3,6	6	1 1/2"
CI-P-HELIO 15/60-130	5-45	2,5	6	1"



CI-P-HELIO 25/40-180



CI-P-HELIO 15/60-130



CI-P-HELIO 25/60-180

