

POMPA
ELEKTRONICZNA

CIRCULA

HELIO

ELEKTRONICZNE POMPY OBIEGOWE



Pompa elektroniczna Circula Helio ma szerokie zastosowanie w instalacjach centralnego ogrzewania, klimatyzacyjnych, solarnych i pomp ciepła.

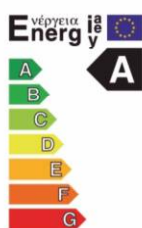
Jej zastosowanie w porównaniu z pompami starego typu daje oszczędność energii elektrycznej nawet do 80%.

DANE TECHNICZNE

- temperatura cieczy: od -10°C do 110°C
- dopuszczalne ciśnienie robocze: 10 bar
- dopuszczalna temperatura otoczenia: 40°C
- przetwarzana 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.: $EEL \leq 0,20$
- 6 prędkości obrotowych + tryb AUTO
- samoodpowietrzająca konstrukcja

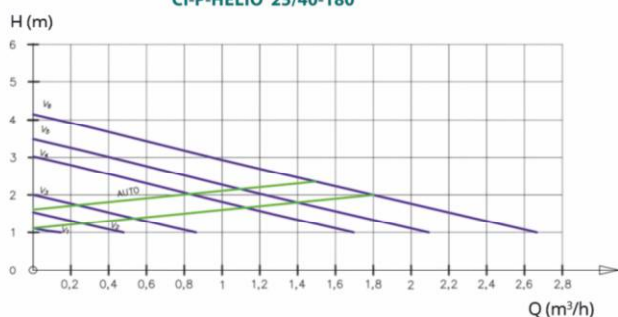
MATERIAŁY

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

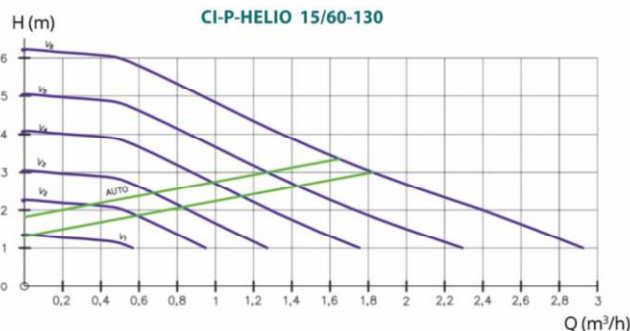


Model	Moc [W]	Przepływ nominalny [m ³ /h]	Przepływ maksymalny [m ³ /h]	Max. wysokość podnoszenia [m]	Średnica przyłączeniowa korpusu [cal]
CI-P-HELIO 25/40-180	5-22	1,6	2,3	4	1 1/2"
CI-P-HELIO 25/60-180	5-45	2	3,1	6	1 1/2"
CI-P-HELIO 15/60-130	5-45	1,8	2,7	6	1"

CI-P-HELIO 25/40-180



CI-P-HELIO 15/60-130



CI-P-HELIO 25/60-180

