

ELEKTRONICZNE POMPY OBIEGOWE

POMPA
ELEKTRONICZNA

CIRCULA

HELIO



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
- 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.: $E_{EE} \leq 0,20$
- 6 prędkości obrotowych + tryb AUTO
- samoodpowietrzająca konstrukcja



Model	Moc [W]	Przepływ nominalny [m³/h]	Wysokość podnoszenia [m]	Natężenie prądu [A]	Przepływ maksymalny [m³/h]	Max. wysokość podnoszenia [m]	Średnica przyłączeniowa korpusu [cal]
P-HELIO 25/40 180	22	1,6	2	0,19	2,3	4	1 1/2"
P-HELIO 25/60 180	45	2	3	0,38	3,1	6	1 1/2"
P-HELIO 15/60 130	45	1,8	3	0,38	2,7	6	1"

MATERIAŁY

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

