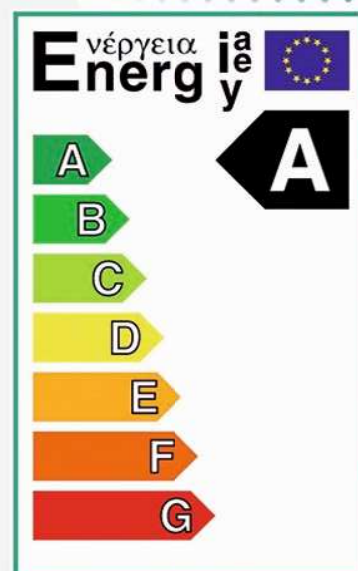


ELEKTRONICZNE POMPY OBIEGOWE

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%.

Urządzenie jest zgodne z normami europejskimi EN 60335-1 i EN 60335-2-41 oraz posiada certyfikat zgodności CE wydany przez VOV Certification & Testing Laboratory w Londynie.



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.: EEI≤0,20

MATERIAŁY

- korpus: żeliwo
- obudowa silnika: aluminium
- wirnik: tworzywo
- wał: ceramika
- łożyska: ceramika

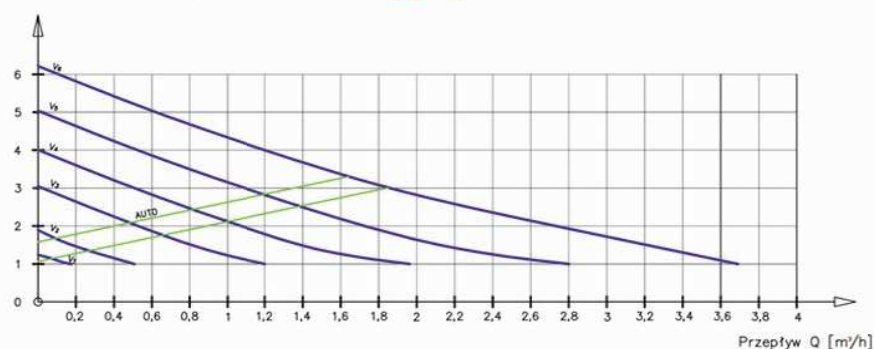
MODELE

Model	Moc [W]	Przepływ nominalny [m ³ /h]	Wysokość podnoszenia [m]	Natężenie prądu [A]	Przepływ maksymalny [m ³ /h]	Max. wysokość podnoszenia [m]	Średnica przyłączeniowa korpusu [cal]
PE25/4	22	1,6	2	0,19	2,3	4	1 1/2"
PE25/6	45	2	3	0,38	3,1	6	1 1/2"
PE15/6	45	1,8	3	0,38	2,7	6	1"

CHARAKTERYSTYKI HYDRAULICZNE I TRYBY PRACY

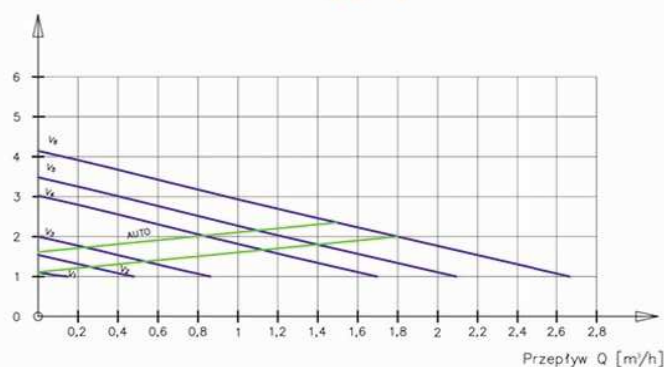
Wysokość podnoszenia H [m]

25-6



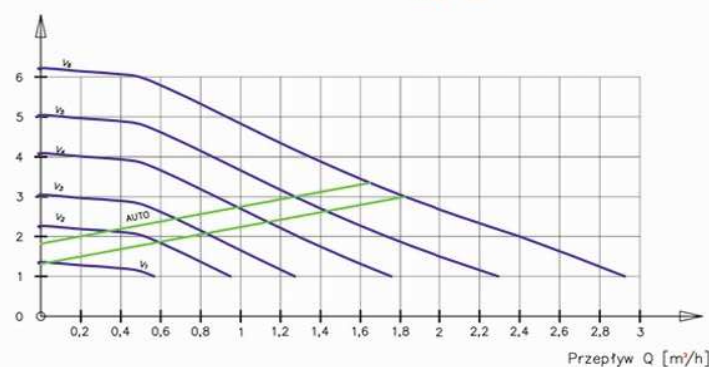
Wysokość podnoszenia H [m]

25-4



Wysokość podnoszenia H [m]

15-6



Na panelu sterowania znajduje się pokrętko, którym można ustawić tryb AUTO lub jeden z 6 biegów.

ARKA Sp.J. realizując politykę wysokiej jakości oferowanych produktów i obsługi klienta prowadzi "Serwis 48h w domu klienta".

Firma ARKA Sp. J. posiada sieć serwisową na terenie całej Polski, która realizuje naprawy gwarancyjne oraz pogwarancyjne.

