

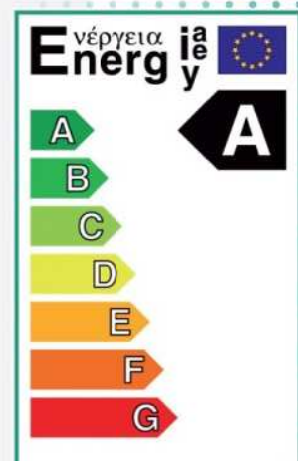
POMPY CYRKULACYJNE DO WODY PITNEJ

Pompa Circula PC może być stosowana do wody pitnej zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (WE) Nr 641/2009. Wysokiej jakości silnik dwubiegunowy, asynchroniczny, nie wymaga ochrony przed przeciążeniem.

Wydajność pompy jest regulowana za pomocą 3 - pozycyjnego przetącnika umieszczonego na skrzynce modułu elektrycznego, co pozwala dostosować pracę pompy do charakterystyki instalacji.

Urządzenie jest zgodne z normami europejskimi EN 60335-1 i EN 60335-2-51. Posiada certyfikat zgodności CE wydany przez VOV Certification & Testing Laboratory w Londynie.

Pompa posiada Atest higieniczny PZH.



DANE TECHNICZNE

- temperatura cieczy: od -10°C do 110°C
- dopuszczalne ciśnienie robocze: 10 bar
- dopuszczalna temperatura otoczenia: 40°C
- przetwarzana ciecz: woda pitna wg lokalnych przepisów sanitarnych
- napięcie zasilania: 1~ 230V ± 10%
- częstotliwość: 50Hz
- klasa ochrony: IP44
- klasa izolacji: F
- klasa energetyczna: A
- współ. efektywności energ.: EEI≤0,27

MATERIAŁY

- korpus: żeliwo pokryte szklivem GLAZE 221
- obudowa silnika: aluminium
- wirnik: tworzywo
- wał: ceramika
- łożyska: ceramika

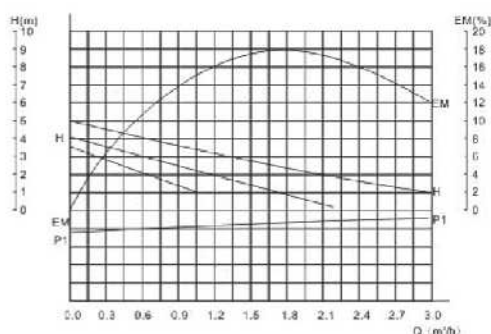
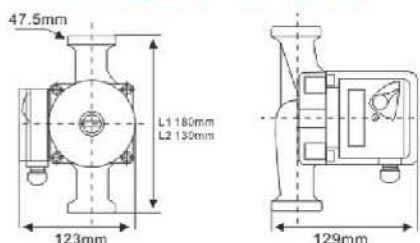


DO WODY
PITNEJ

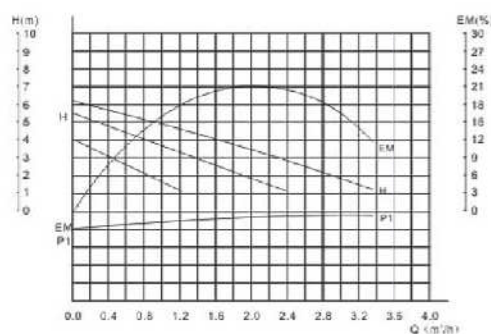
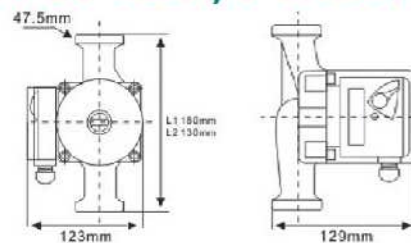
W komplecie z pompą znajdują się: przewód elektryczny 0,8m z wtyczką oraz 2 półśrubunki stalowe z uszczelkami.

MODELE

MODEL	H _{max} (m)	Q _{max} (l/min)	DŁUGOŚĆ MONTAŻOWA (mm)
PC 25/40 180	4	50	180
PC 25/60 130	6	58	130
PC 25/60 180	6	58	180

CHARAKTERYSTYKI HYDRAULICZNE I WYMIARY
PC 25 / 40 180


MODEL	MOC (W)	PRZEPŁYW MAX. (l/min.)
25-40	72/53/38	50/36/18
MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA (m)	PRZYŁĄCZA	WAGA NETTO (kg)
4,5/4/3	1 ½	2,35

PC 25 / 60 130 ; PC 25 / 60 180


MODEL	MOC (W)	PRZEPŁYW MAX. (l/min.)
25-60	93/67/46	58/38/22
MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA (m)	PRZYŁĄCZA	WAGA NETTO (kg)
6/5/3	1 / 1 ½	2,49 / 2,57

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.

