

POMPA
CYRKULACYJNA

CIRCULA

do wody pitnej

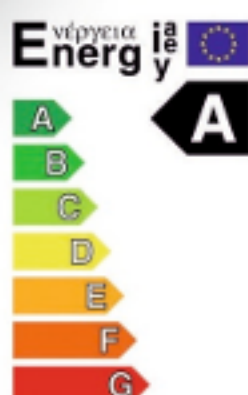
CYRKULACYJNE POMPY DO WODY PITNEJ



Pompa cyrkulacyjna Circula 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 przełącznika umieszczonego na skrzynce modułu elektrycznego, co pozwala dostosować pracę pompy do charakterystyki instalacji.

DANE TECHNICZNE

- temperatura cieczy: od -10° C do 110° C
- dopuszczalne ciśnienie robocze: 10 bar
- dopuszczalna temperatura otoczenia: 40° C
- przetłaczana ciecz: woda pitna
- 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
- w komplecie z pompą: przewód elektryczny 0,8m z wtyczką oraz 2 półśrubunki stalowe z uszczelkami

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

PC 25/40 180

PC 25/60 130 PC 25/60 180

