



EGRA



Elektroniczna pompa do cyrkulacji ciepłej wody użytkowej. Nowoczesna inteligentna pompa wyposażona w czujniki pozwalające na sterowanie pompą podczas nieobecności w domu. Po uruchomieniu pompy ustawiamy czas. Następnie godziny uruchomienia się pompy. Pozwoli to na pracę w momencie gdy domownicy są w domu, np 6 rano. Kolejnym z ustawień jest czas wyłączenia pompy np. gdy wyjdziemy do pracy 10. Analogicznie powrót do domu, ustawiamy np. 17 załączenie i wyłączenie 23.00. Możliwość ustawienia czasu, pozwala na znaczne oszczędności. Pobór prądu pomiędzy tradycyjną pompą wynosi 230 kW w skali roku. Kolejny czujnik odpowiada za uruchomienie pompy w przypadku wzrostu temperatury.

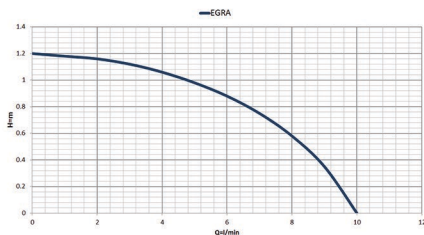
Parametry pracy

Max. wydajność : 10l/min
Max. podnoszenie : 1,2m
Max. ciśnienie : 0,12atm
Max. temperatura cieczy : 90st.C

Budowa pompy

Korpus pompy : Stal nierdzewna
Wał : Stal nierdzewna
Średnica króćca tłoczego : ½"

Wykres pracy



Charakterystyka pracy

Typ	Zasilanie	Maksymalna wydajność (l/min)	Maksymalne podnoszenie (m)	Maksymalna moc (W)
EGRA	230V	10	1,2	9