

STIEBEL ELTRON: Pompa woda/woda WPW



Woda z głębokich warstw ziemi jest jedną z najefektywniejszych źródeł energii. Pompa ciepła WPW woda/woda czerpie swoją energię z dwóch studni. Jedna z nich jest czerpalna druga z kolei zrzutowa. Urządzenie przystosowane jest do pracy pojedynczej lub w kaskadach (maksymalnie 6 sztuk w kaskadzie przy zastosowaniu regulatorów WPMWII i WPMSII). Wykonanie kompaktowe do ustawienia wewnątrz budynku. Obudowa metalowa lakierowana na kolor biały.

Urządzenie wyposażone jest fabrycznie w elementy zabezpieczające (czujnik wysokiego ciśnienia, czujnik niskiego ciśnienia, zabezpieczenie przed zamarzaniem) oraz ogranicznik prądu rozruchowego. W systemach biwalentnych, maksymalna temperatura wody grzewczej przepływającej przez urządzenie będące w stanie spoczynku nie może przekraczać $+75^{\circ}\text{C}$. Sterowanie odbywa się poprzez zewnętrzny regulator pogodowy za pośrednictwem złącza - BUS.



Główne cechy:

- Służy do automatycznego ogrzewania wody grzewczej do temperatury zasilania $+60^{\circ}\text{C}$
- Dostępne moce: 13, 18 i 22 kW
- Idealna do rozbudowanych systemów
- Ekologiczny czynnik chłodniczy R 410A

- Kompaktowa obudowa z izolacją dźwiękową
- Cicha w pracy

KONTAKT

STIEBEL ELTRON

[STIEBEL ELTRON Polska Sp. z o.o.](#)

E-mail: biuro@stiebel-eltron.pl

WWW: www.stiebel-eltron.pl

Tel: +48 22 609 20 30

Fax: +48 22 609 20 29

Adres:

Działkowa 2

02-234 WARSZAWA

☒