

MODUŁ BOOSTER PWFY P140VM



Moduł Booster PWFY P140VM

Przygotowanie ciepłej i zimnej wody użytkowej

Zalety:

- **Przygotowanie ciepłej wody użytkowej do 45°C:** moduł wymiennika ciepła umożliwi osiągnięcie temperatury wody nawet 45°C w trybie grzania. Idealne rozwiązania do zasilania ogrzewania podłogowego lub klimakonwektorów.
- **Przygotowanie zimnej wody użytkowej do 10°C:** minimalna temperatura wody w trybie chłodzenia wynosi 10°C.
- **Odzysk ciepła:** podłączenie do systemu R2 umożliwi odzysk ciepła z chłodzonych pomieszczeń lub procesów i spożytkowanie go do przygotowania ciepłej wody użytkowej.
- **Cztery tryby pracy:** cztery tryby pracy umożliwiają optymalne dopasowanie do bieżących potrzeb. Do dyspozycji jest tryb chłodzenia, grzania, Eco i przeciwzamrożeniowy.
- **Tryb ECO:** w trybie ECO temperatura zadana trybu grzania dopasowywana jest automatycznie do temperatury zewnętrznej. Przebieg charakterystyki cieplnej można dopasować indywidualnie.
- **Sterowanie zewnętrzne:** wartość zadana może zostać wskazana przez zewnętrzny układ sterowania za pomocą sygnału 4–20 mA. Standardowo przewidziane są także styki do włączania/wyłączania oraz zmiany trybu pracy.
- **Możliwość podłączenia do systemów Y i R2 City Multi:** w przypadku zestawienia z urządzeniami zewnętrznymi serii PUHY i PQHY przed każdym wymiennikiem ciepła do wody wymagany jest zawór PAC-SV01PW-E.
- **Akcesoria:** sterowanie przewodowe PAR-W21MAA.

Dostępne warianty:

- PWFY-P140VM-E-AU

Dane techniczne

