

Link do produktu: <https://multihome.com.pl/pompa-obiegowa-co-afriso-aph-360-25-7180-p-34.html>



Pompa obiegowa c.o. Afriso APH 360 25-7/180

Cena	499,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	1836000
Kod EAN	5902510010010

Opis produktu

Pompa obiegowa APH stosowana jest w instalacjach grzewczych. Montowana między źródłem ciepła a instalacją odbiorczą. Przetłacza czynnik grzewczy (wodę lub mieszaniny wody oraz glikolu) ze źródła do emiterów ciepła.

Pompa obiegowa APH składa się z jednofazowego silnika z magnesem oraz żeliwnego korpusu z króćcami. Części wirujące silnika wraz z łożyskami omywane są pompowaną cieczą. Na silniku zamontowany jest układ elektroniczny sterujący urządzeniem. Sterowanie umożliwia zmianę charakterystyk hydraulicznych pompy. Pompa APH nie potrzebuje dodatkowego, zewnętrznego zabezpieczenia silnika przed przeciążeniem.

W pompie obiegowej APH zaprogramowano dziewięć charakterystyk pracy: 3 proporcjonalne, 3 stałociśnieniowe i 3 stałoodrotowe.

Charakterystyki pracy:

- **Ciśnienie proporcjonalne** - charakterystyka polecana do instalacji, w których większe straty ciśnienia są w rurach rozprowadzających czynnik niż na odbiornikach ciepła. Możecie ją zastosować np. w instalacjach grzejnikowych w systemie dwururowym.
- **Staćciśnieniowa** - charakterystyka sprawdzi się w instalacji, w których największe straty ciepła występują na odbiornikach, np. w podłogówce. Polecamy ten wybór także w instalacjach modernizowanych, bez dokumentacji projektowej.
- **Stała prędkość obrotowa** - charakterystyka do instalacji, gdzie nie ma żadnych elementów regulacyjnych, a wymagany jest stały przepływ medium. Z taką charakterystyką powinna pracować pompa do ładowania zasobnika c.w.u. albo bufora ciepła.

Budowa:

- Wskaźnik EEI
- Przycisk funkcyjny - łatwa zmiana charakterystyki pracy/wydajności.
- Diody - czytelna informacja o aktualnym trybie pracy i statusie.
- Kabel - fabrycznie zamontowany kabel długości 1,6 m.