

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/grupa-pompowa-primotherm-k-180-1-dn25-gp-pompa-upm3-hybrid-afri-so-p-30690.html>



Grupa pompowa PrimoTherm K 180-1 DN25 GP, pompa UPM3 Hybrid AFRISO

Cena brutto	1 180,80 zł
Cena netto	960,00 zł
Numer katalogowy	500519926
Kod producenta	77818
Kod EAN	4049827164850
Maksymalne ciśnienie	medium 10 bar
Maksymalna temperatura	medium 90°C
Średnica nominalna	DN25
Nr katalogowy	500519926
EAN	4049827164850
Kod producenta	77818
Producent	AFRISO

Opis produktu

Opis produktu

Grupa pompowa PrimoTherm K 180-1 DN25 GP, pompa UPM3 Hybrid to produkt AFRISO przeznaczony do pracy w instalacjach technicznych zgodnie z parametrami modelu. Grupa pompowa lub moduł mieszający służy do szybkiej budowy obiegu grzewczego, mieszającego albo ochrony powrotu. Stosuje się ją między rozdzielaczem, sprzęgłem lub źródłem ciepła a odbiornikami instalacji.

Najważniejsze cechy

- Obiegi grzewcze z pompą obiegową
- Układy mieszające z zaworem termostatycznym lub obrotowym
- Kotłownie z rozdzielaczami i sprzęgłami hydraulicznymi
- Ułatwia uporządkowanie hydrauliki kotłowni i obiegów instalacji
- Produkt przeznaczony do profesjonalnego montażu w instalacjach

Parametry techniczne

- Producent: AFRISO
- Kod producenta: 77818
- EAN: 4049827164850
- Nr katalogowy: 500519926
- Średnica nominalna: DN25
- Maksymalna temperatura: medium 90°C
- Maksymalne ciśnienie: medium 10 bar
- Model: Producent
- AFRISO: Kod produktu
- 77818: Typ
- Grupa pompowa bezpośrednia: Pompa

-
- Grundfos UPM3 Hybrid 25-70/180 mm: Napięcie zasilania
 - 230 V AC: Pobór mocy
 - 52 W: Przyłącza – instalacja
 - 2x GW G1": Przyłącza – źródło
 - 2x G1½": Rozstaw przyłączy

Zastosowanie

- obiegi grzewcze z pompą obiegową
- układy mieszające z zaworem termostatycznym lub obrotowym
- kotłownie z rozdzielaczami i sprzęgłami hydraulicznymi
- ochrona powrotu kotła lub zasilanie ogrzewania podłogowego

Kompatybilność

- rozdzielacze i sprzęgła hydrauliczne AFRISO
- pompy obiegowe oraz zawory mieszające zgodne z wersją zestawu
- instalacje c.o. i ogrzewania podłogowego

Informacje dla instalatora

Podczas montażu należy zweryfikować rozstaw i średnicę przyłączy, wymaganą moc instalacji oraz zgodność z grupami pompowymi lub rozdzielaczami. Warto przewidzieć dostęp serwisowy do odpowietrznika, zaworu spustowego i elementów regulacyjnych.

Najczęstsze błędy przy doborze

- dobór zestawu na zbyt małą moc lub niewłaściwą liczbę obiegów
- pominięcie rozstawu i rodzaju przyłączy
- brak miejsca serwisowego na odpowietrzenie i opróżnienie instalacji

Dlaczego warto wybrać ten model?

- parametry produktu są jasno określone w nazwie i danych technicznych
- model można dobrać do konkretnej średnicy, przyłącza i zastosowania
- rozwiązanie jest przeznaczone do profesjonalnych instalacji technicznych

Zastosowanie

Grupa pompowa lub moduł mieszający służy do szybkiej budowy obiegu grzewczego, mieszającego albo ochrony powrotu. Stosuje się ją między rozdzielaczem, sprzęgłem lub źródłem ciepła a odbiornikami instalacji.

- obiegi grzewcze z pompą obiegową
- układy mieszające z zaworem termostatycznym lub obrotowym
- kotłownie z rozdzielaczami i sprzęgłami hydraulicznymi
- ochrona powrotu kotła lub zasilanie ogrzewania podłogowego

Dane techniczne

- Producent: AFRISO
- Kod producenta: 77818
- EAN: 4049827164850
- Nr katalogowy: 500519926
- Średnica nominalna: DN25
- Maksymalna temperatura: medium 90°C
- Maksymalne ciśnienie: medium 10 bar
- Model: Producent
- AFRISO: Kod produktu
- 77818: Typ
- Grupa pompowa bezpośrednia: Pompa
- Grundfos UPM3 Hybrid 25-70/180 mm: Napięcie zasilania
- 230 V AC: Pobór mocy
- 52 W: Przyłącza – instalacja
- 2x GW G1": Przyłącza – źródło
- 2x G1½": Rozstaw przyłączy
- 125 mm: Kvs

-
- Model: PrimoTherm

Montaż

Podczas montażu należy zweryfikować rozstaw i średnicę przyłączy, wymaganą moc instalacji oraz zgodność z grupami pompowymi lub rozdzielaczami. Warto przewidzieć dostęp serwisowy do odpowietrznika, zaworu spustowego i elementów regulacyjnych.

Pytania i odpowiedzi

Czy Grupa pompowa PrimoTherm K 180-1 DN25 GP, pompa UPM3 Hybrid pasuje do każdej instalacji?

Nie. Przed zakupem trzeba sprawdzić przyłącza, zakres pracy i przeznaczenie modelu względem konkretnej instalacji.

Które parametry są najważniejsze przy doborze?

Najważniejsze są potwierdzone dane techniczne tego modelu: Producent: AFRISO; Kod producenta: 77818; EAN: 4049827164850; Nr katalogowy: 500519926; Średnica nominalna: DN25; Maksymalna temperatura: medium 90°C.

Czy produkt powinien montować instalator?

Tak. Montaż powinien wykonać instalator zgodnie z dokumentacją producenta, projektem instalacji i obowiązującymi przepisami.

Kiedy nie należy wybierać tego modelu?

Nie należy go wybierać, jeżeli parametry przyłączy, średnica, napięcie, ciśnienie albo przeznaczenie nie zgadzają się z wymaganiami instalacji.

O producencie

AFRISO to międzynarodowa firma z wieloletnią tradycją, specjalizująca się w produkcji urządzeń i systemów do techniki grzewczej i sanitarnej, a także precyzyjnych systemów pomiarowych. Marka jest znana z wysokiej jakości armatury, czujników, regulatorów i systemów kontrolnych, które zapewniają niezawodne działanie instalacji wodnych, grzewczych i przemysłowych.

W ofercie AFRISO znajdują się m.in. zawory zwrotne, separatory powietrza, naczynia przeponowe, urządzenia zabezpieczające do instalacji C.O. i C.W.U., systemy monitoringu zbiorników, a także czujniki poziomu i ciśnienia. Firma rozwija również nowoczesne rozwiązania do zarządzania energią i kontrolowania parametrów pracy systemów w czasie rzeczywistym.

Dzięki ciągłym inwestycjom w badania i rozwój, AFRISO dostarcza produkty spełniające surowe normy jakościowe, ekologiczne i bezpieczeństwa. Zespół inżynierów i doradców technicznych zapewnia profesjonalne wsparcie na każdym etapie projektu, od doboru urządzeń po serwis i szkolenia. To zaufany partner dla instalatorów, projektantów i użytkowników instalacji grzewczych oraz sanitarnych.