

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/heatpex-aria-connect-przylacze-glowne-centralne-125160200-mm-p-30885.html>



HEATPEX ARIA CONNECT Przyłącze główne centralne 125/160/200 mm

Cena brutto	114,54 zł
Cena netto	93,12 zł
Numer katalogowy	516388396
Kod producenta	52410900100W
Kod EAN	5908226240031
Średnica systemu	200 mm
System	HEATPEX ARIA CONNECT
EAN	5908226240031
Kod producenta	52410900100W
Producent	HEATPEX

Opis produktu

Opis produktu

HEATPEX ARIA CONNECT Przyłącze główne centralne 125/160/200 mm to element tworzywowego systemu rozprowadzania powietrza ARIA CONNECT przeznaczony do rozprowadzania powietrza w instalacjach rekuperacji opartych o przewody 75 mm. Produkt należy do systemów HEATPEX ARIA, które są projektowane do wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła w budynkach mieszkalnych i technicznych.

Najważniejsze cechy

- element systemu ARIA CONNECT do rozdziału powietrza w rekuperacji
- system oparty o przewody 75 mm z dodatkiem Ultra-Fresh w kanałach
- modułowa budowa ułatwia prowadzenie instalacji w budynkach jednorodzinnych
- wysoka szczelność systemu ATC 1 wg PN-EN 17192

Parametry techniczne

- Producent: HEATPEX
- Kod producenta: 52410900100W
- EAN: 5908226240031
- System: HEATPEX ARIA CONNECT
- Średnica systemu: 200 mm
- Materiał: tworzywo sztuczne / PE-HD lub PP zależnie od elementu
- Powłoka/dodatek: Ultra-Fresh w systemie kanałów
- Klasa szczelności systemu: ATC 1 wg PN-EN 17192

Zastosowanie

- rozprowadzanie powietrza nawiewnego do pomieszczeń
- zbieranie powietrza wywiewnego z pomieszczeń
- montaż instalacji rekuperacji w warstwach podłogi, stropu lub zabudowy

Kompatybilność

-
- przewody HEATPEX ARIA CONNECT 75 mm
 - skrzynki rozdzielcze i rozprężne HEATPEX ARIA CONNECT
 - anemostaty, przyłącza i elementy ARIA ADURO po stronie kanałów głównych

Informacje dla instalatora

Przy montażu trzeba zachować szczelność połączeń i nie deformować przewodów. Liczbę przyłączy oraz długości odcinków należy dobrać do projektu wentylacji.

Najczęstsze błędy przy doborze

- podłączenie zbyt wielu punktów bez sprawdzenia wydatków powietrza
- pomijanie uszczelek lub pierścieni montażowych
- dobór elementu 75 mm do instalacji o innej średnicy

Dlaczego warto wybrać ten model?

- system jest modułowy i łatwy do rozbudowy
- przewody 75 mm ułatwiają ukrycie instalacji
- dodatek Ultra-Fresh wspiera higienę przewodów

Zastosowanie

Produkt stosuje się w części rozdzielczej instalacji HEATPEX ARIA CONNECT 75 mm. Montuje się go przy skrzynkach, anemostatach lub przewodach rozprowadzających powietrze do pomieszczeń. Warto wybrać go do instalacji rekuperacji w domach jednorodzinnych, gdzie ważna jest szczelność i mała wysokość zabudowy. Nie należy stosować go do instalacji o innej średnicy bez właściwych przejść systemowych.

Dane techniczne

- Producent: HEATPEX
- Kod producenta: 52410900100W
- EAN: 5908226240031
- System: HEATPEX ARIA CONNECT
- Średnica systemu: 200 mm
- Materiał: tworzywo sztuczne / PE-HD lub PP zależnie od elementu
- Powłoka/dodatek: Ultra-Fresh w systemie kanałów
- Klasa szczelności systemu: ATC 1 wg PN-EN 17192

Montaż

Element należy montować w suchym i czystym miejscu zgodnie z projektem wentylacji. Przed zamknięciem zabudowy warto sprawdzić szczelność, poprawność połączeń oraz brak zagięć lub naprężeń przewodów.

Pytania i odpowiedzi

Czy produkt pasuje do przewodów 75 mm?

Tak, ten wariant jest przeznaczony do systemu HEATPEX ARIA CONNECT 75 mm, o ile nazwa produktu nie wskazuje innej średnicy.

Czy system ma powłokę antybakteryjną?

Kanały ARIA CONNECT wykorzystują dodatek Ultra-Fresh, a elementy systemowe są projektowane do higienicznego rozprowadzenia powietrza w rekuperacji.

Czy można stosować element po stronie nawiewu i wywiewu?

Tak, dobór zależy od funkcji elementu. Skrzynki mogą rozdzielać nawiew lub zbierać powietrze wywiewane zgodnie z projektem.

Co sprawdzić przed montażem?

Należy sprawdzić liczbę króćców, średnicę przewodów, miejsce zabudowy i komplet uszczelek lub pierścieni montażowych.

O producencie

HEATPEX specjalizuje się w kompletnych systemach wentylacyjnych opartych na kanałach z polietylenu wysokiej jakości. Rozwiązania marki obejmują rury elastyczne, skrzynki rozdzielcze i akcesoria, zapewniając niskie opory przepływu, szczelność i łatwy montaż. Producent stawia na trwałość, bezpieczeństwo użytkowania i kompatybilność elementów w nowoczesnych instalacjach rekuperacji.