

Klimakonwektor York YHVP, YHVP-ECM, ścienny, 2 rur.

Nr indeksu: KL-YHVP/ECM



Kategoria: Ścienne

Numer katalogowy: KL-YHVP/ECM

Producent: JOHNSON CONTROLS-YORK

JM: SZT

Dostępność: Na zamówienie

Opis

YHVP to certyfikowany przez EUROVENT **klimakonwektor ścienny** zaprojektowany i wyprodukowany we Włoszech, w 4 rozmiarach i w różnych konfiguracjach. YHVP jest łatwy w instalacji: bez dodatkowej ramy, zawory 2- lub 3-drogowe oraz pompa kondensatu mogą być zamontowane w obudowie. Nowoczesny i atrakcyjny design urządzenia w kolorze RAL 9003 pozwala na stosowanie YHVP w każdym środowisku. YHVP jest dostępny ze standardowymi silnikami AC lub energooszczędnymi silnikami EC oraz w następujących wersjach: z przewodowym sterowaniem ściennym, pilotem na podczerwień, elektryczną nagrzewnicą, płytą elektroniczną MB do grupowania, zarządzania przez Modbus i elektryczną nagrzewnicą. Urządzenia są przeznaczone wyłącznie do instalacji 2-rurowych. Wszystkie modele YHVP charakteryzują się bardzo niskim zużyciem energii elektrycznej i niskim poziomem hałasu.

Cechy:

- 4 wielkości;
- Wydajność chłodnicza od 1,85 do 3,76 kW (7/12C, na wyższym biegu)
- Dostępne ze standardowymi silnikami AC energooszczędnymi silnikami EC.
- Sterowanie przewodowe lub na podczerwień (z płytą MB).
- Możliwość sterowania Modbus, BACnet (przy dodaniu płyty MB lub przez odpowiedni sterownik).
- Automatyczna wymiana powietrza (tylko warianty -T i -MB).
- Do wyboru zawory 2- lub 3-drogowe.
- Taca na skropliny.
- Opcjonalna pompka skroplin.
- Filtr powietrza w zestawie.
- Wężownica miedziana z lamelami aluminiowymi.
- Certyfikat Eurovent.

Sterowniki przewodowe:

- 4 tryby pracy (chłodzenie/ogrzewanie/auto/wentylator).
- Temperatura i ustawienia w pomieszczeniu.
- Przełącznik prędkości wentylatora (automatyczny, niski, średni i wysoki).
- Sterowniki przewodowe JWC, T7600/7601, 9000; lub T-MB2 - z płytą MB, UP-AU.

Sterowanie pilotem:

- 5 trybów pracy (chłodzenie/ogrzewanie/auto/suszenie/wentylator).
- Ustawienie temperatury pokojowej.
- Wybór prędkości wentylatora.
- Timer.
- Ustawienie kierunku przepływu powietrza.
- Wyświetlacz LCD.

Zalety silników EC w porównaniu do tradycyjnych silników szczotkowych:

- Oszczędność energii: pobór energii elektrycznej zmniejszony do 70%.
- Wyższa wydajność: możliwość dostosowania ilości powietrza i wydajności do rzeczywistego obciążenia pomieszczenia.
- Wyższy komfort: mniejsze wahania temperatury i wilgotności względnej w pomieszczeniu.
- Wyjątkowo cicha praca.
- Mniejsze zużycie i wyższa niezawodność.
- Dłuższa żywotność silnika.

Dane techniczne

Producent JOHNSON CONTROLS-YORK

Karta produktu wygenerowana ze strony schiessl.pl. Schiessl Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów na stronie internetowej.