

## Klimakonwektor York YFTS-ECM-VC, pionowy slim w obudowie, 2 rur.

Nr indeksu: KL-YFTS-ECM-VC



**Kategoria:** Pionowe w obudowie

Numer katalogowy: KL-YFTS-ECM-VC

Producent: JOHNSON CONTROLS-YORK

JM: SZT

Dostępność: Na zamówienie

### Opis

**Klimakonwektor** YFTS-ECM łączy w sobie zredukowane wymiary z nowoczesną estetyką, zachowując jednocześnie doskonałe osiągi pod względem dźwięku i zużycia energii. YFTS-ECM obejmuje wersję VC do montażu na ścianie i wersję CDV bez obudowy. Wersja VC łączy w sobie zredukowane wymiary, tylko do 126 mm głębokości, z nowoczesną estetyką, która doskonale pasuje do każdego wnętrza przy jednoczesnym zachowaniu doskonałych osiągnięć w zakresie dźwięku i zużycia energii.

#### Cechy:

- 5 wielkości.
- Wydajność chłodnicza od 0,92 do 3,81 kW (7/12C, na wyższym biegu)
- Nowoczesna obudowa, estetyka, odpowiednia do każdego nowoczesnego wnętrza.
- Pełny zakres dla wszystkich potrzeb: 5 rozmiarów odpowiednich do montażu w pionie z obudową lub bez obudowy.
- Niski poziom hałasu.
- Silnik EC z falownikiem przy niskim zużyciu energii.
- Możliwość montażu na ścianie w opcji.
- 2-drogowe/3-drogowe zawory on/off – fabrycznie zamontowane lub dostarczane luzem.
- Sterownik wbudowany CB-Touch lub sterowniki przewodowe T7601, 9000, T-MB2 (z płytą UP-Touch).
- Zespół wentylatora wykonany z tworzywa sztucznego.

2 dostępne wersje w całym zakresie:

- VC - wersja pionowa z obudową.
- CDV - wersja bez obudowy.
- Certyfikat EUROVENT.

#### 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](https://www.schiessl.pl). Schiessl Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów na stronie internetowej.