

Fan – coil VFC.



Cechy szczególne:

- bardzo niska emisja hałasu - od 30 dB(A),
- bardzo mała głębokość zabudowy - 165 mm,
- elastyczność dopasowania do stref w pomieszczeniu,
- duża rezerwa mocy (możliwość odprowadzenia kondensatu – wykonanie izolowane),
- małe koszty energii i serwisu,
- indywidualne dopasowanie pracy poprzez przełączanie obrotów, wyłączenie,
- brak sprężu zewnętrznego dla podłączenia dodatkowych elementów nawiewnych – dla tego celu - patrz fan – coil VKD.

Możliwe wykonania:

- stojący z / bez skrzynki powietrza świeżego,
- podłogowy z / bez skrzynki powietrza świeżego,
- sufitowy,
- izolowany, dla niskich temperatur wody,
- 2 – lub 4 – rurowy.

