

CENTRALA WENTYLACYJNA THESSLA GREEN AIRPACK 4



Centrala wentylacyjna THESSLA GREEN AirPack 4

- h – boczne podłączenie kanałów
- 50 mm izolacji ze spienionego polipropylenu pozbawionej elementów złącznych i innych mostków cieplnych, pozwala to na pracę przy -15°C
- 100% bypass, izolowany, programowalny
- system antyzamrozeniowy FPX z płynnie regulowaną nagrzewnicą
- dwustopniowe filtry klasy M5
- klasa efektywności energetycznej (dla klimatu umiarkowanego): AirPack4 300h, 400h, 500h klasa A
- średnica króćców przyłączeniowych DN200 mm
- automatyczna kontrola przepływu – system CF (opcja)
- automatyczna kontrola filtrów – system AFC (opcja)

Wyposażenie dodatkowe THESSLA GREEN AirPack 4/ Opcje / Materiały eksploatacyjne i montażowe:

- **CleanPad Pure 4h** - zestaw dwóch, dwustopniowych filtrów klasy M5 z dwoma dodatkowymi filtrami wstępnymi
- **CPP prefiltr 4h** - dwa prefiltry do central AirPack4 h
- **Wall Grip4h** - wsporniki do montażu na ścianie
- **Ceiling Grip4h** - wsporniki do montażu podwieszanego
- **Soft Base4** - stopy wibracyjne
- **Air++** - panel dotykowy
- **AirMobile** - system mobilny
- **AirL+** - panel sterowania LCD z obudową
- **AirS** - panel z przełącznikiem 6 - położeniowym
- **CF2** - automatyczna kontrola przepływu powietrza w instalacji
- **EXPANSION2** - rozszerza funkcjonalność sterownika o obsługę szeregu urządzeń peryferyjnych, które mogą być obsługiwane jednocześnie
- **AFC in** - automatyczna, bieżąca kontrola filtra powietrza z czerpni – opcja możliwa tylko z modułem CF2

- **AFC out** - automatyczna, bieżąca kontrola filtra powietrza wywiewanego z pomieszczeń – opcja możliwa tylko z modułem CF2
- **AFC** - automatyczna, bieżąca kontrola dla dwóch filtrów powietrza (z czerpni oraz z pomieszczeń) – opcja możliwa tylko z modułem CF2
- **CR Cooler** - konwerter sygnału analogowego na sygnał cyfrowy
- **HP Controller** - automatyczne sterowanie pompą ciepła
- **Modbus Divider** - rozdzielacz sieciowy