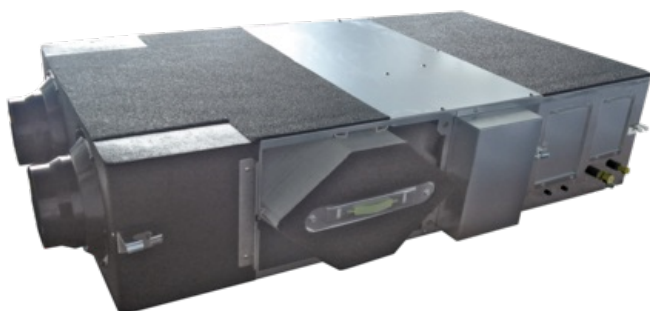


Jednostka rekuperacyjna Panasonic PAW-01KZDX3N

Nr indeksu: PAW-01KZDX3N



Kategoria: Rekuperatory

Nr katalogowy: PAW-01KZDX3N

Producent: PANASONIC

JM: SZT

Dostępność: Na zamówienie

Opis

Jednostka rekuperacyjna z wymiennikiem DX, 5,8 kW

Bypass wymiennika ciepła (z automatyczną regulacją realizowaną przez układ sterowania jednostki), służący do chłodzenia świeżym powietrzem w dogodnych do tego warunkach.

Charakterystyka techniczna

- Samonośne panele ze stali ocynkowanej, z izolacją wewnętrzną i zewnętrzną.
- Urządzenie do odzysku ciepła powietrze-powietrze, z przepływem przeciwprądowym, wykonane ze specjalnych arkuszy celulozowych z uszczelnieniem, aby oddzielić strumienie powietrza i zabezpieczyć przenikanie jedynie dla pary wodnej.
- Wymiana ciepła ze sprawnością odzysku temperatury do 77% i odzysku entalpii do 63%, również w sezonie letnim.
- Filtry o klasie skuteczności filtrowania G4 z syntetycznym, zmywalnym materiałem filtrującym, zainstalowane na wlocie powietrza świeżego i wlocie powietrza powrotnego.
- Zdemontowalny panel boczny, aby uzyskać dostęp do filtrów i odzysku ciepła, w przypadku planowanej konserwacji.
- Energooszczędne, wysokosprawne i ciche wentylatory napędzane bezpośrednio przez trzylebne silniki ze sterowaniem elektronicznym.
- Sekcja chłodzenia/grzania z wymiennikiem DX (R410A) wyposażona w zawór elektromagnetyczny, filtr freonu, kontaktowe czujniki temperatury na rurze czynnika gazowego i ciekłego, czujniki NTC na obu torach przepływu powietrza.
- Wbudowana skrzynka elektryczna z płytką do sterowania prędkością wewnętrznego wentylatora oraz komunikacji między jednostką zewnętrzną a wewnętrzną.
- Połączenia kanałów w formie okrągłych kołnierzy plastikowych.
- Zdalny sterownik z timerem CZ-RTC4 (opcja).

Dane techniczne

Dane techniczne

Producent PANASONIC

Przepływ powietrza 1000 m³/h

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.