

Firma Elektronika SA wprowadziła do oferty nowe jednostki Mitsubishi Heavy Industries SRK ZK- o długim zasięgu strumienia powietrza.



Nowa seria to trzy typy klimatyzatorów split z inwerterem i pompą ciepła, o wydajnościach: chłodzenie 6,3 / 7,1 / 8,0 kW; grzanie: 7,1 / 8,0 / 9,0 kW.

W celu osiągnięcia idealnego systemu przepływu powietrza, do zaprojektowania kanałów powietrznych klimatyzatorów ZK zastosowano wyniki badań aerodynamicznych, wykorzystywanych także w technologii silników strumieniowych (lotnictwo). Strumień powietrza charakteryzuje się dużą objętością, wytworzony jest przy minimalnym zużyciu energii, jest jednorodny, cichy i ma daleki zasięg.

Ze względu na długi, spiralny strumień powietrza – jednostki polecane są dla dużych pomieszczeń mieszkalnych i obiektów handlowych. SRK ZK charakteryzuje szeroki zakres temperatury pracy:

- ogrzewanie $-15\div 21^{\circ}\text{C}$,
- chłodzenie $-15\div 46^{\circ}\text{C}$.

oraz możliwość zastosowania długich rurociągów – do 30 m (max różnica wysokości do 20 m).

Podwyższone współczynniki EER/COP gwarantują tańszą eksploatację instalacji. Dopuszcza się możliwość podłączenia sterownika przewodowego RC-E4.

Więcej na www.mhi.info.pl