

Firma Elektronika SA wprowadza w roku 2015 do swojej oferty nowe jednostki PAC Mitsubishi Heavy Industries o symbolach FDC200 i 250VSA (8,0 i 10,0 HP).

Podstawowe parametry techniczne to:

- zasilanie 3 fazy 380-415V, 50Hz,
- czynnik chłodniczy R410A,
- poziom ciśnienia akustycznego dla obu jednostek dla chłodzenia/grzania wynosi odpowiednio 57/59 oraz 59/62 dB,
- kompaktowe wymiary zewnętrzne odpowiednio: 1300x970x370 i 1505x970x370 oraz ciężar 115 i 143 kg – umożliwiają łatwy transport – nawet zwykłą windą osobową oraz lokalizację – nawet w ciasnych niszach.

Podwyższone współczynniki EER/COP gwarantują tańszą eksploatację instalacji. Jednostki FDC200/250VSA charakteryzuje szeroki zakres temperatury pracy:

- ogrzewanie $-15 \div +20^{\circ}\text{C}$, (WB),
- chłodzenie $-15 \div +50^{\circ}\text{C}$ (DB).



[www.mhi.info](#) - link do katalogu produktów Mitsubishi PAC. Zainteresowani proszą o kontakt: [www.mhi.info](#) - link do katalogu produktów Mitsubishi PAC.

POBIERZ BEZPŁATNE WYDANIE DODATKU

