

Dwa nowe modele jednostek kanałowych serii Split Micro Inverter o wysokim sprężu FDU200VG oraz FDU250VG mogą pracować w rozszerzonym zakresie temperatury:

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

Wydajność chłodnicza (min~max) wynosi odpowiednio 19,0 (5,2 ~22,4) oraz 24,0(6,9 ~28,0) kW, zaś grzewcza (min~max) 22,4 (3,3 ~25,0) oraz 27,0 (5,5 ~31,5) kW.



Poprzez zastosowanie silnika wentylatora DC dostępne są trzy tryby pracy wentylatora dzięki czemu urządzenie pracuje znacznie ciszej – poziom ciśnienia akustycznego wynosi 45 dB(A) w trybie Lo. W jednostkach zastosowano również ułatwienia instalacyjne: wentylator (wirnik i silnik) można wymontować od strony prawej lub od spodu jednostki.

Jednostki mogą być sterowane przez kilka typów sterowników przewodowych i bezprzewodowych, do wyboru wg potrzeb.

Automatyczna kontrola ciśnienia statycznego E.S.P. (z poziomu sterownika przewodowego).

[www.mhi.info.pl](http://www.mhi.info.pl)

Więcej informacji o nowych jednostkach split znajdziesz [tutaj](#)

**POBIERZ BEZPŁATNE WYDANIE DODATKU**

