

JEDNOSTKA KANAŁOWA TOSHIBA RAS-MU2DVG-E SLIM



Jednostka kanałowa RAS-M_U2DVG-E

Jednostki kanałowe Multisplit to bardzo ciche i kompaktowe urządzenia. Nowa linia wzbogacona została o wielkość 6,0 oraz 7,0 kW, która pozwala na jeszcze większą ilość aplikacji oraz pełniejsze wykorzystanie jednostek zewnętrznych.

- Pilot zdalnego sterowania w standardzie oraz sterowanie przewodowe dostępne jako opcja
- Niski poziom hałasu: bardzo cicha praca urządzenia
- Płaska konstrukcja: 210 mm wysokości
- Elastyczna konfiguracja wlotu powietrza: z tyłu bądź od spodu urządzenia
- Zestaw pompki skroplin w standardzie (wysokość podnoszenia do 350 mm)
- Kompatybilny z agregatem na czynnik R410A oraz R32

Dostępne warianty:

- RAS-M07U2DVG-E
- RAS-M10U2DVG-E
- RAS-M13U2DVG-E
- RAS-M16U2DVG-E
- RAS-M22U2DVG-E
- RAS-M24U2DVG-E

Specyfikacja

Wydajność chłodnicza: 2,0 ÷ 7,0 kW

Wydajność grzewcza: 2,7 ÷ 8,0 kW

Przepływ powietrza w trybie chłodzenia (m³/h): 570 - 1060

Przepływ powietrza w trybie grzania (m³/h): 570 - 1060

Ciśnienie statyczne: 10 - 45 Pa

Ciśnienie akustyczne w trybie chłodzenia: od 35 - 39 dB(A)

Ciśnienie akustyczne w trybie grzania: od 35 - 39 dB(A)

Wymiary (wys x szer x głęb): 210 x 700 x 450, 210 x 900 x 450 oraz 210 x 1100 x 450 [mm]

Masa (kg): 16 - 22

Dane techniczne

Dane fizyczne

Model jednostki wewnętrznej			RAS-M10U2MUVG-E	RAS-M13U2MUVG-E	RAS-M16U2MUVG-E
Przepływ powietrza	m ³ /h - l/s	Ch.	590/430	620/430	680/450
Ciśnienie akustyczne z odl. 1,5 m (w/n)	dB(A)	Ch.	37/30	38/30	41/31
Moc akustyczna (w/n)	dB(A)	Ch.	52/45	53/45	56/46
Przepływ powietrza	m ³ /h - l/s	Grz.	590/430	620/430	680/450
Ciśnienie akustyczne z odl. 1,5 m (w/n)	dB(A)	Grz.	37/30	38/30	41/31
Moc akustyczna (w/n)	dB(A)	Grz.	52/45	53/45	56/46
Wymiary (WxSxG)	mm		256 x 575 x 575	256 x 575 x 575	256 x 575 x 575
Waga	kg		15	15	15
Połączenia rurowe (gaz-ciecz)			3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	1/2" - 1/4"