

Jednostka kanałowa



R32
with TOSHIBA

- > Wysokość zredukowana do 210 mm.
- > W zestawie sterownik na podczerwień z odbiornikiem sygnału.
- > Regulowane ciśnienie statyczne.
- > Opcjonalny sterownik z programatorem tygodniowym.
- > Wbudowana pompka skroplin: wysokość podnoszenia 350 mm.
- > Elastyczna konfiguracja wlotu powietrza: z tyłu bądź od spodu urządzenia.
- > Filtry jako opcja.

Jednostka wewnętrzna R32	RAS-	M07U2DVG-E	M10U2DVG-E	M13U2DVG-E	M16U2DVG-E	M22U2DVG-E	M24U2DVG-E
Nominalna wydajność chłodnicza	kW	2,0	2,7	3,7	4,5	6,0	7,1
Nominalna wydajność grzewcza	kW	2,7	4,0	5,0	5,5	7,0	8,1
Przepływ powietrza (w/n)	m ³ /h Chłodzenie	570/380	570/380	610/385	780/420	1000/740	1060/760
Ciśnienie akustyczne z odl. 1,5 m (w/n)	dB(A) Chłodzenie	35/27	35/27	37/27	35/24	38/32	39/33
Moc akustyczna (w/n)	dB(A) Chłodzenie	50/42	50/42	52/42	50/39	53/47	54/48
Przepływ powietrza (w/n)	m ³ /h Grzanie	570/380	570/380	610/385	780/450	1000/740	1060/760
Ciśnienie akustyczne z odl. 1,5 m (w/n)	dB(A) Grzanie	35/27	35/27	37/27	35/25	38/32	39/33
Moc akustyczna (w/n)	dB(A) Grzanie	50/42	50/42	52/42	50/40	53/47	54/48
Wymiary (WxSxG)	mm	210 x 700 x 450	210 x 700 x 450	210 x 700 x 450	210 x 900 x 450	210 x 1100 x 450	210 x 1100 x 450
Waga	kg	16	16	16	19	22	22
Połączenia rurowe (gaz - ciecz)	cal	3/8 - 1/4	3/8 - 1/4	3/8 - 1/4	1/2 - 1/4	1/2 - 1/4	1/2 - 1/4
Ciśnienie statyczne *	Pa	10/20/35/45	10/20/35/45	10/20/35/45	10/20/35/45	10/20/35/45	10/20/35/45

* Ustawienie fabryczne: ciśnienie minimalne.