

## СПЕЦИФИКАЦИИ (ВЫСОКОГО СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ)

Модель		MDI2-71TDHNI	MDI2-80TDHNI	MDI2-90TDHNI	MDI2-112TDHNI	MDI2-140TDHNI	MDI2-160TDHNI
Производительность	Охлаждение	7,1	8,0	9,0	11,2	14,0	16,0
	Нагрев	8,0	9,0	10,0	12,5	16,0	17,0
Электропитание		В/Гц/Ф 220-240/50/1					
Номинальная потр. мощность (охлаждение)		0,180		0,220	0,380	0,420	0,700
Расход воздуха (7~1 скорость)		1360 / 1327 / 1293 / 1260 / 1227 / 1193 / 1160		1420 / 1373 / 1327 / 1280 / 1233 / 1187 / 1140	1870 / 1783 / 1697 / 1610 / 1523 / 1437 / 1350	2240 / 2133 / 2027 / 1920 / 1813 / 1707 / 1600	2660 / 2530 / 2400 / 2270 / 2140 / 2010 / 1880
Уровень шума (7~1 скорость)		46 / 46 / 45 / 45 / 44 / 43 / 42		50 / 49 / 48 / 48 / 47 / 46 / 45	50 / 50 / 49 / 48 / 47 / 46 / 45	53 / 52 / 51 / 51 / 50 / 49 / 48	54 / 54 / 53 / 52 / 51 / 50 / 50
ESP (статическое давление) номинал (диапазон)		Па 100 (30-200)					
Хладагент		Тип R410A					
Размер		Ш x В x Г 965x423x690				1322x423x691	
Размер в упаковке		Ш x В x Г 1090x440x768				1436x450x768	
Вес нетто		41,0		51,0	68,0		
Вес брутто		47,0		57,0	76,0		
Диаметр труб	Жидкостная труба			9,53 (3/8")			
	Газовая труба			15,88 (5/8")			
	Дренажная труба (НД)			25			

## СПЕЦИФИКАЦИИ (ВЫСОКОГО СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ)

Модель		MDI2-200TDHNI	MDI2-250TDHNI	MDI2-280TDHNI	MDI2-400TDHNI	MDI2-450TDHNI	MDI2-560TDHNI
Производительность	Охлаждение	20,0	25,0	28,0	40,0	45,0	56,0
	Нагрев	22,5	26,0	31,5	45,0	56,0	63,0
Электропитание		В/Гц/Ф 220-240/50/1					
Номинальная потр. мощность (охлаждение)		0,990	1,200		1,800		2,272
Расход воздуха (7~1 скорость)		4330 / 4230 / 4130 / 4030 / 3930 / 3830 / 3730			6500 / 6150 / 5800 / 5450 / 5100 / 4750 / 4400		7400 / 7000 / 6600 / 6200 / 5800 / 5400 / 5000
Уровень шума (7~1 скорость)		57 / 56 / 55 / 54 / 53 / 52 / 50			60 / 59 / 58 / 57 / 55 / 54 / 52		59 / 58 / 57 / 56 / 55 / 53 / 51
ESP (статическое давление) номинал (диапазон)		Па 170 (30-250)			300 (100-400)		
Хладагент		Тип R410A					
Размер		Ш x В x Г 1454x515x931				2005x929x670	
Размер в упаковке		Ш x В x Г 1509x550x990				2095x964x800	
Вес нетто		130,0		210,0		218,0	
Вес брутто		142,0		235,0		248,0	
Диаметр труб	Жидкостная труба	12,7 (1/2")		15,88 (5/8")			
	Газовая труба	22,2 (7/8")		28,6 (1"1/8")			
	Дренажная труба (НД)			32			

## СПЕЦИФИКАЦИИ (ВЫСОКОГО СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ СО 100% ПРИТОКОМ СВЕЖЕГО ВОЗДУХА)

Модель		MDI2-125FADHNI	MDI2-140FADHNI	MDI2-200FADHNI	MDI2-250FADHNI	MDI2-280FADHNI	MDI2-450FADHNI	MDI2-560FADHNI
Производительность	Охлаждение	12,5	14,0	20,0	25,0	28,0	45,0	56,0
	Нагрев	10,5	12,0	12,8	16,0	18,0	28,0	39,0
Электропитание		В/Гц/Ф 220-240/50/1						
Номинальная потр. мощность (охлаждение)		0,480			0,850		1,080	2,272
Расход воздуха (7~1 скорость)		2000 / 1917 / 1833 / 1750 / 1667 / 1583 / 1500		3000 / 2833 / 2667 / 2500 / 2333 / 2167 / 2000			4200 / 3967 / 3733 / 3500 / 3267 / 3033 / 2800	7400 / 7000 / 6600 / 6200 / 5800 / 5400 / 5000
Уровень шума (7~1 скорость)		48 / 47 / 46 / 45 / 44 / 43 / 42		50 / 49 / 48 / 47 / 46 / 44 / 43			58 / 56 / 55 / 53 / 51 / 49 / 48	59 / 58 / 57 / 56 / 54 / 53 / 51
ESP (статическое давление) номинал (диапазон)		Па 180 (30-200)		200 (30-250)			300 (100-400)	
Хладагент		Тип R410A						
Размер		Ш x В x Г 1322x423x691			1454x515x931		2005x929x670	
Размер в упаковке		Ш x В x Г 1436x450x768			1509x550x990		2095x964x800	
Вес нетто		68,0		130,0		195,0		218,0
Вес брутто		76,0		142,0		215,0		248,0
Диаметр труб	Жидкостная труба	9,53 (3/8")		12,7 (1/2")		15,88 (5/8")		
	Газовая труба	15,88 (5/8")		22,2 (7/8")		28,6 (1"1/8")		
	Дренажная труба (НД)	25		32				
Рабочий диапазон температур приточного воздуха	Нагрев	°C -5 ~ +16						
	Вентиляция	°C +16 ~ +20						
	Охлаждение	°C +20 ~ +43						

Необходимый межблочный кабель 3x0,75мм<sup>2</sup> в экране.