

Универсальные наружные блоки, On/Off



MDOU3-12HN1
MDOU3-18HN1



MDOU3-24HN1



MDOU-36HN1-L



MDOU-48HN1-L
MDOU-60HN1-L

Универсальные наружные блоки полупромышленной серии могут использоваться с внутренними блоками кассетного (компактными и полноразмерными), канального и напольно-потолочного типа. Блоки 36, 48, 60кВТУ поставляются с предустановленным низкотемпературным комплектом, в состав которого входят регулятор температуры конденсации и нагреватель картера компрессора. Это позволяет кондиционеру не только, не теряя своей холодопроизводительности при работе на охлаждение при снижении температуры уличного воздуха ниже отметки в +15°C, но и использовать его для работы в режиме охлаждения при низких температурах окружающей среды (до -25°C). Для блоков 12, 18, 24кВТУ низкотемпературный комплект опциональный, который обеспечивает работу кондиционера при температуре наружного воздуха до -40°C.

Модель		MDOU3-12HN1		MDOU3-18HN1		MDOU3-24HN1		MDOU-36HN1-L		MDOU-48HN1-L		MDOU-60HN1-L	
		MDOU3-12HN1		MDOU3-18HN1		MDOU3-24HN1		MDOU-36HN1-L		MDOU-48HN1-L		MDOU-60HN1-L	
Электропитание (наружный блок)	В/Гц/Ф	220-240/50/1						380-415/50/3					
Модель компрессора		ASM140V1VDZ	PA215M2AS-7KTL6	KTG275V2VMP	ATQ420Y1TMT	C-SBN373H8D	C-SBN453H8D						
Тип компрессора		Ротационный						Спиральный					
Бренд компрессора		GMCC						Panasonic					
Общие данные	Уровень шума	дБ(А)	55,0	58,5	60,0	62,5	62,0	61,5					
	Хладагент	Тип	R410A										
	Заводская заправка	кг	0,85	1,30	2,00	2,85	3,30	3,30					
Размер	Ш x В x Г	мм	805*554*330			890*673*342		946*810*410		900*1170*350			
		мм	915*615*370			995*740*398		1090*875*500		1032*1307*443			
Вес нетто	Наружный блок	кг	32,3	37,8	52,9	74,4	98,6	99,7					
Вес брутто		кг	34,9	40,4	55,9	78,9	109,3	111,2					
Диаметр труб	Жидкостная труба	мм (дюйм)	6,35(1/4")			9,53(3/8")							
		мм (дюйм)	12,7(1/2")			15,88(5/8")		19(3/4")					
Максимальная длина труб	м	15			25		30		50				
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками	м	8			15		20		30				
Рабочие температурные границы, охлаждение	°C	+18°C (-40°C*)~+43°C						-25°C~+43°C					
Рабочие температурные границы, нагрев	°C	-7°C~+24°C											
Максимальная потребляемая мощность**	кВт	1,65	2,90	3,70	4,25	6,30	7,50						
Максимальный потребляемый ток**	А	8,0	15,0	18,0	7,0	11,0	12,6						
Пусковой ток**	А	25,0	38,0	54,9	36,0	66,0	73,0						

* При оснащении полупромышленной сплит-системы опциональным низкотемпературным комплектом.

** Максимальный потребляемый ток, максимальная потребляемая мощность, пусковой ток даны для кондиционера в целом (внутренний+наружный блок).