

Наружные блоки

# PURY-EP Y(S)HM

Серия R2 высокоэффективная

охлаждение-нагрев: 22,4–69,0 кВт



PURY-EP200YHM-A



PURY-EP250YHM-A  
PURY-EP300YHM-A

Параметр / Модель		PURY-EP200YHM-A	PURY-EP250YHM-A	PURY-EP300YHM-A	
Модель состоит из модулей		-	-	-	
Напряжение электропитания		380 В, 3 фазы, 50 Гц			
Охлаждение	Производительность	кВт	22,4	28,0	33,5
	Потребляемая мощность	кВт	5,23	6,86	8,33
	Рабочий ток	А	8,8	11,5	14,0
	Коэфф. производительности COP		4,28	4,08	4,02
	Диапазон наружных температур	°С	-5 ~ +43°С по сухому термометру		
Обогрев	Производительность	кВт	25,0	31,5	37,5
	Потребляемая мощность	кВт	5,81	7,60	9,37
	Рабочий ток	А	9,8	12,8	15,8
	Коэфф. производительности COP		4,30	4,14	4,00
	Диапазон наружных температур	°С	-20 ~ +15,5°С по мокрому термометру		
Индекс установочной мощности внутренних блоков		50 ~ 150% от индекса мощности наружного блока			
Типоразмеры внутренних блоков		P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	
Количество внутренних блоков		1 ~ 20	1 ~ 25	1 ~ 30	
Уровень шума	дБ(А)	57	60	60	
Размеры (В x Ш x Д)	мм	1710x920x760	1710x1220x760	1710x1220x760	
Вес	кг	235	265	265	
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония)			

Параметр / Модель		PURY-EP400YSHM-A	PURY-EP450YSHM-A1	PURY-EP500YSHM-A	PURY-EP550YSHM-A1	PURY-EP600YSHM-A	
Модель состоит из модулей		PURY-EP200YHM-A PURY-EP200YHM-A	PURY-EP200YHM-A PURY-EP250YHM-A	PURY-EP200YHM-A PURY-EP300YHM-A	PURY-EP250YHM-A PURY-EP300YHM-A	PURY-EP300YHM-A PURY-EP300YHM-A	
Комплект для объединения модулей		CMY-R100VBK	CMY-R100VBK	CMY-R100VBK	CMY-R100VBK	CMY-R100VBK	
Напряжение электропитания		380 В, 3 фазы, 50 Гц					
Охлаждение	Производительность	кВт	45,0	50,0	56,0	63,0	69,0
	Потребляемая мощность	кВт	10,57	12,07	13,7	15,47	17,0
	Рабочий ток	А	17,8	20,3	23,1	26,1	28,6
	Коэфф. производительности COP		4,25	4,14	4,08	4,07	4,05
	Диапазон наружных температур	°С	-5 ~ +43°С по сухому термометру				
Обогрев	Производительность	кВт	50,0	56,0	63,0	69,0	76,5
	Потребляемая мощность	кВт	11,73	13,23	15,33	16,95	19,12
	Рабочий ток	А	19,8	22,3	25,8	28,6	32,2
	Коэфф. производительности COP		4,26	4,23	4,10	4,07	4,00
	Диапазон наружных температур	°С	-20 ~ +15,5°С по мокрому термометру				
Индекс установочной мощности внутренних блоков		50 ~ 150% от индекса мощности наружного блока					
Типоразмеры внутренних блоков		P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	
Количество внутренних блоков		1 ~ 40	1 ~ 45	1 ~ 50 (48 портов)	2 ~ 50 (48 портов)	2 ~ 50 (48 портов)	
Уровень шума	дБ(А)	60	62	62	63	63	
Размеры (В x Ш x Д)	мм	1710x920x760 1710x920x760	1710x920x760 1710x1220x760	1710x920x760 1710x1220x760	1710x1220x760 1710x1220x760	1710x1220x760 1710x1220x760	
Вес	кг	470	500	500	530	530	
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония)					

хладагент  
R410A

inverter