

Мультизональные системы кондиционирования ARV Moduler Mini

Техническая информация

Серия ARV Moduler Mini
наружные блоки



ARV-H R410A; 380-415В; 50Гц; 3 фазы

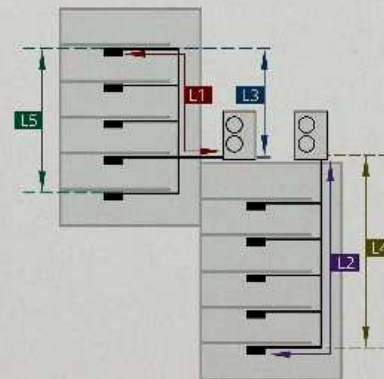
Модель		ARV-H220/5MR1A	ARV-H250/5MR1A	ARV-H280/5MR1A	ARV-H330/5MR1A
Производительность (охлаждение/обогрев)	кВт	22,4/25,0	25,2/27,0	28,5/31,5	33,5/37,5
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев)	кВт	5,77/4,77	5,75/5,65	7,3/6,7	7,95/7,85
Батонный ток (охлаждение/обогрев)	А	9,6/9,5	9,7/9,5	12,6/11,4	13,4/13,3
Энергоэффективность (EER/COP)		3,9/4,78	4,38/4,78	3,8/4,7	4,2/4,78
Рабочий ток (охлаждение)	А	11/10	11/10	11/10	11/10
Уровень шума (наружный блок) дБ (А)	дБ (А)	44/47	45/47	44/47	45/48
Размеры наружного блока (Ш×В×Г)	мм	1120×400×190	1120×400×190	1120×400×190	1120×400×190
Высота блока	мм	145	145	145	142
Макс. количество внутренних блоков	шт	11	13	16	9
Диаметр труб (жидкостный газ)	мм	12,7/22,2	12,7/22,2	12,7/22,2	12,7/22,2
Диапазон рабочих температур (охлаждение)	°C	15 ~ +49/ 20 ~ +24	15 ~ +49/ 20 ~ +24	15 ~ +45/ 20 ~ +24	15 ~ +49/ 20 ~ +24
Макс. Длина трубопровода	м	560	560	560	560
Макс. Перепад высот (наруж. уг.)	м	50	50	50	50
Индекс устан. машин. ан. Блоков		50 ~ 130% от индекса мощности наружного блока			
Электропитание	В/Гц/Ф	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50

Комбинации модулей наружных блоков ARV Moduler Mini

Производительность	кВт	25,2	28	33,5	50,4	53,7	57	62	67	78,9	82,2	85,5	90,5	95,5	100,5
Производительность	HP	8	10	12	18	19	20	22	24	28	29	30	32	34	36
Комбинация модулей	-	250	280	330	250+250	250+280	280+280	280+330	330+330	250+250+280	280+280+250	280+280+280	280+280+330	330+330+280	330+330+330

Длина трубопроводов

-	Суммарная длина трубопроводов	560м
L1	Эквивалентная длина (самый длинный участок от наружного блока)	150 (175)м
L2	Длина трубопровода после первого разветвителя	40м
L3	Перепад между блоками (наружный ниже)	40м
L4	Перепад между блоками (наружный выше)	50м
L5	Перепад между внутренними блоками	30м



Свободно комбинируется, поддерживает комбинацию до трех наружных блоков



Система оптимизирует мощность в зависимости от изменения температуры окружающей среды, повышая общую энергоэффективность установки.



12-ступенчатый бесшумный режим создаёт более комфортные условия, учитывая индивидуальные потребности каждого клиента.



All DC Inverter. Комфорт без лишних затрат. Инверторная технология в ARV позволяет точно поддерживать заданную температуру, снижая шум и потребление электроэнергии. Ощутите прохладу, не переплачивая.