

Высоконапорный канальный тип



Технические характеристики - R410A Вентиляторы с фронтальным выходом

Модели	Внутренние блоки		ALHD-H80/5R1B1-R	ALHD-H100/5R1S	
	Наружные блоки		AL-H80/5R1F2-R(U)	AL-H100/5R1S(HD)	
Внутренние блоки					
Производительность	Охлаждение/Обогрев	Бте/ч	76000/83600	96000/105600	
		кВт	22,00/24,50	28,00/31,00	
Электрические данные	Электропитание	В-, Гц, Ф	380-415,50,3	380-415,50,3	
		Охлаждение/Обогрев	кВт	8,30/7,50	10,60 /9,48
	Потребляемая мощность	Охлаждение/Обогрев	кВт	8,30/7,50	10,60 /9,48
		Потребляемый ток	А	13,41/12,10	17,07/15,35
Энергоэффективность	EER/COP	Вт/Вт	2,65/3,27	2,64/3,27	
	Размеры без упаковки	мм	1350×700×460	1350×700×460	
Внутренние блоки	Размеры в упаковке	мм	1540×810×610	1540×810×610	
	НЕТТО/БРУТТО Вес	кг	90/110	91/111	
	Расход воздуха	м³/ч	5000/4000/3600	5000/4000/3600	
	Уровень шума	дБ(А)	55	55	
	Внеш. статическое давление	Па	150	150	
	Внеш. статическое давление	Па	150	150	
Наружные блоки					
Наружный блок	Размеры без упаковки	мм	1120×400×1510	1120×400×1510	
	Размеры в упаковке	мм	1270×545×1710	1270×545×1710	
Наружный блок	Вес НЕТТО/БРУТТО	кг	175/190	176/191	
	Расход воздуха	м³/ч	6000×2	6000×2	
	Уровень шума	дБ(А)	58	58	
	Жидкостные	мм (дюйм)	9,52 (3/8)×2	9,52 (3/8)×2	
Диаметры и длины трубопроводов	Газовые	мм (дюйм)	19,05 (3/4)×2	19,05 (3/4)×2	
	Максимальная длина	м	50	50	
	Максимал. перепад высот	м	20	20	
Кол-во в контейнере	20/40/40Н	шт.	12/25/28	12/25/28	

★ Примечание: Вышеуказанные модели и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Окончательные технические характеристики см. в технической спецификации, предоставленной торговым представителем.

Колонный тип



Технические характеристики - R410A Вентиляторы с фронтальным выходом

Модели	Внутренние блоки		ALFS-H80/5R1S	ALFS-H100/5R1S	
	Наружные блоки		AL-H80/5R1S(FS)	AL-H100/5R1S(FS)	
Внутренние блоки					
Производительность	Охлаждение/Обогрев	Бте/ч	76000/83600	96000/105600	
		кВт	22,00/24,5	28,00/31,00	
Электрические данные	Электропитание	В-, Гц, Ф	380-415,50,3	380-415,50,3	
		Охлаждение/Обогрев	кВт	7,86/8,01	10,07/10,13
	Потребляемая мощность	Охлаждение/Обогрев	кВт	7,86/8,01	10,07/10,13
		Потребляемый ток	А	13,27 / 15,50	17,00/19,75
Энергоэффективность	EER / COP	Вт/Вт	2,80/3,05	2,78/2,65	
	Размеры без упаковки	мм	1200×360×1850	1200×360×1850	
Внутренние блоки	Размеры в упаковке	мм	1270×430×2000	1270×430×2000	
	Вес НЕТТО/БРУТТО	кг	110/130	111/131	
	Расход воздуха	м³/ч	4000/3800/3600	4000/3800/3600	
	Уровень шума	дБ(А)	56	56	
Наружные блоки					
Наружный блок	Размеры без упаковки	мм	1120×400×1510	1120×400×1510	
	Размеры в упаковке	мм	1270×545×1710	1270×545×1710	
Наружный блок	Вес НЕТТО	кг	175/190	176/191	
	Расход воздуха	м³/ч	6000×2	6000×2	
	Уровень шума	дБ(А)	58	58	
	Жидкостные	мм (дюйм)	9,52 (3/8)×2	9,52 (3/8)×2	
Диаметры и длины трубопроводов	Газовые	мм (дюйм)	19,05 (3/4)×2	19,05 (3/4)×2	
	Максимальная длина	м	50	50	
	Максимал. перепад высот	м	20	20	
Кол-во в контейнере	20/40/40Н	шт.	9/20/20	9/20/20	

★ Примечание: Вышеуказанные модели и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Окончательные технические характеристики см. в технической спецификации, предоставленной торговым представителем.