

Канальный HSP



- Широкий модельный ряд, холодопроизводительность до 28 кВт
- Статическое давление до 275 Па
- Дренажный насос – опция. Подъем до 750 мм
- Встроенный воздушный фильтр
- Электронное регулирование внешнего статического давления
- Зональное управление

Модель		AM112FNHDEH/TK		AM128FNHDEH/TK		AM140FNHDEH/TK		AM220FNHDEH/TK		AM224JNHPKH/TK		AM280FNHDEH/TK	
Электропитание		Ф, #, В, Гц		1, 2, 220–240, 50		1, 2, 220–240, 50		1, 2, 220–240, 50		1, 2, 220–240, 50		1, 2, 220–240, 50	
Режим		–		HP/HR (тепловой насос / рекуперация тепла)		HP/HR (тепловой насос / рекуперация тепла)		HP/HR (тепловой насос / рекуперация тепла)		HP/HR (тепловой насос / рекуперация тепла)		Тепловой насос / Рекуперация тепла	
Производительность	Мощность (номинал.)	Охлаждение	кВт	11,2	12,8	14	22,4	22,4	28				
		Обогрев	кВт	12,5	13,8	16	25	25,0	31,5				
Питание	Потребляемая мощность (номинал.)	Охлаждение	Вт	305	333	385	530	530	790				
		Обогрев	Вт	305	333	385	530	530	790				
Питание	Потребляемый ток (номинал.)	Охлаждение	А	2,35	2,58	3	3,8	2,9	5,9				
		Обогрев	А	2,35	2,58	3	3,8	2,9	5,9				
Вентилятор	Расход воздуха	Выс./средн./низк. (сверхнизк.)	м³/мин	32/27/23	35/31/28	39/33/28	58/52/47	72/61/50	72/65/58				
			л/с	533,33/450/383,33	583,33/516,67/466,67	650/550/466,67	966,67/866,67/783,33	1200,24/1016,87/833,5	1200/1083,33/966,67				
	Внешнее статическое давление	Мин./станд./макс.	мм вод. ст.	5/10/20	5/10/20	5/10/20	5/15/25	5/7/20	5/15/28				
Подключение труб	Жидкость (вальцовка)	Ø, мм	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52				
		Ø, дюймы	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8"	3/8"	3/8"				
	Газ (вальцовка)	Ø, мм	15,88	15,88	15,88	19,05	19,05	22,22	22,22				
		Ø, дюймы	5/8	5/8	5/8	3/4	3/4"	7/8	7/8				
Дренажная труба	Ø, мм	VP25 (внешн. диаметр – 32, внутр. диаметр – 25)	VP25 (внешн. диаметр – 32, внутр. диаметр – 25)	VP25 (внешн. диаметр – 32, внутр. диаметр – 25)	VP25 (внешн. диаметр – 32, внутр. диаметр – 25)	VP25 (внешн. диаметр – 32, внутр. диаметр – 25)	VP25 (внешн. диаметр – 32, внутр. диаметр – 25)	VP25 (внешн. диаметр – 32, внутр. диаметр – 25)					
Внешние электрические соединения	Кабель питания	Меньше/больше 20 м	мм²	1,5–2,5	1,5–2,5	1,5–2,5	1,5–2,5	1,5 ~ 2,5	1,5–2,5				
	Кабель управления		мм²	0,75–1,5	0,75–1,5	0,75–1,5	0,75–1,5	0,75 ~ 1,50	0,75–1,5				
Хладагент	Тип		–	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A				
	Способ управления		–	С клапаном EEV	С клапаном EEV	С клапаном EEV	С клапаном EEV	Встроенный EEV	С клапаном EEV				
Акустические характеристики	Уровень звукового давления	Выс./средн./низк.	дБ(А)	43/41/39	45/43/42	46/45/44	45/43/41	–	48/46/43				
Габариты и вес	Масса без упаковки		кг	62	70	62	89	82,5	89				
	Масса в упаковке		кг	70	75	70	99	92	99				
	Размеры без упаковки (Ш × В × Г)		мм	1200 × 360 × 650	1200 × 360 × 650	1200 × 360 × 650	1240 × 470 × 1040	1350 × 450 × 910	1240 × 470 × 1040				
	Размеры в упаковке (Ш × В × Г)		мм	1447 × 425 × 769	1447 × 425 × 769	1447 × 425 × 769	1507 × 558 × 1155	1612 × 519 × 948	1507 × 558 × 1155				
Дополнительные компоненты	Насос отвода конденсата	Насос отвода конденсата	–	MDP–M075SGU1D	MDP–M075SGU2D	MDP–M075SGU2D	MDP–N047SNC1D	MDP–G075SQ (опция)	MDP–N047SNC1D				
	Макс. высота подъема	мм	750	750	750	750	750	750					
	Воздушный фильтр		–	Встроенный	Встроенный	Встроенный	Встроенный	Встроенный	Встроенный				
Пульт управления			–	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция					

Приведенные в этом документе характеристики изделий могут быть изменены без предварительного уведомления, поскольку наши изделия постоянно совершенствуются.

Дополнительные компоненты

