Однопоточные кассеты





AB25S2SA1FA AB35S2SA1FA AB50S2SA1FA AB71S2SA1FA

AB25S2SA1FA(H)* AB35S2SA1FA(H)* AB50S2SA1FA(H)* AB71S2SA1FA(H)*

Наименовани	ие Внутренний блок		AB25S2SA1FA AB25S2SA1FA(H)	AB35S2SA1FA AB35S2SA1FA(H)	AB50S2SA1FA AB50S2SA1FA(H)	AB71S2SA1FA AB71S2SA1FA(H)
модели	Наружный блок		1U25S2SM3FA	1U35S2SM3FA	1U50S2SJ3FA	1U71S2SR2FA
Охлаждение						
Мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт			2,6 (0,7 ~ 4,3)	3,5 (1,0 ~ 4,3)	5,0 (1,8 ~ 5,8)	6,9 (2 ~ 7,3)
Энергоэффективность SEER / EER			6,2/3,31	6,2/3,31	6,1 / 3,26	6,1/3,23
Класс сезонной энергоэффективности			A++	A++	A++	A++
			0,78 (0,25 ~ 1,6)	1,6 (0,3 ~ 1,5)	1,53 (0,55 ~ 2)	2,14 (0,5 ~ 2,6)
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C			-20 ~ 43	-20 ~ 43	-20 ~ 43	-20 ~ 43
Обогрев						
Мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт			3,2 (0,9 ~ 4,6)	4,0 (1,0 ~ 5,3)	5,5 (2 ~ 6,5)	7,6 (2,5 ~ 8)
Энергоэффективность SCOP / COP		SCOP / COP	4,0 / 3,72	4,2 / 3,72	4,0 / 3,72	3,8 / 3,72
Класс сезонной энергоэффективности			A+	A+	A+	A+
Потребляемая мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт			0,86 (0,25 ~ 1,6)	1,08 (0,5 ~ 1,6)	1,48 (0,7 ~ 2,1)	2,04 (0,5 ~ 2,6)
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C			-20~24	-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20~24
Параметры сети электропитания Ф/В/Гц			1/230/50			
Внутренний (блок					
Размеры блока	/III v E v B) ····	Без упаковки	850 × 540 × 185	850 × 540 × 185	1170 × 540 × 185	1170 × 540 × 185
Размеры олока	(Ш × I × В), мм	В упаковке	1043 × 648 × 270	1043 × 648 × 270	1363 × 648 × 270	1363 × 648 × 270
		Без упаковки	20,8	20,8	26	27
Зес, кг		В упаковке	24,9	24,9	31	32
Расход воздуха (выс. / средн. / низк. скорость), м³/час			500 / 450 / 400	560 / 500 / 450	850 / 700 / 550	900 / 700 / 600
Уровень звукового давления (выс. / средн. / низк. скорость), дБ(A)			43 / 40 / 37	45 / 42 / 39	47 / 44 / 41	49 / 46 / 43
Тульт управления Стандартно Опционально		Стандартно	YR-HQS01			
		YR-E17A / HW-SA201ABK				
Панель			P1B-1028IB	P1B-1028IB	P1B-1348IB	P1B-1348IB
		Без упаковки	1028 × 600 × 45	1028 × 600 × 45	1348 × 600 × 45	1348 × 600 × 45
Размеры блока	(Ш × I × В), мм	В упаковке	1143 × 688 × 170	1143 × 688 × 170	1463 × 688 × 170	1463 × 688 × 170
		Без упаковки	3,9	3,9	5,1	5,1
Вес, кг		В упаковке	8,0	8,0	9,8	9,8
Наружный бл	10K		, 			
Гип компрессо			Роторный	Роторный	Роторный	Двухроторный
Размеры блока (Ш × Г × В), мм		Без упаковки	860 × 347 × 553	860 × 347 × 553	889 × 365 × 614	890 × 380 × 697
		В упаковке	908 × 405 × 625	908 × 405 × 625	940 × 390 × 697	1046 × 460 × 780
Вес. кг		Без упаковки	27,6	30	35,7	45
		В упаковке	30,4	32,9	38,5	50
Расход воздуха (высокая скорость), м³/час			1900	2000	3000	3000
Уровень звукового давления (выс. скорость), дБ(A)			47	48	50	54
Тип хладагента				R:	32	1
Заводская заправка хладагента, кг			0,63	0,78	1,1	1,3
	Диаметр жидкост. трубы, мм		6,35	6,35	6,35	9,52
Трубопроводы хладагента	Диаметр газовой трубы, мм		9,52	9,52	12,7	15,88
			20 / 10	20 / 10	25 / 15	50 / 30
	Макс. длина трубопроводов без дополнительной заправки, м		7	7	7	10
	Дополнительная заправка, г/м		20	20	20	45
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	

^{*} Поставляется по предварительному заказу. Модели (H) поддерживают функцию Steri-Clean 56 $^{\circ}$ C