Сверхтонкие канальные блоки







AD35S2SS1FA AD50S2SS1FA AD71S2SS1FA

AD35S2SS1FA(H)* AD50S2SS1FA(H)* AD71S2SS1FA(H)*

модели		AD35S2SS1FA AD35S2SS1FA(H)	AD50S2SS1FA AD50S2SS1FA(H)	AD71S2SS1FA AD71S2SS1FA(H)
		1U35S2SM3FA	1U50S2SJ3FA	1U71S2SR2FA
нал (мин. ~ макс.), кВ [.]	т	3,5 (0,9 ~ 4,5)	5,0 (1,8 ~ 6,0)	7,1 (2,0 ~ 7,6)
ность	SEER / EER	6,1 / 3,3	6,1 / 3,26	6,1/3,24
нергоэффективност	ги	A++	A++	A++
ощность, номинал (м	ин. ~ макс.), кВт	1,06 (0,28 ~ 1,8)	1,53 (0,55 ~ 2,1)	2,2 (0,5 ~ 3,0)
	температур	-20 ~ 43	-20 ~ 43	-20 ~ 46
нал (мин. ~ макс.), кВ [.]	т	4,0 (1,0 ~ 4,8)	5,5 (2,0 ~ 6,2)	7,5 (3,0 ~ 8,3)
ность	SCOP / COP	3,8 / 3,73	4,0 / 3,73	3,8 / 3,73
нергоэффективност	ги	A	A+	A
Потребляемая мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт		1,07 (0,28 ~ 1,8)	1,47 (0,6 ~ 2,1)	2,01 (0,6 ~ 2,9)
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C		-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24
араметры сети электропитания Ф / В / Гц		1/230/50		
	Без упаковки	850 × 420 × 185	1170 × 420 × 185	1170 × 420 × 185
Размеры блока (Ш × Г × В), мм		1045 × 530 × 260	1365 × 530 × 260	1365 × 530 × 260
	-	16	22	25,2
		21	28	28,4
Расход воздуха (выс. / средн. / низк. скорость), м³/час		600 / 480 / 420	900 / 750 / 600	1000 / 850 / 750
Внешнее статическое давление, Па		0/10/20/40	0/10/20/40	0/10/20/40
Уровень звукового давления (выс. / средн. / ниэк. скорость), дБ(A)		33/28/25	36/34/32	46 / 44 / 42
Пульт управления Стандартно Опционально		YR-E17A		
		YR-HQS01		
_		P1B-890IA/D	P1B-12	10IA/D
Размеры блока (Ш × Г × В), мм		890 x 190 x 100 (выходная панель) /	1210 x 190 x 100 (выходная панель) /	1210 x 190 x 100 (выходная панель) 1210 x 290,5 x 32,4 (входная панель
		938 × 335 × 220	1258 × 335 × 220	1258 × 335 × 220
	В упаковке			1258 × 335 × 220
	Без упаковки	4	5	5
эк	Без упаковки	4 5	5	5
эк	Без упаковки В упаковке	4 5 Роторный	5 6 Роторный	5 6 Двухроторный
	Без упаковки В упаковке Без упаковки	4 5 Роторный 800 × 275 × 553	5 6 Роторный 820 × 305 × 643	5 6 Двухроторный 890 × 340 × 700
	Без упаковки В упаковке Без упаковки В упаковки	4 5 Роторный 800 × 275 × 553 908 × 405 × 625	5 6 Роторный 820 × 305 × 643 940 × 390 × 697	5 6 Двухроторный 890 × 340 × 700 1046 × 460 × 780
	Без упаковки В упаковке Без упаковки В упаковки Без упаковки	4 5 Роторный 800 × 275 × 553 908 × 405 × 625 30	5 6 Роторный 820 × 305 × 643 940 × 390 × 697 35,7	5 6 Двухроторный 890 × 340 × 700 1046 × 460 × 780 45
⊔×Г×В), мм	Без упаковки В упаковке Без упаковки В упаковки Без упаковки В упаковки В упаковки	4 5 Роторный 800 × 275 × 553 908 × 405 × 625 30 32,9	5 6 Роторный 820 × 305 × 643 940 × 390 × 697 35,7 38,5	5 6 Двухроторный 890 × 340 × 700 1046 × 460 × 780 45 50
⊔×Г×В), мм высокая скорость), м	Без упаковки В упаковки	4 5 Роторный 800 × 275 × 553 908 × 405 × 625 30 32.9 2000	5 6 Роторный 820 × 305 × 643 940 × 390 × 697 35,7 38,5 3000	5 6 Двухроторный 890 × 340 × 700 1046 × 460 × 780 45 50 3000
⊔×Г×В), мм	Без упаковки В упаковки	4 5 Роторный 800 × 275 × 553 908 × 405 × 625 30 32,9	5 6 Роторный 820 × 305 × 643 940 × 390 × 697 35,7 38,5 3000 50	5 6 Двухроторный 890 × 340 × 700 1046 × 460 × 780 45 50
⊔ × Г × В), мм высокая скорость), м го давления (выс. ско	Без упаковки В упаковки	4 5 Роторный 800 × 275 × 553 908 × 405 × 625 30 32,9 2000 48	5 6 Роторный 820 × 305 × 643 940 × 390 × 697 35,7 38,5 3000 50 R32	5 6 Двухроторный 890 × 340 × 700 1046 × 460 × 780 45 50 3000 54
⊔ × Г × В), мм высокая скорость), м го давления (выс. ско вка хладагента, кг	Без упаковки В упаковки В упаковки В упаковке Без упаковки В упаковки В упаковке Э упаковке	4 5 Роторный 800 × 275 × 553 908 × 405 × 625 30 32,9 2000 48	5 6 Роторный 820 × 305 × 643 940 × 390 × 697 35,7 38,5 3000 50 R32	5 6 Двухроторный 890 × 340 × 700 1046 × 460 × 780 45 50 3000 54
⊔ × Г × В), мм высокая скорость), м го давления (выс. ско вка хладагента, кг Диаметр жидкост.	Без упаковки В упаковки В упаковки В упаковке Без упаковки В упаковке Без упаковке З'/час орость), дБ(А)	4 5 Роторный 800 × 275 × 553 908 × 405 × 625 30 32,9 2000 48 0,78 6,35	5 6 Роторный 820 × 305 × 643 940 × 390 × 697 35,7 38,5 3000 50 R32 1,1 6,35	5 6 Двухроторный 890 × 340 × 700 1046 × 460 × 780 45 50 3000 54
Ш×Г×В), мм высокая скорость), м го давления (выс. ска вка хладагента, кг Диаметр жидкост. Диаметр газовой т	Без упаковки В упаковки В упаковки В упаковке Без упаковки В упаковке Без упаковке орость), дБ(A)	4 5 Роторный 800 × 275 × 553 908 × 405 × 625 30 32,9 2000 48	5 6 Роторный 820 × 305 × 643 940 × 390 × 697 35,7 38,5 3000 50 R32 1,1 6,35	5 6 Двухроторный 890 × 340 × 700 1046 × 460 × 780 45 50 3000 54 1,3 9,52 15,88
⊔ × Г × В), мм высокая скорость), м го давления (выс. ско вка хладагента, кг Диаметр жидкост.	Без упаковки В упаковки В упаковки В упаковки В упаковки В упаковки В упаковке 3/час оросты), дБ(А) трубы, мм пад высот, м проводов без	4 5 Роторный 800 × 275 × 553 908 × 405 × 625 30 32,9 2000 48 0,78 6,35	5 6 Роторный 820 × 305 × 643 940 × 390 × 697 35,7 38,5 3000 50 R32 1,1 6,35	5 6 Двухроторный 890 × 340 × 700 1046 × 460 × 780 45 50 3000 54
	Наружн нал (мин. ~ макс.), кВ ность онергоэффективност ощность, номинал (м й диапазон рабочих задуха, °С нал (мин. ~ макс.), кВ ность онергоэффективност ощность, номинал (м й диапазон рабочих задуха, °С онергоэффективност ощность, номинал (м й диапазон рабочих задуха, °С онектропитания пок Ш × Г × В), мм	Наружный блок нал (мин макс.), кВт ность	Внутренний блок Наружный блок ВЕЕК (Н) Наружный блок ВЕЕК (1/3,3 ВНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ВИДИНОСТЬ, НОМИНАЛ (МИН МАКС.), КВТ И ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР ВИДИСТЬ, НОМИНАЛ (МИН МАКС.), КВТ ВИДИНОСТЬ, НОМИНАЛ (МИН МАКС.), КВТ И ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР ВИДИТОСТЬ В СООР / СОР З.8 / 3,73 ВНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ А ВИДИТОСТЬ, НОМИНАЛ (МИН МАКС.), КВТ И ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР ВИДИТОСТЬ, НОМИНАЛ (МИН МАКС.), КВТ И ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР ВИДИТОСТЬ, НОМИНАЛ (МИН МАКС.), КВТ И ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР ВИДИТОСТЬ, НОМИНАЛ (МИН МАКС.), КВТ В ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР В ДОСТАНДАРТНО ОПЦИОНАЛЬНО В ЗУПАКОВКИ В ЗУПАКОВКИ В ЗУПАКОВКИ В ЗОХ 190Х 100 (ВЫХОДНАЯ ПАНЕЛЬ) / В ЗОХ 200Х 200Х 100	Наружный блок Наружный блок ВЕЕК Б. 1/3.3 5.09 - 4.5 5.0 (1.8 - 6.0) Ность

^{*} Поставляется по предварительному заказу. Модели (H) имеют встроенный hOn Wi-Fi и LED UVC