

"PAC i" Одиночный тип

Полускрытые (с 4-сторонней раздечей) Тип X



Однофазная модель

№ ссылки	№ модели наружного блока № модели внутреннего блока	Источник питания наружного блока 50/60 Гц (В)	Мощность				Коэф. эффективности (Вт/Вт)		Потребляемая мощность (кВт)		Рабочий ток (А)		Скорость воздушного потока (м³/мин) (В/С/Н)	Уровень звукового давления (дБ(А))		Уровень звуковой мощности (дБ(А))		Размеры (Внутренний блок) (мм)			Размеры (Наружный блок) (мм)			Вес нетто (кг)		Трубиное соединение (мм)		№ ссылки
			Охлаждение		Обогрев		Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев		Внутренний блок (В/С/Н)	Наружный блок (охлаждение/обогрев)	Внутренний блок (дБ(А))	Наружный блок (дБ(А))	Высота	Ширина	Глубина	Высота	Ширина	Глубина	Внутренний блок	Наружный блок	Жидкостная труба	Газовая труба	
			кВт	БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч																						
X01	SPW-CR184GVH56B SPW-XDR184GH56B	220, 1-фазный ток 230, 1-фазный ток 240, 1-фазный ток	5,0	17 000	5,6	19 000	3,47	3,94	1,44	1,24	6,9	6,8	16/14/13	34/31/28	47/49	52/63	256(291)	840(950)	840(950)	565	790	285	21(25,5)	40	6,35(1/4)	12,7(1/2)	X01	
			(1,5-5,6)	(5 000-19 000)	(1,5-6,3)	(5 000-21 000)					6,7	6,6																
					6,5	6,3																						
X02	SPW-CR254GVH56B SPW-XDR254GH56B	220, 1-фазный ток 230, 1-фазный ток 240, 1-фазный ток	7,1	24 000	8,0	27 000	3,33	3,86	2,13	2,07	12,1	11,8	20/16/14	34/31/28	47/49	52/63	256(291)	840(950)	840(950)	780	940	340	22(26,5)	58	9,52(3/8)	15,88(5/8)	X02	
			(2,2-8,0)	(7 500-27 000)	(2,2-9,0)	(7 500-30 000)					11,6	11,3																
					11,1	10,8																						
X03	SPW-CR364GVH56B SPW-XDR364GH56B	220, 1-фазный ток 230, 1-фазный ток 240, 1-фазный ток	10,0	34 000	11,2	38 000	3,21	3,78	3,12	2,96	17,7	16,8	28/23/21	39/36/33	51/52	56/65	319(354)	840(950)	840(950)	780	940	340	26(30,5)	65	9,52(3/8)	15,88(5/8)	X03	
			(2,2-11,2)	(7 500-38 000)	(2,2-12,5)	(7 500-42 500)					17,0	16,0																
					16,3	15,5																						
X04	SPW-CR484GVH56B SPW-XDR484GH56B	220, 1-фазный ток 230, 1-фазный ток 240, 1-фазный ток	12,5	42 500	14,0	48 000	3,24	3,66	3,86	3,83	20,0	19,8	33/25/22	42/38/34	52/53	59/66	319(354)	840(950)	840(950)	1 230	940	340	26(30,5)	100	9,52(3/8)	15,88(5/8)	X04	
			(2,7-14,0)	(9 200-48 000)	(2,7-16,0)	(9 200-54 500)					19,1	18,9																
					18,3	18,1																						
X05	SPW-CR604GVH56B SPW-XDR604GH56B	220, 1-фазный ток 230, 1-фазный ток 240, 1-фазный ток	14,0	48 000	16,0	54 500	3,09	3,41	4,53	4,69	25,6	26,0	34/27/23	42/38/34	54/56	59/67	319(354)	840(950)	840(950)	1 230	940	340	26(30,5)	102	9,52(3/8)	15,88(5/8)	X05	
			(2,7-15,0)	(9 200-51 000)	(2,7-17,5)	(9 200-59 500)					24,7	25,1																
					23,9	24,3																						

3-фазная модель

X12	SPW-CR254GVH8B SPW-XDR254GH56B	380, 3-фазный ток 400, 3-фазный ток 415, 3-фазный ток	7,1	24 000	8,0	27 000	3,33	3,86	2,13	2,07	3,6	3,5	20/16/14	34/31/28	47/49	52/63	256(291)	840(950)	840(950)	780	940	340	22(26,5)	58	9,52(3/8)	15,88(5/8)	X12
			(2,2-8,0)	(7 500-27 000)	(2,2-9,0)	(7 500-30 000)					3,42	3,32															
					3,30	3,2																					
X13	SPW-CR364GVH8B SPW-XDR364GH56B	380, 3-фазный ток 400, 3-фазный ток 415, 3-фазный ток	10,0	34 000	11,2	38 000	3,21	3,78	3,12	2,96	5,27	5,0	28/23/21	39/36/33	51/52	56/65	319(354)	840(950)	840(950)	780	940	340	26(30,5)	65	9,52(3/8)	15,88(5/8)	X13
			(2,2-11,2)	(7 500-38 000)	(2,2-12,5)	(7 500-42 500)					4,81	4,75															
					4,83	4,58																					
X14	SPW-CR484GVH8B SPW-XDR484GH56B	380, 3-фазный ток 400, 3-фазный ток 415, 3-фазный ток	12,5	42 500	14,0	48 000	3,24	3,66	3,86	3,83	6,52	6,47	33/25/22	42/38/34	52/53	59/66	319(354)	840(950)	840(950)	1 230	940	340	26(30,5)	100	9,52(3/8)	15,88(5/8)	X14
			(2,7-14,0)	(9 200-48 000)	(2,7-16,0)	(9 200-54 500)					6,20	6,15															
					5,97	5,93																					
X15	SPW-CR604GVH8B SPW-XDR604GH56B	380, 3-фазный ток 400, 3-фазный ток 415, 3-фазный ток	14,0	48 000	16,0	54 500	3,09	3,41	4,53	4,69	7,66	7,93	34/27/23	42/38/34	54/56	59/67	319(354)	840(950)	840(950)	1 230	940	340	26(30,5)	100	9,52(3/8)	15,88(5/8)	X15
			(2,7-15,0)	(9 200-51 000)	(2,7-17,5)	(9 200-59 500)					7,27	7,53															
					7,01	7,26																					

Потолочные Тип T



Однофазная модель

№ ссылки	№ модели наружного блока № модели внутреннего блока	Источник питания наружного блока 50/60 Гц (В)	Мощность				Коэф. эффективности (Вт/Вт)		Потребляемая мощность (кВт)		Рабочий ток (А)		Скорость воздушного потока (м³/мин) (В/С/Н)	Уровень звукового давления (дБ(А))		Уровень звуковой мощности (дБ(А))		Размеры (Внутренний блок) (мм)			Размеры (Наружный блок) (мм)			Вес нетто (кг)		Трубиное соединение (мм)		№ ссылки
			Охлаждение		Обогрев		Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев		Внутренний блок (В/С/Н)	Наружный блок (охлаждение/обогрев)	Внутренний блок (дБ(А))	Наружный блок (дБ(А))	Высота	Ширина	Глубина	Высота	Ширина	Глубина	Внутренний блок	Наружный блок	Жидкостная труба	Газовая труба	
			кВт	БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч																						
T01	SPW-CR184GVH56B SPW-TDR184GH56B	220, 1-фазный ток 230, 1-фазный ток 240, 1-фазный ток	5,0	17 000	5,6	19 000	2,96	4,12	1,69	1,36	8,0	6,6	13/11/9	36/33/30	47/49	53/63	210	910	680	565	790	285	21	40	6,35(1/4)	12,7(1/2)	T01	
			(1,5-5,6)	(5 000-19 000)	(1,5-6,3)	(5 000-21 000)					7,7	6,5																
					7,5	6,2																						
T02	SPW-CR254GVH56B SPW-TDR254GH56B	220, 1-фазный ток 230, 1-фазный ток 240, 1-фазный ток	7,1	24 000	8,0	27 000	3,02	3,56	2,35	2,25	13,3	12,8	18,3/15/14	38/36/33	47/49	55/63	210	1 180	680	780	940	340	25	58	9,52(3/8)	15,88(5/8)	T02	
			(2,2-8,0)	(7 500-27 000)	(2,2-9,0)	(7 500-30 000)					12,8	12,3																
					12,3	11,8																						
T03	SPW-CR364GVH56B SPW-TDR364GH56B	220, 1-фазный ток 230, 1-фазный ток 240, 1-фазный ток	10,0	34 000	11,2	38 000	3,04	3,67	3,29	3,05	17,0	15,8	27,5/23/20	41/38/35	51/52	58/65	210	1 595	680	780	940	340	33	65	9,52(3/8)	15,88(5/8)	T03	
			(2,2-11,2)	(7 500-38 000)	(2,2-12,5)	(7 500-42 500)					16,2	15,1																
					15,5	14,5																						
T04	SPW-CR484GVH56B SPW-TDR484GH56B	220, 1-фазный ток 230, 1-фазный ток 240, 1-фазный ток	12,5	42 500	14,0	48 000	3,03	3,44	4,12	4,07	21,2	21,0	30/26/22	43/40/37	52/53	60/66	210	1 595	680	1 230	940	340	33	100	9,52(3/8)	15,88(5/8)	T04	
			(2,7-14,0)	(9 200-48 000)	(2,7-16,0)	(9 200-54 500)					20,3	20,0																
					19,5	19,2																						
T05	SPW-CR604GVH56B SPW-TDR604GH56B	220, 1-фазный ток 230, 1-фазный ток 240, 1-фазный ток	14,0	48 000	16,0	54 500	2,89	3,32	4,84	4,82	27,2	26,5	30/26/22	43/40/37	54/56	60/67	210	1 595	680	1 230	940	340	33	102	9,52(3/8)	15,88(5/8)	T05	
			(2,7-15,0)	(9 200-51 000)	(2,7-17,5)	(9 200-59 500)					26,3	25,6																
					25,5	24,8																						

3-фазная модель

T12	SPW-CR254GVH8B SPW-TDR254GH56B	380, 3-фазный ток 400, 3-фазный ток 415, 3-фазный ток	7,1	24 000	8,0	27 000	3,07	3,94	2,31	2,03	3,93	3,44	18,3/15/14	38/36/33	47/49	55/63	210	1 180	680	780	940	340	25	58	9,52(3/8)	15,88(5/8)	T12
			(2,2-8,0)	(7 500-27 000)	(2,2-9,0)	(7 500-30 000)					3,75	3,25															
					3,62	3,13																					
T13	SPW-CR364GVH8B SPW-TDR364GH56B	380, 3-фазный ток 400, 3-фазный ток 415, 3-фазный ток	10,0	34 000	11,2	38 000	2,73	3,85	3,66	2,91	6,16	4,89	27,5/23/20	41/38/35	51/52	58/65	210	1 595	680	780	940	340	33	65	9,52(3/8)	15,88(5/8)	T13
			(2,2-11,2)	(7 500-38 000)	(2,2-12,5)	(7 500-42 500)					5,90	4,63															
					5,72	4,46																					
T14	SPW-CR484GVH8B SPW-TDR484GH56B	380, 3-фазный ток 400, 3-фазный ток 415, 3-фазный ток	12,5	42 500	14,0	48 000	2,85	3,87	4,39	3,62	7,45	6,04	30/26/22	43/40/37	52/53	60/66	210	1 595	680	1 230	940	340	33	100	9,52(3/8)	15,88(5/8)	T14
			(2,7-14,0)	(9 200-48 000)	(2,7-16,0)	(9 200-54 500)					7,12	5,71															
					6,89	5,49																					
T15	SPW-CR604GVH8B SPW-TDR604GH56B	380, 3-фазный ток 400, 3-фазный ток 415, 3-фазный ток	14,0	48 000	16,0	54 500	2,89	3,32	4,84	4,82	8,19	8,12	30/26/22	43/40/37	54/56	60/67	210	1 595	680	1 230	940	340	33	100	9,52(3/8)	15,88(5/8)	T15
			(2,7-15,0)	(9 200-51 000)	(2,7-17,5)	(9 200-59 500)					7,80	7,70															
					7,53	7,43																					

Номинальные условия: Охлаждение: температура воздуха в помещении 27°C DB/19°C WB, температура наружного воздуха 35°C DB
 Обогрев: температура воздуха в помещении 20°C DB, температура наружного воздуха 7°C DB/6°C WB
 DB - "сухой" термометр, WB - "влажный" термометр

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ Данные подлежат изменениям без специального уведомления

"PAC i" Одиночный тип

Скрытые каналные Тип U



Однофазная модель

№ ссылки	№ модели наружного блока № модели внутреннего блока	Источник питания наружного блока 50/60 Гц (В)	Мощность				Коэф. эффективности (Вт/Вт)		Потребляемая мощность (кВт)		Рабочий ток (А)		Скорость воздушного потока (мм³/мин) (В/С/Н)	Pressure Sound level (dB(A))		Power Sound level (dB(A))	Размеры (Внутренний блок) (мм)			Размеры (Наружный блок) (мм)			Вес нетто (кг)		Трубное соединение (мм)		№ ссылки	
			Охлаждение		Обогрев		Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев		Внутренний блок (В/С/Н)	Наружный блок (показание/обогрев)		Внутренний блок Наружный блок	Высота	Ширина	Глубина	Высота	Ширина	Глубина	Внутренний блок	Наружный блок	Жидкостная труба		Газовая труба
			кВт	БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч																						
U01	SPW-CR184GVH56B SPW-UR184GH56B	220, 1-фазный ток 230, 1-фазный ток 240, 1-фазный ток	5,0 (1,5-5,6)	17 000 5 000-19 000	5,6 (1,5-6,3)	19 000 5 000-21 000	2,84	3,97	1,76	1,41	8,1	6,8	12/10,5/9	30/28/25	47/49	48/63	310	700	630	565	790	285	25	40	40/4,1 (62/6,3)	6,35(1/4)	12,7(1/2)	U01
							2,84	3,94	1,76	1,42	7,9	6,6																
							2,82	3,92	1,77	1,43	7,8	6,3																
U02	SPW-CR254GVH56B SPW-UR254GH56B	220, 1-фазный ток 230, 1-фазный ток 240, 1-фазный ток	7,1 (2,2-8,0)	24 000 7 500-27 000	8,0 (2,2-9,0)	27 000 7 500-30 000	2,85	3,36	2,49	2,38	13,7	13,2	18/15/13	34/30/27	47/49	52/63	310	1 000	630	780	940	340	32	58	50/5,1 (92/9,4)	9,52(3/8)	15,88(5/8)	U02
							2,83	3,35	2,51	2,39	13,3	12,7																
							2,82	3,32	2,52	2,41	12,8	12,3																
U03	SPW-CR364GVH56B SPW-UR364GH56B	220, 1-фазный ток 230, 1-фазный ток 240, 1-фазный ток	10,0 (2,2-11,2)	34 000 7 500-38 000	11,2 (2,2-12,5)	38 000 7 500-42 500	2,83	3,41	3,53	3,28	17,9	16,6	30/26/21	38/33/31	51/52	55/65	310	1 480	630	780	940	340	47	65	79/8,1 (122/12,4)	9,52(3/8)	15,88(5/8)	U03
							2,82	3,39	3,55	3,30	17,1	16,0																
							2,81	3,38	3,56	3,31	16,4	15,4																
U04	SPW-CR484GVH56B SPW-UR484GH56B	220, 1-фазный ток 230, 1-фазный ток 240, 1-фазный ток	12,5 (2,7-14,0)	42 500 9 200-48 000	14,0 (2,7-16,0)	48 000 9 200-54 500	2,88	3,26	4,34	4,29	22,0	21,7	33/26/22	40/37/33	52/53	57/66	310	1 480	630	1 230	940	340	47	100	78/8,0 (113/11,5)	9,52(3/8)	15,88(5/8)	U04
							2,87	3,26	4,36	4,29	21,1	20,7																
							2,86	3,25	4,37	4,31	20,3	19,9																
U05	SPW-CR604GVH56B SPW-UR604GH56B	220, 1-фазный ток 230, 1-фазный ток 240, 1-фазный ток	14,0 (2,7-15,0)	48 000 9 200-51 000	16,0 (2,7-17,5)	54 500 9 200-59 500	2,77	3,01	5,05	5,32	27,9	28,6	33/26/22	40/37/33	54/56	57/67	310	1 480	630	1 230	940	340	47	102	78/8,0 (113/11,5)	9,52(3/8)	15,88(5/8)	U05
							2,76	3,00	5,07	5,33	27,0	27,7																
							2,76	2,99	5,08	5,35	26,2	27,0																

3-фазная модель

U12	SPW-CR254GVH8B SPW-UR254GH56B	380, 3-фазный ток 400, 3-фазный ток 415, 3-фазный ток	7,1 (2,2-8,0)	24 000 7 500-27 000	8,0 (2,2-9,0)	27 000 7 500-30 000	2,85	3,62	2,49	2,21	4,14	3,67	18/15/13	34/30/27	47/49	52/63	310	1 000	630	780	940	340	32	58	50/5,1 (92/9,4)	9,52(3/8)	15,88(5/8)	U12
							2,84	3,60	2,50	2,22	3,97	3,51																
							2,82	3,57	2,52	2,24	3,87	3,40																
U13	SPW-CR364GVH8B SPW-UR364GH56B	380, 3-фазный ток 400, 3-фазный ток 415, 3-фазный ток	10,0 (2,2-11,2)	34 000 7 500-38 000	11,2 (2,2-12,5)	38 000 7 500-42 500	2,78	3,40	3,60	3,29	5,95	5,49	30/26/21	38/33/31	51/52	55/65	310	1 480	630	780	940	340	47	65	79/8,1 (122/12,4)	9,52(3/8)	15,88(5/8)	U13
							2,77	3,38	3,61	3,31	5,70	5,25																
							2,75	3,37	3,63	3,32	5,54	5,08																
U14	SPW-CR484GVH8B SPW-UR484GH56B	380, 3-фазный ток 400, 3-фазный ток 415, 3-фазный ток	12,5 (2,7-14,0)	42 500 9 200-48 000	14,0 (2,7-16,0)	48 000 9 200-54 500	2,98	3,47	4,20	4,04	6,94	6,68	33/26/22	40/37/33	52/53	57/66	310	1 480	630	1 230	940	340	47	100	78/8,0 (113/11,5)	9,52(3/8)	15,88(5/8)	U14
							2,97	3,45	4,21	4,06	6,63	6,36																
							2,96	3,43	4,23	4,08	6,42	6,15																
U15	SPW-CR604GVH8B SPW-UR604GH56B	380, 3-фазный ток 400, 3-фазный ток 415, 3-фазный ток	14,0 (2,7-15,0)	48 000 9 200-51 000	16,0 (2,7-17,5)	54 500 9 200-59 500	2,77	3,01	5,05	5,32	8,40	8,80	34/27/24	40/37/33	54/56	62/67	310	1 480	630	1 230	940	340	47	100	78/8,0 (113/11,5)	9,52(3/8)	15,88(5/8)	U15
							2,76	3,00	5,07	5,34	8,03	8,41																
							2,76	2,99	5,08	5,35	7,77	8,15																

Настенные Тип K

Однофазная модель

№ ссылки	№ модели наружного блока № модели внутреннего блока	Источник питания наружного блока 50/60 Гц (В)	Мощность				Коэф. эффективности (Вт/Вт)		Потребляемая мощность (кВт)		Рабочий ток (А)		Скорость воздушного потока (мм³/мин) (В/С/Н)	Pressure Sound level (dB(A))		Power Sound level (dB(A))	Размеры (Внутренний блок) (мм)			Размеры (Наружный блок) (мм)			Вес нетто (кг)		Трубное соединение (мм)		№ ссылки	
			Охлаждение		Обогрев		Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев		Внутренний блок (В/С/Н)	Наружный блок (показание/обогрев)		Внутренний блок Наружный блок	Высота	Ширина	Глубина	Высота	Ширина	Глубина	Внутренний блок	Наружный блок	Жидкостная труба		Газовая труба
			кВт	БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч																						
K01	SPW-CR184GVH56B SPW-KR184GH56B	220, 1-фазный ток 230, 1-фазный ток 240, 1-фазный ток	5,0 (1,5-5,6)	17 000 5 000-19 000	5,6 (1,5-6,3)	19 000 5 000-21 000	3,40	3,66	1,47	1,53	7,0	7,1	13/11/8	34/31/28	47/49	56/60	285	995	203	565	790	285	12	40	6,35(1/4)	12,7(1/2)	K01	
							3,40	3,66	1,47	1,53	6,8	6,9																
							3,38	3,64	1,48	1,54	6,6	6,6																
K02	SPW-CR254GVH56B SPW-KR254GH56B	220, 1-фазный ток 230, 1-фазный ток 240, 1-фазный ток	7,1 (2,2-8,0)	24 000 7 500-27 000	8,0 (2,2-9,0)	27 000 7 500-30 000	3,01	3,54	2,36	2,26	13,2	12,7	19/16/12	41/37/34	47/49	60/63	330	1 140	228	780	940	340	21	58	9,52(3/8)	15,88(5/8)	K02	
							3,01	3,54	2,36	2,26	12,7	12,2																
							3,00	3,52	2,37	2,27	12,2	11,7																

3-фазная модель

K09	SPW-CR254GVH8B SPW-KR254GH56B	380, 3-фазный ток 400, 3-фазный ток 415, 3-фазный ток	7,1 (2,2-8,0)	24 000 7 500-27 000	8,0 (2,2-9,0)	27 000 7 500-30 000	3,01	3,54	2,36	2,26	3,94	3,79	19/16/12	41/37/34	47/49	60/63	330	1 140	228	780	940	340	21	58	9,52(3/8)	15,88(5/8)	K09
							3,01	3,54	2,36	2,26	3,77	3,61															
							3,00	3,52	2,37	2,27	3,65	3,50															

Номинальные условия: Охлаждение: температура воздуха в помещении 27°C DB/19°C WB, температура наружного воздуха 35°C DB
 Обогрев: температура воздуха в помещении 20°C DB, температура наружного воздуха 7°C DB/6°C WB
 DB - "сухой" термометр. WB - "влажный" термометр

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ Данные подлежат изменениям без специального уведомления

Программное обеспечение	Доп. оборудование	Внутренние блоки	АБСОРБЦИОННЫЕ ХОЛОДИЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ	ECO-G	ECO-3WAY	ECO-2WAY	ECO-i-MINI	PAC-I	СПЛИТ-СИСТЕМЫ
-------------------------	-------------------	------------------	--	-------	----------	----------	------------	--------------	---------------

"PAC-i" Тип для одновременной работы

Скрытые каналные Тип U



Тип	№ ссылки	№ модели наружного блока № модели внутреннего блока	Источники питания наружного блока 50/60 Гц (В)	Мощность				Кэф. эффек- тивности (β/γ)		Потребляемая мощность (кВт)		Рабочий ток (А)		Скорость воз- душного потока (мм³/мин) (В/С/Н)	Уровень звукового давления (дБ(A))		Уровень звуковой мощности (дБ(A))	Размеры (Внутренний блок) (мм)			Размеры (Наружный блок) (мм)			Вес нетто (кг)		Трубное соединение (мм)		№ ссылки	
				Охлаждение		Обогрев		Охла- дление	Обогрев	Охла- дление	Обогрев	Охла- дление	Обогрев		Внутренний блок (В/С/Н)	Наружный блок (показание/обор.)		Внутренний блок/ Наружный блок	Высота	Ширина	Глубина	Высота	Ширина	Глубина	Внутренний блок	Наружный блок	Жидкостная труба		Газовая труба
				кВт	БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч																						
Сдвоенный, 1-фазный	U06	SPW-CR254GVH56B	220 1-фазный ток	7,1	24 000	8,0	27 000	2,84	3,38	2,50	2,37	13,9	13,0	10/8,5/7	29/26/22	47/49	46/63	310	700	630	780	940	340	24	58	49/5,0 (69/7,0)	9,52(3/8) 6,35(1/4)	15,88(5/8) 12,7(1/2)	U06
		SPW-UR124GH56B x 2	230 3-фазный ток	(2,2-8,0)	(7 500-27 000)	(2,2-9,0)	(7 500-30 000)	2,82	3,35	2,51	2,39	13,4	12,5																
		240 3-фазный ток					2,83	3,33	2,52	2,40	12,9	11,9																	
	U07	SPW-CR364GVH56B	220 1-фазный ток	10,0	34 000	11,2	38 000	2,93	3,56	3,41	3,15	17,3	16,1	12/10,5/9	30/28/25	51/52	48/65	310	700	630	780	940	340	25	65	40/4,1 (62/6,3)	9,52(3/8) 6,35(1/4)	15,88(5/8) 12,7(1/2)	U07
		SPW-UR184GH56B x 2	230 3-фазный ток	(2,2-11,2)	(7 500-38 000)	(2,2-12,5)	(7 500-42 500)	2,92	3,54	3,42	3,16	16,5	15,4																
		240 3-фазный ток					2,91	3,53	3,44	3,17	15,9	14,8																	
U08	SPW-CR484GVH56B	220 1-фазный ток	12,5	42 500	14,0	48 000	2,85	3,23	4,39	4,33	22,2	21,9	18/15/13	34/30/27	52/53	52/66	310	1 000	630	1 230	940	340	32	100	50/5,1 (92/9,4)	9,52(3/8) 6,35(1/4)	15,88(5/8) 12,7(1/2)	U08	
	SPW-UR254GH56B x 2	230 3-фазный ток	(2,7-14,0)	(9 200-48 000)	(2,7-16,0)	(9 200-54 500)	2,83	3,22	4,42	4,35	21,3	21,0																	
	240 3-фазный ток					2,81	3,20	4,45	4,38	20,6	20,2																		
Тройной, 1-фазный	U09	SPW-CR484GVH56B	220 1-фазный ток	12,5	42 500	14,0	48 000	2,89	3,30	4,32	4,24	21,9	21,5	12/10,5/9	30/28/25	52/53	48/66	310	700	630	1 230	940	340	25	100	40/4,1 (62/6,3)	9,52(3/8) 6,35(1/4)	15,88(5/8) 12,7(1/2)	U09
		SPW-UR164GH56B x 3	230 3-фазный ток	(2,7-14,0)	(9 200-48 000)	(2,7-16,0)	(9 200-54 500)	2,88	3,29	4,34	4,25	21,0	20,6																
		240 3-фазный ток					2,87	3,28	4,36	4,27	20,2	19,8																	
U10	SPW-CR604GVH56B	220 1-фазный ток	14,0	48 000	16,0	54 500	2,78	3,04	5,03	5,27	27,8	28,4	12/10,5/9	30/28/25	54/56	48/67	310	700	630	1 230	940	340	25	102	40/4,1 (62/6,3)	9,52(3/8) 6,35(1/4)	15,88(5/8) 12,7(1/2)	U10	
	SPW-UR184GH56B x 3	230 3-фазный ток	(2,7-15,0)	(9 200-51 000)	(2,7-17,5)	(9 200-59 500)	2,77	3,02	5,05	5,29	26,9	27,6																	
	240 3-фазный ток					2,76	3,01	5,07	5,31	26,2	26,8																		
Для сдвоенных, 1-фазных	U11	SPW-CR484GVH56B	220 1-фазный ток	12,5	42 500	14,0	48 000	2,83	3,24	4,41	4,32	22,4	22,0	10/8,5/7	29/26/22	52/53	46/66	310	700	630	1 230	940	340	24	100	49/5,0 (69/7,0)	9,52(3/8) 6,35(1/4)	15,88(5/8) 12,7(1/2)	U11
		SPW-UR124GH56B x 4	230 3-фазный ток	(2,7-14,0)	(9 200-48 000)	(2,7-16,0)	(9 200-54 500)	2,82	3,23	4,43	4,33	21,5	21,0																
		240 3-фазный ток					2,81	3,21	4,45	4,36	20,8	20,3																	
Сдвоенный, 3-фазный	U16	SPW-CR254GVH8B	380 3-фазный ток	7,1	24 000	8,0	27 000	2,84	3,64	2,50	2,20	4,16	3,68	10/8,5/7	29/26/22	47/49	46/63	310	700	630	780	940	340	24	58	49/5,0 (69/7,0)	9,52(3/8) 6,35(1/4)	15,88(5/8) 12,7(1/2)	U16
		SPW-UR124GH56B x 2	400 3-фазный ток	(2,2-8,0)	(7 500-27 000)	(2,2-9,0)	(7 500-30 000)	2,83	3,60	2,51	2,22	4,00	3,51																
		415 3-фазный ток					2,82	3,59	2,52	2,23	3,89	3,40																	
	U17	SPW-CR364GVH8B	380 3-фазный ток	10,0	34 000	11,2	38 000	2,87	3,54	3,48	3,16	5,76	5,29	12/10,5/9	30/28/25	51/52	48/65	310	700	630	780	940	340	25	65	40/4,1 (62/6,3)	9,52(3/8) 6,35(1/4)	15,88(5/8) 12,7(1/2)	U17
		SPW-UR184GH56B x 2	400 3-фазный ток	(2,2-11,2)	(7 500-38 000)	(2,2-12,5)	(7 500-42 500)	2,87	3,53	3,49	3,17	5,52	5,05																
		415 3-фазный ток					2,85	3,51	3,51	3,19	5,36	4,89																	
U18	SPW-CR484GVH8B	380 3-фазный ток	12,5	42 500	14,0	48 000	2,94	3,43	4,25	4,08	7,02	7,04	18/15/13	34/30/27	52/53	52/66	310	1 000	630	1 230	940	340	32	100	50/5,1 (92/9,4)	9,52(3/8) 6,35(1/4)	15,88(5/8) 12,7(1/2)	U18	
	SPW-UR254GH56B x 2	400 3-фазный ток	(2,7-14,0)	(9 200-48 000)	(2,7-16,0)	(9 200-54 500)	2,92	3,41	4,28	4,11	6,72	6,45																	
	415 3-фазный ток					2,90	3,38	4,31	4,14	6,53	6,25																		
Тройной, 3-фазный	U19	SPW-CR484GVH8B	380 3-фазный ток	12,5	42 500	14,0	48 000	2,99	3,50	4,18	4,00	6,91	6,61	12/10,5/9	30/28/25	52/53	48/66	310	700	630	1 230	940	340	25	100	40/4,1 (62/6,3)	9,52(3/8) 6,35(1/4)	15,88(5/8) 12,7(1/2)	U19
		SPW-UR164GH56B x 3	400 3-фазный ток	(2,7-14,0)	(9 200-48 000)	(2,7-16,0)	(9 200-54 500)	2,98	3,48	4,19	4,02	6,61	6,31																
		415 3-фазный ток					2,96	3,47	4,22	4,04	6,40	6,10																	
U20	SPW-CR604GVH8B	380 3-фазный ток	14,0	48 000	16,0	54 500	2,78	3,04	5,03	5,27	8,37	8,74	12/10,5/9	30/28/25	54/56	48/67	310	700	630	1 230	940	340	25	100	40/4,1 (62/6,3)	9,52(3/8) 6,35(1/4)	15,88(5/8) 12,7(1/2)	U20	
	SPW-UR184GH56B x 3	400 3-фазный ток	(2,7-15,0)	(9 200-51 000)	(2,7-17,5)	(9 200-59 500)	2,77	3,02	5,05	5,29	8,00	8,35																	
	415 3-фазный ток					2,76	3,01	5,07	5,31	7,75	8,10																		
Для сдвоенных, 3-фазных	U21	SPW-CR484GVH8B	380 3-фазный ток	12,5	42 500	14,0	48 000	2,93	3,43	4,26	4,08	7,07	6,76	10/8,5/7	29/26/22	52/53	46/66	310	700	630	1 230	940	340	24	100	49/5,0 (69/7,0)	9,52(3/8) 6,35(1/4)	15,88(5/8) 12,7(1/2)	U21
		SPW-UR124GH56B x 4	400 3-фазный ток	(2,7-14,0)	(9 200-48 000)	(2,7-16,0)	(9 200-54 500)	2,91	3,41	4,29	4,10	6,77	6,45																
		415 3-фазный ток					2,90	3,40	4,31	4,12	6,57	6,25																	

Настенные Тип K

Тип	№ ссылки	№ модели наружного блока № модели внутреннего блока	Источники питания наружного блока 50/60 Гц (В)	Мощность				Кэф. эффек- тивности (β/γ)		Потребляемая мощность (кВт)		Рабочий ток (А)		Скорость воз- душного потока (мм³/мин) (В/С/Н)	Уровень звукового давления (дБ(A))		Уровень звуковой мощности (дБ(A))	Размеры (Внутренний блок) (мм)			Размеры (Наружный блок) (мм)			Вес нетто (кг)		Трубное соединение (мм)		№ ссылки	
				Охлаждение		Обогрев		Охла- дление	Обогрев	Охла- дление	Обогрев	Охла- дление	Обогрев		Внутренний блок (В/С/Н)	Наружный блок (показание/обор.)		Внутренний блок/ Наружный блок	Высота	Ширина	Глубина	Высота	Ширина	Глубина	Внутренний блок	Наружный блок	Жидкостная труба		Газовая труба
				кВт	БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч																						
Сдвоенный, 1-фазный	K03	SPW-CR254GVH56B	220 1-фазный ток	7,1	24 000	8,0	27 000	3,00	3,52	2,37	2,27	13,3	12,8	12/10/7	35/31/27	47/49	49/63	285	995	203	780	940	340	12	58	9,52(3/8) 6,35(1/4)	15,88(5/8) 12,7(1/2)	K03	
		SPW-KR124GH56B x 2	230 3-фазный ток	(2,2-8,0)	(7 500-27 000)	(2,2-9,0)	(7 500-30 000)	2,98	3,51	2,38	2,28	12,8	12,3																
		240 3-фазный ток					2,99	3,51	2,38	2,28	12,3	11,8																	
	K04	SPW-CR364GVH56B	220 1-фазный ток	10,0	34 000	11,2	38 000	3,05	3,68	3,28	3,04	16,8	15,6	13/11/8	38/34/30	51/52	49/65	285	995	203	780	940	340	12	65	9,52(3/8) 6,35(1/4)	15,88(5/8) 12,7(1/2)	K04	
		SPW-KR184GH56B x 2	230 3-фазный ток	(2,2-11,2)	(7 500-38 000)	(2,2-12,5)	(7 500-42 500)	3,04	3,67	3,29	3,05	15,3	14,3																
		240 3-фазный ток					3,03	3,42	4,13	4,09	21,1	20,9																	
K05	SPW-CR484GVH56B	220 1-фазный ток	12,5	42 500	14,0	48 000	3,03	3,43	4,13	4,08	20,1	19,8	19/16/12	41/37/34	52/53	52/66	330	1 140	228	1 230	940	340	21	100	9,52(3/8) 6,35(1/4)	15,88(5/8) 12,7(1/2)	K05		
	SPW-KR254GH56B x 2	230 3-фазный ток	(2,7-14,0)	(9 200-48 000)	(2,7-16,0)	(9 200-54 500)	3,02	3,42	4,14	4,09	19,4	19,1																	
	240 3-фазный ток					3,03	3,43	4,12	4,08	20,1	20,8																		
Тройной, 1-фазный	K06	SPW-CR484GVH56B	220 1-фазный ток	12,5	42 500	14,0	48 000	3,03	3,43	4,13	4,08	20,1	19,8	12/10/7	35/31/27	52/53	46/66	285	995	203	1 230	940	340	12	100	9,52(3/8) 6,35(1/4)	15,88(5/8) 12,7(1/2)	K06	
		SPW-KR164GH56B x 3	230 3-фазный ток	(2,7-14,0)	(9 200-48 000)	(2,7-16,0)	(9 200-54 500)	3,02	3,42	4,14	4,09	19,4	19,1																
		240 3-фазный ток					2,90	3,13	4,83	5,11	26,8	27																	