

# КТТА

Высоконапорные канальные внутренние блоки имеют высокую производительность и идеально подойдут для кондиционирования помещений большой площади:

- Высокое статическое давление (до 400 Па) позволяет подключить протяженную сеть воздуховодов
- Блок монтируется за подшивным или подвесным потолком, видна только воздуховыпускная решетка;
- Точность поддержания температуры: 0.5 °С.



Пульт управления  
**KWC-60**  
(в комплекте)



Модельный ряд

**KTTA72HQAN1**  
**KTTA80HQAN1**  
**KTTA90HQAN1**  
**KTTA115HQAN1**  
**KTTA140HQAN1**  
**KTTA160HQAN1**  
**KTTA200HQAN1**  
**KTTA250HQAN1**  
**KTTA280HQAN1**  
**KTTA400HQAN1**  
**KTTA450HQAN1**  
**KTTA560HQAN1**



Инструкция  
по монтажу  
и эксплуатации

Модель			KTTA72HQAN1	KTTA80HQAN1	KTTA90HQAN1	KTTA115HQAN1	KTTA140HQAN1	KTTA160HQAN1
Производительность	кВт	Охлаждение	7.1	8	9	11.2	14	16
		Нагрев	8	9	10	12.5	16	17
Потребляемая мощность	Вт		263	263	423	524	724	940
Расход воздуха	м³/ч	Высокий/средний/низкий	1395/1248/1204	1361/1217/1175	1801/1643/1431	2063/1716/1533	2965/2207/1905	3417/2587/2383
Уровень шума	дБ(А)	Высокий/средний/низкий	48/44/43	48/45/43	52/47/45	52/47/46	53/48/46	54/50/48
Внешнее статическое давление	Па	-	196	196	196	196	196	196
Электропитание	В, Гц, Ф		220~240, 50, 1					
Трубопровод хладагента	мм	Диаметр для жидкости	9.53	9.53	9.53	9.53	9.53	9.53
		Диаметр для газа	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9
Габариты (ШхВхГ)	мм		965x423x690	965x423x690	965x423x690	965x423x690	1322x423x691	1322x423x691
Вес	кг	Внутренний блок	45	45	46.5	48	67	67

Модель			KTTA200HQAN1	KTTA250HQAN1	KTTA280HQAN1	KTTA400HQAN1	KTTA450HQAN1	KTTA560HQAN1
Производительность	кВт	Охлаждение	20	25	28	40	45	56
		Нагрев	22.5	26	31.5	45	50	63
Потребляемая мощность	Вт		1408	1408	1408	2100	2100	2800
Расход воздуха	м³/ч	Высокий/средний/низкий	4600/2900/2100	4600/2900/2100	4600/2900/2100	7500/4310/3090	7500/4310/3090	8400/4300/3100
Уровень шума	дБ(А)	Высокий/средний/низкий	57/52/47	57/52/47	57/52/47	60/54/49	60/54/49	61/51/46
Внешнее статическое давление	Па	-	300	300	300	400	400	400
Электропитание	В, Гц, Ф		220~240, 50, 1					
Трубопровод хладагента	мм	Диаметр для жидкости	12.70	12.70	12.70	15.90	15.90	15.90
		Диаметр для газа	22.2	22.2	22.2	28.6	28.6	28.6
Габариты (ШхВхГ)	мм		1454x515x931	1454x515x931	1454x515x931	2010x680x905	2010x680x905	2010x680x905
Вес	кг	Внутренний блок	124	124	124	203	203	203