



KWC-60
(в комплекте)

Системы DX PRO • Внутренние блоки • R410A

КТКА

Канальный тип средненапорный

Канальные блоки предназначены для скрытой установки в межпотолочном пространстве, что позволяет обеспечить эффективное кондиционирование одного или нескольких помещений одновременно через систему воздуховодов. При этом декоративные решетки являются единственным видимым элементом системы в помещении.

Модельный ряд



- Легкий и компактный блок высотой от 210 мм размещается за подвесным или подшивным потолком и незаметен в интерьере.
- Низкий уровень шума: от 21 дБ(А).
- Внешнее статическое давление от 30 до 100 Па.
- Точная настройка уровня внешнего статического давления, учитывающего потери в воздуховодах;
- Задание уставки температуры с точностью до 0,5 °С.
- Воздушный фильтр в стандартной комплектации.
- Встроенный дренажный насос с высотой подъема конденсата до 750 мм.



Инструкция
по монтажу
и эксплуата-
ции

Модель			КТКА24НQAN1	КТКА30НQAN1	КТКА40НQAN1	КТКА50НQAN1	КТКА60НQAN1
Производительность	кВт	Охлаждение	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6
		Нагрев	2.6	3.2	4	5	6.3
Потребляемая мощность	Вт		57	57	61	98	103
Расход воздуха	м³/ч	Высокий/средний/низкий	550/397/309	550/397/309	605/442/351	800/573/479	800/573/479
Уровень шума	дБ(А)	Высокий/средний/низкий	31/24/21	31/24/21	35/28/24	36/29/26	36/29/27
Внешнее статическое давление	Па	-	30	30	30	30	30
Электропитание	В, Гц, Ф		220~240, 50, 1				
Трубопровод хладагента	мм	Диаметр для жидкости	6.35	6.35	6.35	6.35	9.53
		Диаметр для газа	12.7	12.7	12.7	12.7	15.9
Габариты (Ш×В×Г)	мм	Внутренний блок	778×210×550	778×210×550	778×210×550	997×210×500	997×210×500
Вес	кг	Внутренний блок	18.5	18.5	18.5	22.5	22.5

Модель			КТКА72НQAN1	КТКА80НQAN1	КТКА90НQAN1	КТКА115НQAN1	КТКА140НQAN1
Производительность	кВт	Охлаждение	7.1	8	9	11.2	14
		Нагрев	8	9	10	12.5	15.5
Потребляемая мощность	Вт		140	198	200	313	274
Расход воздуха	м³/ч	Высокий/средний/низкий	985/738/630	1345/1165/1013	1345/1165/1013	1800/1556/1400	1905/1636/1400
Уровень шума	дБ(А)	Высокий/средний/низкий	36/30/27	45/40/37	45/40/37	48/42/38	48/43/39
Внешнее статическое давление	Па	-	30	50	50	80	100
Электропитание	В, Гц, Ф		220~240, 50, 1				
Трубопровод хладагента	мм	Диаметр для жидкости	9.53	9.53	9.53	9.53	9.53
		Диаметр для газа	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9
Габариты (Ш×В×Г)	мм	Внутренний блок	1218×210×500	1230×270×775	1230×270×775	1230×270×775	1290×300×865
Вес	кг	Внутренний блок	28	35.5	36	36	46.5