

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАНАЛЬНОГО ТИПА

СРЕДНЕНАПОРНЫЕ

КТКЗА

Внутренние блоки этого типа широко используются в жилых и коммерческих помещениях и обладают рядом достоинств:

- легкий и компактный блок высотой всего 210 мм размещается за подвесным или подшивным потолком комнаты или прихожей и незаметен в интерьере;
- низкий уровень шума от 36 дБА;
- внешнее статическое давление от 80 до 150 Па;
- встроенный электронно-расширительный клапан;
- возможность предварительной установки уровня внешнего статического давления, учитывающего потери в воздуховодах;
- простое обслуживание и эксплуатация;
- воздушный фильтр в стандартной комплектации;
- встроенный дренажный насос с высотой подъема конденсата до 750 мм;
- КТКЗА имеет встроенный DC-инверторный привод вентилятора.



ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

KWC-51 в комплекте



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

КТКЗА24HFAN1
 КТКЗА30HFAN1
 КТКЗА40HFAN1
 КТКЗА50HFAN1
 КТКЗА60HFAN1
 КТКЗА72HFAN1
 КТКЗА90HFAN1
 КТКЗА115HFAN1
 КТКЗА140HFAN1

ОХЛАЖДЕНИЕ/НАГРЕВ

МОДЕЛЬ		КТКЗА24HFAN1	КТКЗА30HFAN1	КТКЗА40HFAN1	КТКЗА50HFAN1	
Производительность	кВт	Охлаждение	2.2	2.8	3.6	4.5
		Нагрев	2.6	3.2	4.0	5
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное 220~240, 50, 1				
Расход воздуха	м³/ч	Высокий/средний/низкий 580/500/420	580/500/420	580/500/420	755/653/553	
Ток	А	Рабочий 1.0	1.0	1.0	2.5	
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	120	120	150	260
		Нагрев	120	120	150	260
Уровень шума	дБА	Высокий/средний/низкий 38/37/36	39/37/36	38/37/36	46/43/41	
Внешнее статическое давление	Па	-	80	80	150	
Габариты (ШхВхГ)	мм	Внутренний блок 920x210x450	920x210x450	920x210x450	920x270x570	
Масса	кг	Внутренний блок 21.5	21.5	22	29	
Трубопровод хладагента	мм	Диаметр для жидкости	6.35			
		Диаметр для газа	12.7			

ОХЛАЖДЕНИЕ/НАГРЕВ

МОДЕЛЬ		КТКЗА60HFAN1	КТКЗА72HFAN1	КТКЗА90HFAN1	КТКЗА115HFAN1	КТКЗА140HFAN1	
Производительность	кВт	Охлаждение	5.6	7.1	9	11.2	14
		Нагрев	6.3	8	10	12.5	15.5
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное 220~240, 50, 1					
Расход воздуха	м³/ч	Высокий/средний/низкий 870/755/638	1160/1005/850	1450/1256/1063	1740/1508/1275	2320/2010/1700	
Ток	А	Рабочий 2.5	2.5	2.5	3	3	
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	280	290	350	340	500
		Нагрев	280	290	350	340	500
Уровень шума	дБА	Высокий/средний/низкий 47/43/41	49/46/44	57/54/52	49/46/44	55/53/51	
Внешнее статическое давление	Па	-	150				
Габариты (ШхВхГ)	мм	Внутренний блок 920x270x570	1148x270x710	1148x270x710	1200x300x865	1200x300x865	
Масса	кг	Внутренний блок 29	36	37	46	46	
Трубопровод хладагента	мм	Диаметр для жидкости	9.52				
		Диаметр для газа	15.9				