

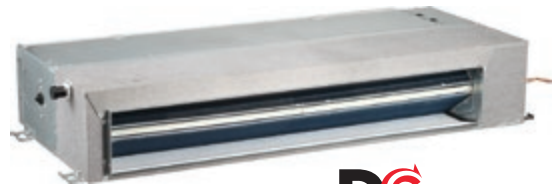
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАНАЛЬНОГО ТИПА

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 вентиль;
- 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.



DC INVERTER

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	22	29
		Трубопровод хладагента		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		9.52				
		Диаметр для газа		15.9				