

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАНАЛЬНОГО ТИПА

НИЗКОНАПОРНЫЕ

KTLZA

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

- встроенный DC-инверторный привод вентилятора.
- легкий и компактный блок высотой всего 210 мм размещается за подвесным или подшивным потолком комнаты и незаметен в интерьере;
- низкий уровень шума от 24 дБА для моделей с DC-инверторным приводом вентилятора;
- внешнее статическое давление до 30 Па;
- встроенный электронно-расширительный вентиль;
- возможность предварительной установки уровня внешнего статического давления, учитывающего потери в воздуховодах;
- простое обслуживание и эксплуатация.



DC INVERTER

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

KWC-51 в комплекте



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

KTLZA18HFAN1
KTLZA24HFAN1
KTLZA30HFAN1
KTLZA40HFAN1



ОХЛАЖДЕНИЕ/НАГРЕВ

МОДЕЛЬ			KTLZA18HFAN1	KTLZA24HFAN1	KTLZA30HFAN1	KTLZA40HFAN1
Производительность	кВт	Охлаждение	1.8	2.2	2.8	3.6
		Нагрев	2.2	2.6	3.2	4.0
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220~240, 50, 1			
Расход воздуха	м³/ч	Высокий/средний/низкий	590/520/415	590/520/415	590/520/415	655/560/465
Ток	А	Рабочий	0.50	0.50	0.5	0.5
Потребляемая мощность	Вт	Охлаждение	23	23	23	30
		Нагрев	23	23	23	30
Уровень шума	дБА	Высокий/средний/низкий	34/26/24	34/26/24	34/26/24	37/31/28
Внешнее статическое давление	Па	-	30			
Габариты (ШхВхГ)	мм	Внутренний блок	740x210x470	740x210x470	740x210x470	740x210x470
Масса	кг	Внутренний блок	14	14	14	14
Трубопровод хладагента	мм	Диаметр для жидкости	6.35			
		Диаметр для газа	12.7			