

3. Технические характеристики

3.1. Кассетный блок (компактный)

Модель			KMZE20HZAN1	KMZE25HZAN1
Декоративная панель			KPU65-D	KPU65-D
Параметры электропитания		В, фаза, Гц	220-240/1/50	220-240/1/50
Охлаждение	Мощность	кВт	2,05	2,64
	Потребляемая мощность	Вт	40	40
	Номинальный ток	А	0,18	0,18
Нагрев	Мощность	кВт	2,34	2,93
	Потребляемая мощность	Вт	40	40
	Номинальный ток	А	0,18	0,18
Двигатель вентилятора внутреннего блока	Модель		WZDK46-38G	WZDK46-38G
	Кол-во		1	1
	Потребляемая мощность	Вт	46 (выходная)	46 (выходная)
	Конденсатор	мкФ	----	----
	Скорость (выс./сред./низ.)	об/мин	730 / 620 / 560	730 / 620 / 560
Теплообменник внутреннего блока	Количество рядов		1	1
	Шаг труб x шаг рядов	мм	21x13,37	21x13,37
	Расстояние между ребрами	мм	1,3	1,3
	Тип оребрения (обозначение)		Гидрофильный алюминий	Гидрофильный алюминий
	Тип и наружный диаметр труб	мм	Труба с внутренней канавкой (диаметр 7 мм)	Труба с внутренней канавкой (диаметр 7 мм)
	Длина x высота x ширина теплообменника	мм	1380x210x13,37	1380x210x13,37
	Количество контуров		2	2
Расход воздуха через внутренний блок		м³/ч	580/500/450	580/500/450
Уровень звукового давления в помещении		дБ (А)	42/38/35	39/36/33.5
Уровень звуковой мощности в помещении		дБ (А)	53	53
Внутренний блок	Габариты (Ш x Г x В) (корпус)	мм	570x570x260	570x570x260
	Упаковка (Ш x Г x В) (корпус)	мм	655x655x290	655x655x290
	Габариты (Ш x Г x В) (панель)	мм	647x647x50	647x647x50
	Упаковка (Ш x Г x В) (панель)	мм	715x715x123	715x715x123
	Масса нетто/брутто (корпус)	кг	14,5/17,3	14,5/17,3
	Масса нетто/брутто	кг	2,5/4,5	2,5/4,5
Расчетное давление		МПа	4,2/1,5	4,2/1,5
Диаметр дренажного трубопровода		мм	Наружный диаметр 25 мм	Наружный диаметр 25 мм
Трубопроводы хладагента	Жидкостная труба/труба газовой линии	мм	6,35/9,52 (1/4"/3/8")	6,35/9,52 (1/4"/3/8")
Пульт управления			KWC-31	KWC-31
Температура воздуха в помещении	Охлаждение	°С	17–32	17–32
	Нагрев	°С	0–30	0–30
Диапазон рабочих температур		°С	17–30	17–30



Внутренние блоки полупромышленной серии

Модель			KMZE35HZAN1	KMZE50HZAN1
Декоративная панель			KPU65-D	KPU65-D
Параметры электропитания		В, фаза, Гц	220–240/1/50	220–240/1/50
Охлаждение	Мощность	кВт	3,52	5,28
	Потребляемая мощность	Вт	40	102
	Номинальный ток	А	0,18	0,44
Нагрев	Мощность	кВт	4,10	5,28
	Потребляемая мощность	Вт	40	102
	Номинальный ток	А	0,18	0,44
Двигатель вентилятора внутреннего блока	Модель		WZDK46-38G	YDK27-4P
	Кол-во		1	1
	Потребляемая мощность	Вт	46 (выходная)	71/51/37
	Конденсатор	мкФ	----	2 мкФ/450 В
	Скорость (выс./сред./низ.)	об/мин	700/580/500	810/710/650
Теплообменник внутреннего блока	Количество рядов		2	2
	Шаг труб x шаг рядов	мм	21x13,37	21x13,37
	Расстояние между ребрами	мм	1,3	1,3
	Тип оребрения (обозначение)		Гидрофильный алюминий	Гидрофильный алюминий
	Тип и наружный диаметр труб	мм	Труба с внутренней канавкой (диаметр 7 мм)	Труба с внутренней канавкой (диаметр 7 мм)
	Длина x высота x ширина теплообменника	мм	1360x210x26,74	1360x210x26,74
	Количество контуров		4	4
Расход воздуха через внутренний блок	м³/ч	650/530/450	800/650/500	
Уровень звукового давления в помещении	дБ (А)	41 / 37 / 34	48 / 42 / 36	
Уровень звуковой мощности в помещении	дБ (А)	58	59	
Внутренний блок	Габариты (Ш x Г x В) (корпус)	мм	570x570x260	570x570x260
	Упаковка (Ш x Г x В) (корпус)	мм	655x655x290	655x655x290
	Габариты (Ш x Г x В) (панель)	мм	647x647x50	647x647x50
	Упаковка (Ш x Г x В) (панель)	мм	715x715x123	715x715x123
	Масса нетто/брутто (корпус)	кг	16/19	18/21
	Масса нетто/брутто	кг	2,5/4,5	2,5/4,5
Расчетное давление	МПа	4,2/1,5	4,2/1,5	
Диаметр дренажного трубопровода	мм	Наружный диаметр 25 мм	Наружный диаметр 25 мм	
Трубопроводы хладагента	Жидкостная труба/труба газовой линии	мм	6,35/9,52 (1/4"/3/8")	6,35/12,7 (1/4"/1/2")
Пульт управления			KWC-31	KWC-31
Температура воздуха в помещении	Охлаждение	°С	17–32	17–32
	Нагрев	°С	0–30	0–30
Диапазон рабочих температур		°С	17–30	17–30