

Технические характеристики Компрессорно-коденсаторные блоки серии Kyoto

Модель		KU- Kyoto-07	KU- Kyoto-10	KU- Kyoto-16	KU- Kyoto-28	KU- Kyoto-45
Электропитание наружного блока	В/Ф/Гц	220~240/1/50		380~415/3/50		
Холодопроизводительность	кВт	7,1	10,5	16	28	45
Потребляемая мощность	Вт	2400	4300	5700	9400	14600
Рабочий ток	А	10,6	19,8	10	19,5	24,8
Максимальная потребляемая мощность	Вт	2800	5370	6600	13000	18000
Максимальный ток	А	14,1	27,1	11,8	24,3	33,6
Количество контуров		1	1	1	1	1
Компрессор	Тип	Ротационный	Спиральный	Спиральный	Спиральный	Спиральный
	Бренд	HITACHI	SANYO	SANYO	SANYO	SANYO
	Количество	1	1	1	2	1
Расход воздуха	м³/ч	3800	3800	6100	15000	21000
Габаритные размеры, (Ш×В×Г)	мм	930 ×370 ×700	960 ×390 ×840	911 ×1330 ×385	974 ×1618 ×766	1264 ×1618 ×766
Размеры в упаковке, (Ш×В×Г)	мм	980 ×400 ×755	1020 ×425 ×875	950 ×1335 ×388	1015 ×1750 ×815	1300 ×1750 ×815
Вес нетто/брутто	кг	53/56	77/86	96/107	194/200	233,8/240,8
Тип и количество хладагента	г	R410A/ 2100	R410A/ 2500	R410A/ 3600	R410A/ 9500	R410A/ 12000
Уровень шума	дБ(А)	57	58	60	63	65
Диаметр труб (жидкость/газ)	мм	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/19,05	12,7/25,4	12,7/28,6
Максимальная длина фреоновой трассы	м	30	30	30	50	50
Максимальный перепад высот	м	10	10	10	20	20
Рабочий диапазон температур наружного воздуха	°С	18-43				

Примечания:

1. В таблице приведены данные для температурных условий: внутри помещения 27 °С DB, 19 °С WB снаружи помещения 35 °С DB.
2. Количество фреона указано для трассы длиной не более 6 м. При увеличении длины трассы необходимо дозаправить кондиционер.
3. Технические характеристики, приведенные выше, могут быть изменены без уведомления в случае улучшения качества исполнения.