

Компрессорно-конденсаторные блоки (ККБ). Только охлаждение

Модель внешнего блока			COU-18CR1-A	COU-24CR1-A	COU-36CR1-A
Электропитание		В/ф/Гц	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50
Охлаждение	Производительность	кВт	5,3	7,1	10,5
	Потребляемая мощность	Вт	1900	2400	4300
	Номинальный ток	А	8,8	10,6	19,8
Максимальная потребляемая мощность		Вт	2500	2800	5370
Максимальный ток		А	12,6	14,1	27,1
Компрессор	Тип / Производитель		Rotary / Hitachi	Rotary / Hitachi	Scroll / Sanyo
	Количество		1	1	1
Расход воздуха		м³/ч	2800	3800	4800
Уровень звукового давления		дБ(А)	53	57	60
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	+18...+43	+18...+43	+18...+43
Размеры (Д×В×Г)		мм	866×535×304	930×700×370	960×840×390
Размеры упаковки (Д×В×Г)		мм	920×585×335	990×770×410	1030×950×435
Вес нетто/брутто		кг	39/41	53/56	77/86
Хладагент	Тип		R410A	R410A	R410A
	Количество		г	1250	2100
Диаметр жидкостной линии		мм	Ø6,35	Ø9,52	Ø9,52
Диаметр газовой линии		мм	Ø12,7	Ø15,88	Ø15,88
Максимальная длина трубопровода		м	30	30	30
Максимальный перепад высот		м	10	10	10

Компрессорно-конденсаторные блоки (ККБ) (продолжение)

Модель внешнего блока			COU-48CZR1-A	COU-60CZR1-A
Электропитание		В/ф/Гц	380~415/3/50	380~415/3/50
Охлаждение	Производительность	кВт	14,0	16,0
	Потребляемая мощность	Вт	5230	5700
	Номинальный ток	А	8,8	10,0
Максимальная потребляемая мощность		Вт	5800	6600
Максимальный ток		А	9,7	11,8
Компрессор	Тип / Производитель		Scroll / Sanyo	Scroll / Sanyo
	Количество		1	1
Расход воздуха		м³/ч	5600	6000
Уровень звукового давления		дБ(А)	63	60
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	+18...+43	+18...+43
Размеры (Д×В×Г)		мм	1070×995×400	911×1330×400
Размеры упаковки (Д×В×Г)		мм	1145×1120×475	964×1445×402
Вес нетто/брутто		кг	88/96	96/107
Хладагент	Тип		R410A	R410A
	Количество		г	2100
Диаметр жидкостной линии		мм	Ø9,52	Ø9,52
Диаметр газовой линии		мм	Ø19,05	Ø19,05
Максимальная длина трубопровода		м	30	30
Максимальный перепад высот		м	10	10