

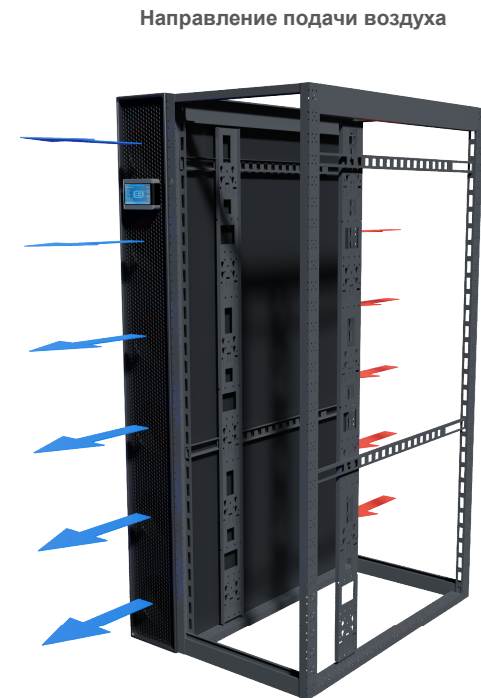


C3Solutions



C3Solutions

ВНУТРИРЯДНЫЙ ТИП		ВНУТРЕННИЙ БЛОК	
Модель / Артикул		C3.AIR_IRS030	
Направление подачи воздуха		Вперёд	
Воздух в помещении (на входе во внутренний блок)	°C / %	37 / 24	
Воздух на улице (на входе во внешний блок)	°C	35	
Максимальная температура воздуха на улице	°C	45	
Минимальная температура воздуха на улице	°C	-40	
Расход воздуха	м³/ч	5200	
Внешнее статическое давление (ESP)	Па	20	
Полная холодильная мощность	кВт	30,8	
Явная холодильная мощность	кВт	30,8	
Производительность электродного увлажнителя	кг/ч	3	
Мощность РТС-тэна	кВт	4,5	
Кoeffициент полезного действия EER		3,18	
Количество холодильных контуров	шт	1	
Количество компрессоров	шт	1	
Номинальная потребляемая мощность компрессора	кВт	7,54	
Кoeffициент полезного действия компрессора COP		4,26	
Производитель компрессора		Copeland Scroll	
Количество вентиляторов	шт	6	
Номинальная потребляемая мощность вентиляторов	кВт	1,32	
Вентилятор		Электронно-коммутируемый тип	
Максимальное потребление	кВт	14,41	
Ток при полной нагрузке	А	34	
Сечение кабеля	мм²	5×6	
Электропитание		380 В / 3~ / 50 Гц	
Газовая линия, диаметр	мм	19	
Жидкостная линия, диаметр	мм	16	
Исполнение теплообменника (испарителя)		V-образный	
Состав теплообменника (испарителя)		Медная трубка с алюминиевым оребрением	
Маслоотделитель		Входит в базовую комплектацию	
Электронный расширительный вентиль (EEV)		Входит в базовую комплектацию	
Увлажнитель		Электродного или плёночного типа	
Дренажная помпа		Входит в базовую комплектацию	
Ленточный датчик протечки		Входит в базовую комплектацию	
РТС-тэны		Входит в базовую комплектацию	
Воздушный фильтр		G4	
Фреон		R410A	
Обратный клапан		Входит в базовую комплектацию	
Дисплей контроллера NMI		7" (сенсорный, русскоязычный)	
Коммуникация		RS485, Modbus, SNMP	
Размеры (Ш×В×Г)	мм	300×2000×1200	
Вес	кг	240	
		ВНЕШНИЙ БЛОК	
Модель / Артикул		C3.AIR_OUS45	
Количество	шт	1	
Рассеиваемая тепловая мощность	кВт	45	
Расход воздуха	м³/ч	15000	
Количество вентиляторов	шт	1	
Потребляемая мощность	кВт	1,1	
Ток полной нагрузки	А	2,5	
Кабель питания наружного блока	мм²	4×1	
Сигнальный кабель наружного блока	мм²	2×0,5 экранированный	
Электропитание		380 В / 3~ / 50 Гц	
Уровень звукового давления SPL (@5m)	дБ	58	
Размеры (Ш×В×Г)	мм	1275×750×1578	
Вес	кг	138	



Направление подачи воздуха