

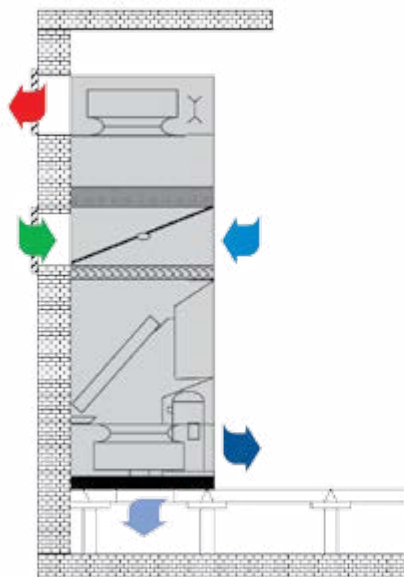
МОНОБЛОЧНЫЙ КОНДИЦИОНЕР ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ 4,4 - 25,6 КВТ

БАЗОВЫЙ БЛОК

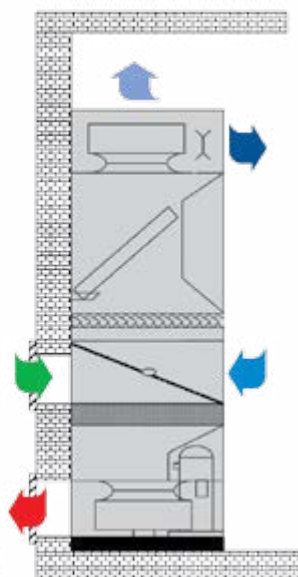


Моноблочный кондиционер внутреннего монтажа для технологических (телекоммуникационных) помещений

- панели из листового оцинкованного металла с порошковым покрытием RAL9002 со скругленными углами
- возможно исполнение с выходом воздуха вверх, вниз и распределением путем вытеснения
- бескорпусные вентиляторы испарителя с загнутыми назад лопатками
- центробежные вентиляторы конденсатора с прямым приводом с асинхронным двигателем
- полный доступ спереди для проведения техобслуживания / сервисных работ, даже без остановки агрегата
- панель управления в отдельном отсеке
- программируемый контроллер
- спиральный или роторный компрессор
- ТРВ с внешним уравниванием, фильтром и смотровым стеклом
- теплообменник испарителя с гидрофильным покрытием



выдув воздуха вниз
распределение
путем «вытеснения»



выдуют воздуха
вверх

МОНОБЛОЧНЫЙ КОНДИЦИОНЕР ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ 4,4 - 25,6 кВт

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

МОДЕЛЬ ТККП-ТК-МВ		045	056	073	090	105	120	150	170	180	200	220	250	
Полная холодопроизводительность*	кВт	4,4	5,6	7,1	9,0	10,9	11,9	15,0	17,2	17,1	20,8	23,4	25,6	
Стандартное электропитание	В/ф/Гц	230/1/50			400/3+N/50									
Общее электропотребление	кВт	1,8	2,3	3,0	3,9	4,4	5,0	6,0	7,0	6,9	9,0	11,6	13,1	
Общий потребляемый ток	А	8,3	14,3	13,6	11,8	12,5	13,6	17,8	18,6	17,0	20,6	32,2	38,0	
Расход воздуха через испаритель	м³/ч	1450		2100		3020		3800		5000		5500		
Температура полного «свободного охлаждения»	°С	17,8	15,5	17,0	18,2	16,3	15,4	15,3	13,6	16,2	15,3	16,0	14,9	
Уровень звуковой мощности	дБ	69			72			80			80,5			
Уровень звукового давления на расст. 10 м	дБ	58			61			66			69,5			
Компрессор	тип	Ротац.						Спиральный						
	кол-во	1						1						
Холодильный контур	кол-во	1												
Вентилятор испарителя	тип	с назад загнутыми лопатками												
Размеры (ДхВхГ)	мм	800x1850x550			1000x1850x550			1160x1850x550			1500x1850x800			
Вес	кг	120	128	135	195	200	210	245	250	375	405	412	420	

*- Расчетные параметры в помещении: 27°C, 40% отн. вл.; температура окружающей среды: +35°C

ОПЦИИ И АКСЕССУАРЫ

- функция аварийного охлаждения при аварийном электропитании 24 В или 48 В
- электронный TPV
- электронагреватель
- функция прямого свободного охлаждения
- технология комбинированного свободного охлаждения при повышенных требованиях
- контроль конденсации с регулировкой скорости вращения вентилятора
- эпоксидное покрытие или вариант медь / медь теплообменника конденсатора
- ЕС вентиляторы испарителя
- серийные карты для протоколов: Carel / Modbus / Lonworks / Trend
- интерфейсная плата pCOWEB для Bacnet / SNMP с соединением Ethernet
- программное обеспечение pCOWEB
- GSM модем для подключения услуги SMS
- подключение до 16 блоков в локальной сети
- цветной графический настенный дисплей с сенсорным экраном
- инверторный бесщеточный компрессор