

НАСТЕННАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА

WR



Воздушные кондиционеры серии VikaAir WR представляют собой высокопроизводительные сплит-системы, предназначенные для технологических помещений и телекоммуникационных площадок (в том числе для сетей мобильной связи).

В состав кондиционера входит внутренний испаритель и внешний компрессорно-конденсаторный блок.

- Современный дизайн блоков.
- Корпус блока изготовлен из сплава алюминия и цинка, что надежно защищает его от износа и коррозии.
- Эффективность и компактность. В целях экономии места кондиционеры выпускаются в двух исполнениях – настенном и напольном.
- Высокая надежность системы. При установке кондиционеров VikaAir WR на узлы связи удаленного доступа (типа BTS) надежность работы кондиционера становится неременным условием функционирования телекоммуникационного оборудования. Продуманная конструкция агрегатов и использование современных компонентов (в т.ч. спирального компрессора) обеспечивают бесперебойную круглосуточную работу кондиционеров VikaAir WR 365 дней в году.

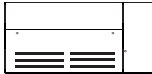
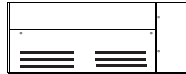
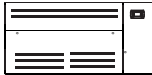

Серия VikaAir WR включает в себя 2 модели с номинальной холодопроизводительностью от 6,0 до 13,5 кВт.

Выпускаются следующие варианты:

X: Система с использованием выносных компрессорно-конденсаторных блоков

C: Система с использованием охлажденной воды



		07	11
Расход воздуха	м³/ч	1260	2880
Версия «X»			
Холодопроизводительность общая	кВт	6,2	9,6
Холодопроизводительность ощутимая	кВт	5,2	9,4
S.H.R.		0,84	0,98
Версия «С»			
Холодопроизводительность общая	кВт	5,3	13,4
Холодопроизводительность ощутимая	кВт	5,1	12,1
S.H.R.		0,95	0,91
Расход охлажденной воды	л/с	0,26	0,64
Потеря давления	кПа	125,4	100,1
Общие характеристики:			
ВЕНТИЛЯТОР:			
Количество	шт.	2	3
Расход	м³/ч	1260	2880
Уровень звукового давления	дБ(А)	51	52
ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ (осушка):			
Количество ступеней	шт.	1	2
Мощность нагрева	кВт	2,5	5,0
УВЛАЖНИТЕЛЬ:			
Производительность	кг/ч	4,0	4,0
Мощность	кВт	3,0	3,0
Количество фильтров (станд. G4)	шт.	1	2
Габариты (ДхГхВ)	мм	1200x800x300	1800x800x360
Вес	кг	85	120
Внешний вид настенной установки			
Внешний вид напольной установки			

S.H.R. – коэффициент эффективности теплообмена.

Примечания:

- 1) Температура воздуха на входе 24°C, 45%RH
- 2) Наружная температура 32°C
- 3) Стандартный конденсатор
- 4) Температура охлажденной воды 7°C, перепад температуры 5K
- 5) Уровень звукового давления измерен на расстоянии 3 м от кондиционера