Мульти-зональные системы AV52IMVURA Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48

Казань (843)206-01-48 Россия +7(495)268-04-70 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73

Киргизия +996(312)-96-26-47

Калининград (4012)72-03-81

Калуга (4842)92-23-67

Киров (8332)68-02-04

Кемерово (3842)65-04-62

Коломна (4966)23-41-49

Кострома (4942)77-07-48

Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61

Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68<u>-04</u> Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саранск (8342)22-96-24 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35

Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 <u>Челябинск (351)202-03-61</u> Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

AV52IMVURA Серия MRV 5 RC



Производительность

Производительность, НР

52

Максимальная теплопроизводительность, кВт

162,0

Охлаждение, кВт

145,0

Нагрев, кВт

145,0

Электрические характеристики

Номинальный уровень рабочего тока (нагрев), A 64,06

Максимальный уровень рабочего тока (нагрев), A 121 72

Номинальный уровень рабочего тока (охлаждение), А 76,28

SEER/SCOP

6,48 / 3,99

Максимальный уровень рабочего тока (охлаждение), A 135,59

Электропитание, Ф/В/Гц

3 / 400 / 50

Номинальная потребляемая мощность (охлаждение), кВт 46,19

Чистый вес/Вес в упаковке, кг

366 / 395 + 366 / 395 + 366 / 395

Диаметр жидкостной линии, мм

19,05

Максимальный перепад высот между внутренними и наружными блоками, м

110 / 90

Соотношение мощности [Внутренние блоки/Наружные блоки], % 50 ~ 130

Максимальное количество внутренних блоков 64

Тип компрессора

DC-ИНВ. СПИРАЛ.

Тип хладагента

R410A

Комфорт

Заводская заправка хладагента, кг 30

Шумовые характеристики

Расход воздуха (Высокая скорость) (м. куб/час) 51000

Звуковое давление (Высокая скорость) (дБ(A)) 67,5

Артикул

Артикулы товара AE1V60E00RU, AE1V65E00RU Максимальная потребляемая мощность (охлаждение), кВт 82,10

Номинальная потребляемая мощность (нагрев), кВт 38,79

Максимальная потребляемая мощность (нагрев), кВт 73,70

Диапазон рабочих температур

Охлаждение, °С

- 5°C ~ 50°C

Нагрев, °С

- 23°C ~ 21°C

Сервисные характеристики

Максимальная длина трубопровода (Эквивалентная/Действительная),

М

260 / 220

Производитель компрессора

MITSUBISHI ELECTRIC

Количество компрессоров

6-ИНВЕРТОРНЫЙ

Максимальный перепад высот между внутренними блоками, м 30

Внешнее статическое давление, Па

110

Стандартный перепад высот между внутренними блоками, м 18

Стандартный перепад высот между внутренними и наружными блоками, м

50 / 40

Диаметр газовой линии низкого давления, мм 31.8

Диаметр газовой линии высокого давления, мм 34.9

Максимальная суммарная длина трубопровода, м 1000

Габаритные размеры без упаковки (ШхГхВ), мм 1410 × 750 × 1690 + 1410 × 750 × 1690 + 1410 × 750 × 1690

Габаритные размеры в упаковке (ШхГхВ), мм

 $1485 \times 850 \times 1858 + 1485 \times 850 \times 1858 + 1485 \times 850 \times 1858$

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саранск (8342)22-96-24 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 <u>Челябинск (351)</u>202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93