

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: [+7 495 374-62-64](tel:+74953746264) | **Email:** sale@ru-midea.com | <https://ru-midea.com>

Полные характеристики, описание и фото на Модульный чиллер с инверторным винтовым компрессором Midea серия AirBoost Freecooling MASC-A-FC MASC400A-SB3Z-FC90 (Midea серия AirBoost Freecooling MASC-A-FC MASC400A-SB3Z-FC90)

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: [+7 495 374-62-64](tel:+74953746264) | **Email:** sale@ru-midea.com | <https://ru-midea.com>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: [+7 495 374-62-64](tel:+74953746264) | **Email:** sale@ru-midea.com | <https://ru-midea.com>

Описание Модульный чиллер с инверторным винтовым компрессором Midea серия AirBoost Freecooling MASC-A-FC MASC400A-SB3Z-FC90

Описание

Винтовой чиллер с воздушным охлаждением конденсатора серии AirBoost Freecooling - это новейшие инженерные разработки для достижения высокой энергоэффективности в условиях круглогодичной работы. Точность соответствия производительности чиллера тепловой нагрузке обеспечивается инверторным управлением вращения ротора компрессора, что также позволяет уменьшить общий уровень шума при эксплуатации.

- Винтовой инверторный компрессор
- Модульная конструкция с возможностью объединения до 8 агрегатов
- R134a — экологически безопасный хладагент
- Стандартно чиллер поставляется с кожухом компрессора и малозумным вентилятором, чем достигается снижение шума на 5-10 дБ(А)
- Работа на охлаждение при температуре наружного воздуха до -25 °С в стандартном исполнении
- Работа на охлаждение при температуре наружного воздуха до -40 °С в специальном исполнении

Характеристики

Основные характеристики

Группа товара	Чиллеры
Тип товара	Моноблок
Тип наружного блока	Чиллер с воздушным охлаждением
Серия	AirBoost Freecooling MASC-A-FC
Хладагент	R134A
Основные режимы работы	Только охлаждение
Наименование	Модульный чиллер с инверторным винтовым

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: [+7 495 374-62-64](tel:+74953746264) | **Email:** sale@ru-midea.com | <https://ru-midea.com>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: [+7 495 374-62-64](tel:+74953746264) | **Email:** sale@ru-midea.com | <https://ru-midea.com>

	компрессором
Инверторная технология	Да
Производительность	
Холодопроизводительность, кВт	307,2
Холодопроизводительность, кВт, ном.	307,2
Потребляемая мощность, охлаждение, кВт	98,7
Потребляемая мощность, охлаждение, кВт, ном.	98,7
Рабочий ток, А	163,1
Электропитание, ф / В / Гц	3~, 380-400 В, 50 Гц
Коэффициент энергоэффективности, охл., EER	3,11
Максимальный ток, А	245,1
Технические характеристики	
Диапазон рабочих температур, охлаждение, °С	-25~48
Компоненты	
Тип соединения, испаритель	Муфта Victaulic
Присоединительный размер испарителя, DN	150
Тип конденсатора	Трубчатый с алюминиевым оребрением
Количество вентиляторов	8
Мощность вентилятора, кВт	2,5x8
Перепад давлений по воде в испарителе, кПа	33,8
Расход воды в испарителе, м3/ч	60,28
Тип испарителя	Кожухотрубный
Количество хладагента, кг	126
Количество компрессоров	1
Тип компрессора	Полугерметичный винтовой компрессор
Габариты	
Габариты, ШхГхВ, мм	2300x5740x2460
Вес нетто, кг	5400

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: [+7 495 374-62-64](tel:+74953746264) | **Email:** sale@ru-midea.com | <https://ru-midea.com>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: [+7 495 374-62-64](tel:+74953746264) | **Email:** sale@ru-midea.com | <https://ru-midea.com>

Характеристики Модульный чиллер с инверторным винтовым компрессором Midea серия AirBoost Freecooling MASC-A-FC MASC400A-SB3Z-FC90

Группа товара	Чиллеры
Серия	AirBoost Freecooling MASC-A-FC
Наименование	Модульный чиллер с инверторным винтовым компрессором
Тип товара	Моноблок
Хладагент	R134A
Основные режимы работы	Только охлаждение
Инверторная технология	Да
Тип наружного блока	Чиллер с воздушным охлаждением
Габариты, ШхГхВ, мм	2300x5740x2460
Вес нетто, кг	5400
Холодопроизводительность, кВт	307,2
Холодопроизводительность, кВт, ном.	307,2
Потребляемая мощность, охлаждение, кВт	98,7
Потребляемая мощность, охлаждение, кВт, ном.	98,7
Электропитание, ф / В / Гц	3~, 380-400 В, 50 Гц
Коэффициент энергоэффективности, охл., EER	3,11
Максимальный ток, А	245,1
Рабочий ток, А	163,1
Диапазон рабочих температур, охлаждение, °С	-25~48
Количество хладагента, кг	126
Тип компрессора	Полугерметичный винтовой компрессор

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: [+7 495 374-62-64](tel:+74953746264) | **Email:** sale@ru-midea.com | <https://ru-midea.com>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: [+7 495 374-62-64](tel:+74953746264) | **Email:** sale@ru-midea.com | <https://ru-midea.com>

Тип соединения, испаритель	Муфта Victaulic
Присоединительный размер испарителя, DN	150
Тип конденсатора	Трубчатый с алюминиевым оребрением
Количество вентиляторов	8
Мощность вентилятора, кВт	2,5х8
Перепад давлений по воде в испарителе, кПа	33,8
Расход воды в испарителе, м3/ч	60,28
Тип испарителя	Кожухотрубный
Количество компрессоров	1

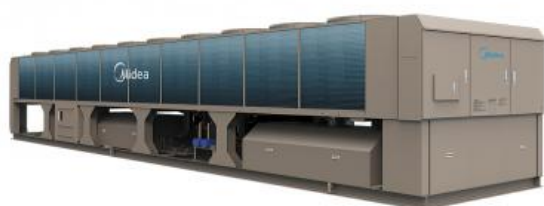
Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: [+7 495 374-62-64](tel:+74953746264) | **Email:** sale@ru-midea.com | <https://ru-midea.com>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: [+7 495 374-62-64](tel:+74953746264) | **Email:** sale@ru-midea.com | <https://ru-midea.com>

Фотографии Модульный чиллер с инверторным винтовым компрессором Midea серия AirBoost Freecooling MASC-A-FC MASC400A-SB3Z-FC90



Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: [+7 495 374-62-64](tel:+74953746264) | **Email:** sale@ru-midea.com | <https://ru-midea.com>