

Выносные конденсаторы МАВО.К

Драйкулеры и модули фрикулинга МАВО.Д

Выносные конденсаторы воздушного охлаждения МАВО.К, а также драйкулеры и модули фрикулинга МАВО.Д предназначены для работы со следующим холодильным оборудованием:

- Чиллеры АкваМАКК;
- Чиллеры с выносным конденсатором АкваМАРК 301/302/101;
- Чиллеры с водяным охлаждением конденсатора АкваМАРК 341/352/141;
- Компрессорно-ресиверные агрегаты МАРК и КРАБ;
- Прецизионные кондиционеры АКП;
- Автономные кондиционеры АК;
- Компрессорно-испарительные агрегаты ВКИ.

Выносные конденсаторы МАВО.К



МАВО.К
216 конфигураций
 🔥 8 – 520 кВт
 ✔️ R410A
 Ⓜ R407C
 Ⓜ R134a

Драйкулеры и модули фрикулинга МАВО.Д



МАВО.Д
216 конфигураций
 🔥 8 – 520 кВт



МАВО-2.К
210 конфигураций
 🔥 20 – 520 кВт
 ✔️ R410A
 Ⓜ R407C
 Ⓜ R134a



МАВО-2.Д
210 конфигураций
 🔥 20 – 520 кВт



МАВО-V.К
36 конфигураций
 🔥 120 – 1150 кВт
 ✔️ R410A
 Ⓜ R407C
 Ⓜ R134a




МАВО-V.Д
36 конфигураций
 🔥 120 – 1150 кВт

Аксессуары и опции

1	Система адиабатического охлаждения воздуха
2	Специальное защитное покрытие ламелей
3	Система автоматики и управления ШСАУ

Исполнения		Исполнения	
УХЛ	Специальное северное исполнение корпуса и вентиляторов (теплообменник, устойчивый к мошке)	ОМ	Морское исполнение для размещения в прибрежной зоне с высоким содержанием соли в воздухе
В	Взрывозащищенное исполнение		

Выносные конденсаторы МАВО.К

 8 – 520 кВт
  R410A
 R407C
  R134a

Технические особенности

- 216 конфигураций
- Диаметры вентиляторов: 450мм, 630мм
- Количество вентиляторов: 1...14 шт.
- Теплопроизводительность от 8 до 520 кВт
- Рабочее положение: вертикальное, горизонтальное
- Взрывозащищенное исполнение
- Встроенная система управления
 - Диапазон эксплуатации: от -40°C до +45°C



Выносные конденсаторы МАВО-2.К

 20 – 520 кВт
  R410A
 R407C
  R134a

Технические особенности

- 210 конфигураций
- Диаметр вентиляторов: 630мм
- Количество вентиляторов: 1...14 шт.
- Теплопроизводительность от 20 до 520 кВт
- Рабочее положение: вертикальное, горизонтальное
- Взрывозащищенное исполнение
- Встроенная система управления
 - Диапазон эксплуатации: от -40°C до +45°C



Выносные конденсаторы МАВО-V.К

 120 – 1150 кВт
  R410A
 R407C
  R134a

Технические особенности

- 36 конфигураций
- Диаметры вентиляторов: 800мм, 910мм
- Количество вентиляторов: 2...12 шт.
- Теплопроизводительность от 120 до 1150 кВт
- Рабочее положение: V-образное
- Встроенная система управления
 - Диапазон эксплуатации: от -40°C до +45°C




Аксессуары и опции

- | | |
|---|--|
| 1 | Система адиабатического охлаждения воздуха |
| 2 | Специальное защитное покрытие ламелей |
| 3 | Система автоматики и управления ШКАУ |

Исполнения		Исполнения	
УХЛ	Специальное северное исполнение корпуса и вентиляторов (теплообменник, устойчивый к морозу)	ОМ	Морское исполнение для размещения в прибрежной зоне с высоким содержанием соли в воздухе
В	Взрывозащищенное исполнение		

Драйкулеры и модули фрикулинга МАВО.Д


 8 – 520 кВт

Технические особенности

- 216 конфигураций
- Диаметры вентиляторов: 450мм, 630мм
- Количество вентиляторов: 1...14 шт.
- Теплопроизводительность от 8 до 520 кВт
- Рабочее положение: вертикальное, горизонтальное
- Взрывозащищенное исполнение
- Встроенная система управления
 - Диапазон эксплуатации: от -40°C до +60°C



Драйкулеры и модули фрикулинга МАВО-2.Д


 20 – 520 кВт

Технические особенности

- 210 конфигураций
- Диаметр вентиляторов: 630мм
- Количество вентиляторов: 1...14 шт.
- Теплопроизводительность от 8 до 520 кВт
- Рабочее положение: вертикальное, горизонтальное
- Взрывозащищенное исполнение
- Встроенная система управления
 - Диапазон эксплуатации: от -40°C до +60°C



Драйкулеры и модули фрикулинга МАВО-V.Д

 120 – 1150 кВт

Технические особенности

- 36 конфигураций
- Диаметры вентиляторов: 800мм, 910мм
- Количество вентиляторов: 2...12 шт.
- Теплопроизводительность от 120 до 1150 кВт
- Рабочее положение: V-образное
- Встроенная система управления
 - Диапазон эксплуатации: от -40°C до +60°C



Аксессуары и опции

- | | |
|---|--|
| 1 | Система адиабатического охлаждения воздуха |
| 2 | Специальное защитное покрытие ламелей |
| 3 | Система автоматики и управления ШСАУ |

Исполнения		Исполнения	
УХЛ	Специальное северное исполнение корпуса и вентиляторов (теплообменник, устойчивый к мошке)	ОМ	Морское исполнение для размещения в прибрежной зоне с высоким содержанием соли в воздухе
В	Взрывозащищенное исполнение		