

Моноблок среднетемпературный Ариада AMS 120

Среднетемпературный моноблок ****Ариада AMS 120**** серии **Лидер** предназначен для поддержания необходимого температурного режима в морозильных камерах на предприятиях пищевой промышленности. Оборудование оснащено автоматической системой оттаивания испарителя. Корпус выполнен из оцинкованного металла с полимерным покрытием, капиллярная трубка - из высококачественной мягкой медной трубки.

****Особенности:****

* Компрессор L'unite Hermetique CAJ 4517Z

...

Полное описание читайте на странице товара:
<https://alfaprom.org/product/monoblok-srednetemperaturnyi-ariada-ams-120/>

Цена: 72870.00 руб.



Характеристики

Тип	среднетемпературный
Шаг ребер	4,2 / 8,4 мм
Длина струи	5 м
Конденсатор	Шаг ребер 2,8 мм Поверхность: 12,7 м2 Количество вентиляторов: 2 Мощность вентилятора: 0,19 кВт Диаметр крыльчатки: 254 Производительность: 1500 м3/час

Поверхность	8,53 м2
Объем камеры	от 14 до 22 м3
Мощность ТЭНов	1,2 кВт
Объем упаковки	0,936 м3
Воздухоохладитель	Шаг ребер 4,2 / 8,4 мм Поверхность: 8,53 м2 Количество вентиляторов: 2 Мощность вентилятора: 0,19 кВт Мощность ТЭНов: 1,2 кВт Диаметр крыльчатки: 200 мм Производительность: 800 м3/час Длина струи: 5 м
Диаметр крыльчатки	200 мм
Габариты в упаковке	1010x900x1030 мм
Производительность	800 м3/час
Температурный режим	от -5 до 5 °С
Мощность вентилятора	0,19 кВт
Мощность компрессора	1,4 кВт
Количество вентиляторов	2

Более подробно о процессе вакуумирования различных продуктов вы можете посмотреть на нашем Ютуб Канале - [YouTube](#)

Так же Вы можете приобрести оборудование стоимостью от 300 000 рублей в лизинг, в этом Вам всегда помогут наши партнеры, **ДельтаЛизинг, Альфамобиль, АРЕНЗА-ПРО, ЧЕЛИНДЛИЗИНГ, ФЕРА, Балтийский лизинг** и др.

Мы являемся мульти брендовым поставщиком, поэтому можем осуществить продажу практически любой марки оборудования! Мы осуществляем поставки по всей России. Мы можем подобрать оборудование под любой бюджет и задачу. С нами уже работают **известные компании** федерального масштаба.