

# UNIBLOCK AS

## РОТАЦИОННЫЙ КОМПРЕССОР

Тип: моноблок для транспортных средств с малым охлаждаемым объемом для хранения продуктов.

Хладагент: R407C

Мощность: от 1100 до 1900 Вт

Монтаж: на стене – компрессорно-конденсаторная часть вне камеры, воздухоохладительная часть – внутри ее.

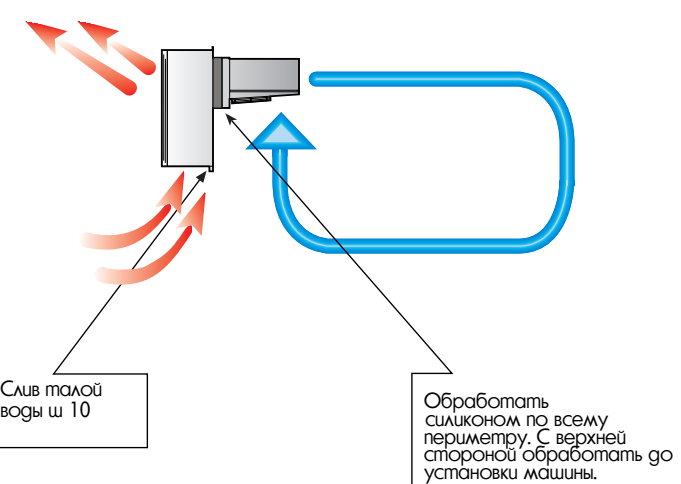
### СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Корпус машины максимально защищен от воздействий атмосферы
- Герметичный ротационный компрессор со всеми защитами, охлаждаемый засасываемым агентом
- Эл.нагреватель картера компрессора
- Расширение газа капиллярной трубкой
- Оттайка циклическая горячим газом
- Автоматический отвод талой воды
- Штепсельная вилка для подсоединения к эл.сети
- Прессостат вентилятора конденсатора, регулирующий его давление

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

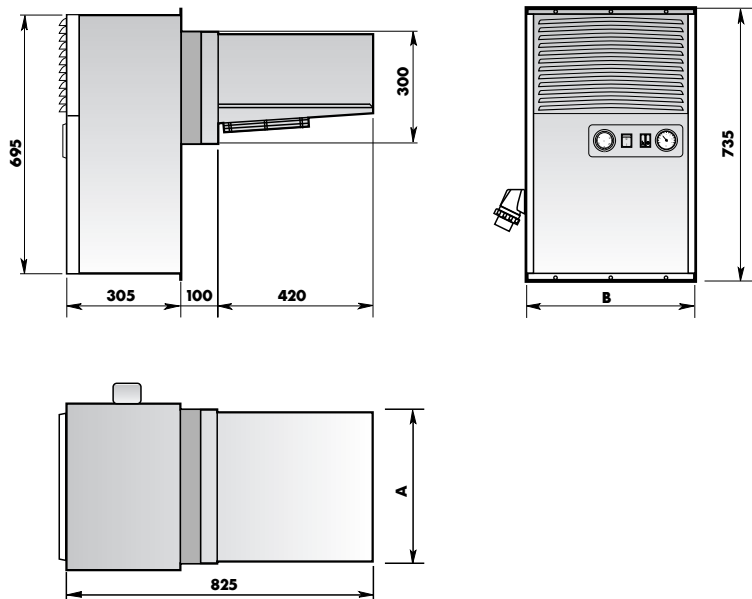
- Электронный регулятор скорости вращения вентиляторов конденсатора
- Нестандартное напряжение
- Монитор контроля напряжения

## МОНТАЖ "ЧЕРЕЗ СТЕНУ"



Модель	A	B
AS121	425	305
AS123	425	305
AS221	725	305

## РАЗМЕРЫ



МОД./mm.	A	B
<b>AS121</b>	420	454
<b>AS123</b>	870	1290
<b>AS221</b>	720	754

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



МАШИНА	ХЛАДАГЕНТ R407C			КОМПРЕССОР		КОНДЕНСАТОР		ИСПАРИТЕЛЬ			ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (Ватт)		Охлаждаемый объем
	Напряжение	Потребл. элпараметры	Вес	Тип	Номин. мощность	Объем воздуха	Объем воздуха струи*	Дальн. струи*	т	0°C	т.наружн. 30°C	Темп. камеры	
	B/Ф/Гц	кВт	A	кг	кВт	м³/ч	м³/ч	m			м³		м³
<b>СРЕДНЕТЕМПЕРАТУРНЫЕ</b>													
MAS121T118S	230/1~/50	0.6	53	E	5/8	700	600	4		1100		5	
MAS123T118S	230/1~/50	0.8	57	E	3/4	700	600	4		1400		10	
MAS221N118S	230/1~/50	1.2	77	E	1	1400	1200	4		1900		19	

**E** = Герметичный компрессор

\* = Значения ""дальности струи"" ориентировочные. Они зависят от высоты камеры и ее загрузки, от расположения воздухоохладителя и т.д.