

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, воздухоохлаждающая часть – внутри ее.

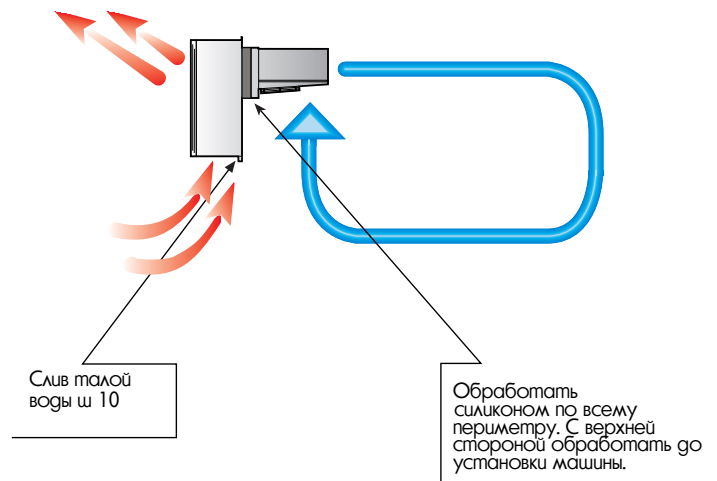
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 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

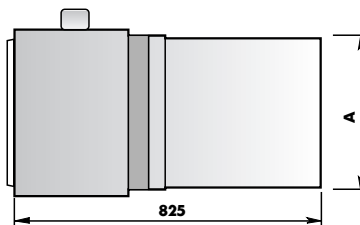
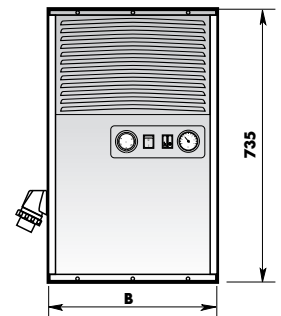
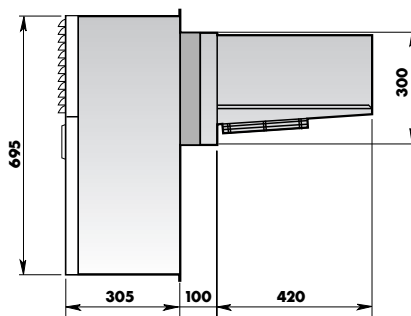
- Электронный регулятор скорости вращения вентиляторов конденсатора
- Нестандартное напряжение
- Монитор контроля напряжения

МОНТАЖ "ЧЕРЕЗ СТЕНУ"



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

РАЗМЕРЫ



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



МАШИНА	ХЛАДАГЕНТ R407C			КОМПРЕССОР		КОНДЕНСАТОР	ИСПАРИТЕЛЬ		ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (Watt)	
	Напряжение	Потребл. эл.параметры	Вес	Тип	Номин. мощность	Объем воздуха	Объем воздуха	Дальн. струи*	t. наружн. 30°C	Охлаждаемый объем
	V/Ф/Гц	кВт	A	кг	кВт	м³/ч	м³/ч	м	0°C	м³
СРЕДНЕТЕМПЕРАТУРНЫЕ										
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 ""дальнобойности струи"" ориентировочны. Они зависят от высоты камеры и ее загрузки, от расположения воздухоохладителя и т.д.