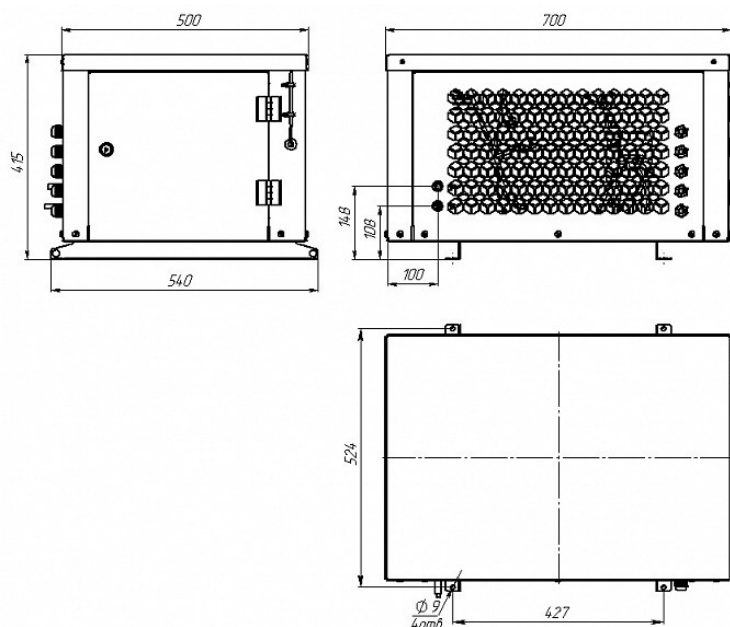




## SM109HU

Рекомендованная розничная цена: 125 122 рублей с НДС



### Технические характеристики

Условия окружающей среды (t, °C/вл-сть, %):	-30...+40 / 40...80
Температурный режим, °C:	-5...+10
Система электропитания, В/Гц:	230/50
Потребляемая мощность, Вт, не более:	600
Расход электроэнергии в сутки, кВт/ч, не более:	10
Хладагент:	R404A
Тип оттайки:	электрическая
Доза заправки R404, г:	620
КОНДЕНСАТОР:	Медно-алюминиевый
Шаг ребра, мм:	3,2
Поверхность, м²:	6,25
Количество вентиляторов, шт.:	1
Мощность вент-ра, Вт/об/мин:	18/1300
Диаметр крыльчатки, мм:	254
Производительность, м³/час:	600
ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЬ :	Медно-алюминиевый

Шаг ребра, мм:	3,6
Поверхность, м?:	4,63
Количество вентиляторов воздухоохладителя, шт.:	1
Мощность вент-ра, Вт/об/мин:	18/2600
Диаметр крыльчатки, мм :	200
Производительность, м <sup>3</sup> /час:	600
Дальность струи воздуха, м:	4
Диаметр всас. трубки, мм:	10
Диаметр нагнетает. трубки, мм:	6
Внешний силовой электрокабель:	2x1,5+1x1,5
Силовой соединит. э/кабель:	4x1+1x1,0
Соединение датчиков:	3x0,75
Производительность, м <sup>3</sup> /час:	600
Мощность вентилятора, Вт/скорость вращения; об/мин:	18/1300
Габаритные размеры внешнего блока, мм:	700x500x415
Габаритные размеры внутреннего блока, мм:	415x420x284
Камера м3, при t окр. среды 25°С:	4,4 ... 8,7

Производитель оставляет за собой право вносить изменения, принципиально не влияющие на эксплуатационные свойства оборудования, без предварительного уведомления.