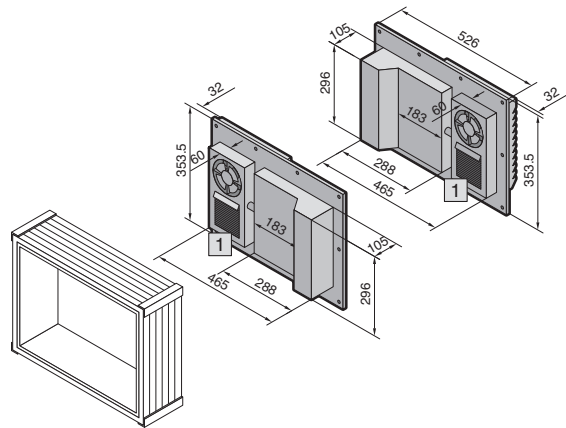


Настенные холодильные агрегаты

Малогабаритный холодильный агрегат VIP, полезная мощность охлаждения 225 Вт



Малогабаритные холодильные агрегаты VIP были разработаны для охлаждения командных панелей VIP 6000. Кроме того, малогабаритные холодильные агрегаты VIP используются также для контроля микроклимата малогабаритных корпусов, в которых системой предусматривается возникновение ограниченных тепловых нагрузок, они

представляют собой экономичное решение охлаждения воздуха в распределительных шкафах, экономящее место.

Комплект поставки: Разводка, готовая к подключению и предустановка на алюминиевой задней стенке для командных панелей 7 HE VIP 6000.

Защита промышленных прав: Немецкий патент № 198 17 917

1 Расстояние до внутренних компонентов мин. 60 мм

Сертификаты, см. страницу 69.

Характеристики, можно найти в интернете.

Арт. № SK	3201.100	3202.100
Исполнение испарителя	слева	справа
Рабочее напряжение В, Гц	230, 50/60	
Габариты мм	Ш	526
	В	353,5
	Г	105
Полезная мощность \dot{Q}_k по DIN 3168	L 35 L 35	225 Вт/270 Вт
	L 35 L 45	160 Вт/200 Вт

Номинальный ток макс.	1,5 А/1,5 А	
Пусковой ток	1,9 А/2,0 А	
Предохранитель на входе Т	4,0 А/4,0 А	
Номинальная мощность $P_{эл}$ по DIN 3168	L 35 L 35	285 Вт/300 Вт
	L 35 L 45	315 Вт/325 Вт
Коэффициент мощности охлаждения $\varepsilon = \dot{Q}_k/P_{эл}$	L 35 L 35	0,8/0,9
Хладагент	R134a, 170 г	
допустимое давление на макс.	27 бар	
Температурный диапазон и диапазон регулирования	+20°C до +45°C	
Класс защиты по EN 60 529/10.91	Внешняя цепь	IP 24
	Внутренняя цепь	IP 54
Длительность включения	100 %	
Вид соединения	Плата с клеммами	
Вес	10,5 кг	
Цвет	Задняя стенка, алюминий, вентиляционная решетка RAL 7035	
	Внешняя цепь	235 м³/час / 270 м³/час
Мощность воздушного потока вентиляторов	Внутренняя цепь	160 м³/час / 180 м³/час
	Регулирование температуры	
		Электронное регулирование (заводская настройка +35°C)

Комплектующие	Кол-во	Стр.
Индикатор температуры	1 шт. 3114.100	660
Шланг для конденсата	1 шт. 3301.608	665

Иные напряжения возможны по запросу. Возможны технические изменения.