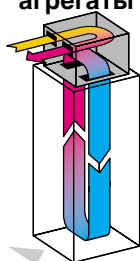


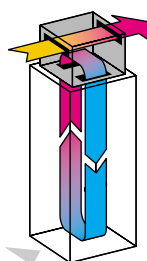
Многообразие вариантов

Средние потолочные холодильные агрегаты специально разработаны для отвода небольших тепловых нагрузок. Для потолочных холодильных агрегатов при движении наружного воздуха спереди вниз нужно, чтобы расстояние от стены было как минимум 200 мм.

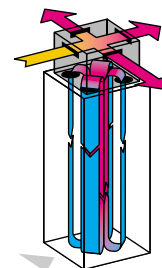
Средние потолочные холодильные агрегаты



Потолочные холодильные агрегаты



Потолочные холодильные агрегаты

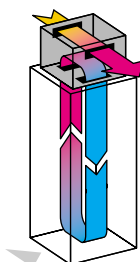


Нормированное рабочее напряжение		410 Вт		800 Вт				1000 Вт	
Размеры (мм)	Ш	598		598				598	
	В	340		340				415	
	Г	348		378				510	
Напряжение		115 В	230 В	115 В	230 В	400 В, 2 ~		115 В	230 В
Арт. № SK с термостатом		3266.100	3265.100	3272.100	3296.100	3296.140			
Арт. № SK с микроконтроллером						3296.500	3296.540	3273.515	3273.500
Страница		468/469		470/471				472/473	
Апробация									
UL		●	●	●	●	●			
CUL		●	●	●	●	●			
DIN				●	●	●	●	●	
GS		●	●	●	●	●	●	●	
Соответствие CE		●	●	●	●	●	●	●	●

Дополнительные возможности

Потолочных холодильных агрегатов обеспечиваются за счёт потока наружного воздуха слева направо, поэтому не требуется ставить холодильный агрегат на расстояние от стены.

Потолочные холодильные агрегаты



Нормированное рабочее напряжение		2050 Вт			
Размеры (мм)	Ш	600			
	В	454			
	Г	460			
Напряжение		230 В		400 В, 2 ~	
Арт. № SK с термостатом		3256.100		3256.140	
Арт. № SK с микроконтроллером			3256.500		3256.540
Страница		476/477			
Апробация					
DIN		●	●	●	●
GS		●	●	●	●
Соответствие CE		●	●	●	●

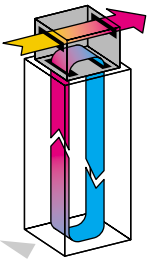
Состояние апробации на момент печати.

466

ПОТОЛОЧНЫЕ ХОЛОДИЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ

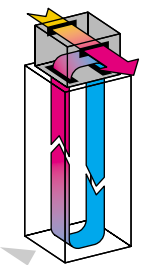
Обзор

Потолочные холодильные агрегаты



1400 Вт				
598				
400				
340				
115 В	230 В		400 В, 2 ~	
3280.100	3290.100	3290.140		3290.540
474/475				
●	●	●		
●	●	●		
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●

Потолочные холодильные агрегаты



2700 Вт		2800 Вт	
700			
400			
600			
400 В, 3 ~		460 В, 3 ~	
3299.140		3261.140	
	3299.500		3261.500
478/479			
	●		●
	●		
●	●	●	●

Потолочные
холодильные агрегаты