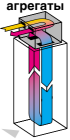
**Многообразие вариантов** Средние потолочные холодильные агрегаты специально разработаны для отвода небольших тепловых нагрузок. Для потолочных холодильных

агрегатов при движении наружного воздуха спереди вниз нужно, чтобы расстояние от стены было как минимум 200 мм.

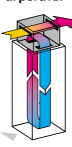
Нормированное рабочее напряжение

## ■ Средние потолочные холодильные



410 BT

### ■ Потолочные холодильные агрегаты



# ■ Потолочные холодильные



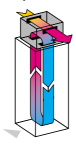
800 Bt			100				
598 340 378	340			598 415 510			
3	400 B, 2 ~		115 B	230 B			
	3296.140						
3296.500		3296.540	3273.515	3273.500			
470/471			472				

	Ш¦ В! Г!	34	98 40 48	598 340 378			598 415 510				
Напряжение	-	115 B	230 B	115 B	23	0 B	400 I	B, 2 ~	115 B	230 B	
Арт. № SK с термостатом	i	3266.100	3265.100	3272.100	3296.100		3296.140		i i		
Арт. № SK с микроконтроллером	- ;			!		3296.500		3296.540	3273.515	3273.500	
Страница	i	468	/469			470/471	•		472	/473	
Апробация	i								i i		
UL	i	•	•	•	•	•			i i		
CUL	i	•	•	•	•	•			i i		
DIN				•	•	•	•	•	!		
GS	ī	•	•	•	•	•	•	•	i		
	i		•				•				•
Соответствие СЕ	i	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
			•								

### Дополнительные возможности

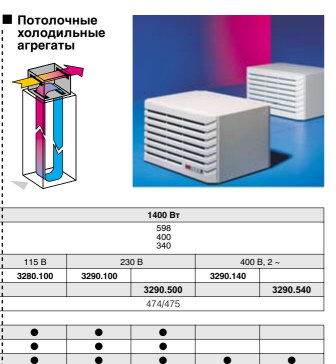
Потолочных холодильных агрегатов обеспечиваются за счёт потока наружного воздуха слева направо, поэтому не требуется ставить холодильный агрегат на расстояние от стены.

### ■ Потолочные холодильные агрегаты





Нормированное рабочее напряжение		205			
Размеры (мм) Ш В Г		6 4 4			
Напряжение	23	0 B	400 B, 2 ~		
Арт. № SK с термостатом	3256.100		3256.140		
Арт. № SK с микроконтроллером		3256.500		3256.540	
Страница		476			
Апробация					
DIN	•	•	•	•	
GS	•	•	•	•	
		•		•	
Соответствие СЕ	•	•	•	•	



•

•

•

•

•



