

Настенные холодильные сплит-системы SR

Технические характеристики низкотемпературных сплит-систем Delta SRL

Модель SRL		006	008	009	012
Холодопроизводительность (1)	кВт	0,68	0,78	0,88	1,11
Объем камеры (2)	м3	5	6	7	8
КОМПРЕССОРЫ (поршневые)					
Количество	п	1			
Объем цилиндра	см3	20,44	22,37	26,11	34,38
Хладагент	-	R 404A			
КОНДЕНСАТОР					
Количество осевых вентиляторов	п	1			
Диаметр вентиляторов	мм	φ 300 Axicool			
Ном. расход воздуха	м3/ч	1500	1500	1500	1500
Потреб. мощность вентиляторов	кВт	0,072	0,072	0,072	0,072
Рабочий ток	А	0,32	0,32	0,32	0,32
Площадь поверхности	м2	9,1	9,1	9,1	9,1
НАРУЖНЫЙ БЛОК					
Длина	мм	540			
Ширина	мм	432			
Высота	мм	775			
Вес	кг	50	52	55	57
Диаметры труб	мм	6\12	6\12	6\12	10\16
ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЬ "С" (кубический)					
Расход воздуха	м3/ч	850	1750	1750	1750
Количество вентиляторов	п	1	2	2	2
Диаметр вентиляторов	мм	250	250	250	250
Внутренний объем испарителя	дм3	1,25	2,03	2,03	2,03
Площадь поверхности	м2	3,3	5	5	5
Мощность оттайки	кВт	0,9	1,8	1,8	1,8
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	640x350x350	1050x350x350	1050x350x350	1050x350x350
Длина струи	м	6	6	6	6
Шаг ламели	мм	11	11	11	11
Вес	кг	8,5	13,5	13,5	13,5
ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЬ "S" (угловой потолочный)					
Расход воздуха	м3/ч	600	1230	1230	1700
Количество вентиляторов	п	1	2	2	2
Диаметр вентиляторов	мм	200	200	200	250
Внутренний объем испарителя	дм3	1,45	1,71	1,71	1,8
Площадь поверхности	м2	4,25	5,15	5,15	4,8
Мощность оттайки	кВт	0,65	1,2	1,2	1,8
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	656x433x230	1106x433x230	1106x433x230	970x533x270
Длина струи	м	3	3,5	3,5	7
Шаг ламели	мм	5	5	5	11
Вес	кг	8	12	12	12
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Потребляемая мощность	кВт	876	964	1193	1230
Электропитание	В/ф/Гц	230/1/50			

(1) Т в камере -18°C, Т наружного воздуха +32°C

(2) ППУ 100 (стены, пол, потолок)

Настенные холодильные сплит-системы SR

Рабочие характеристики низкотемпературных сплит-систем Delta SRL

МОДЕЛЬ SRL	Ткам °С	ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ °С							
		25		30		32		35	
		Q Вт	V м3	Q Вт	V м3	Q Вт	V м3	Q Вт	V м3
006	-15	1001	13	872	9	821	7	744	5
	-18	838	8	725	6	680	5	614	4
	-20	740	6	637	4	596	3	536	2
	-25	529	3	447	2	415	1,5	368	1
008	-15	1144	15	100	11	943	9,5	856	7
	-18	960	10	833	7,5	783	6	709	5
	-20	849	7	735	5,5	688	4	620	3
	-25	611	4	520	2,5	484	2	431	1,5
009	-15	1288	18	1128	13	1064	12	969	9
	-18	1081	12	941	9	886	7	803	6
	-20	957	9	830	7	780	5	705	4
	-25	693	5	593	3	553	2,5	495	2
012	-15	1570	22	1370	15	1290	14	1168	11
	-18	1310	13	1137	10	1110	8	960	7
	-20	1155	10	998	8	930	6	836	5
	-25	820	5,5	960	4,5	640	4	560	3

Ткам °С Температура воздуха в камере

V м3 Объем камеры

Изоляция - ППУ 100 (стены, пол, потолок)

Загрузка - 250 кг\м3

Т вход. продукта -10°С

Суточный оборот продукта - 10%