

Настенные холодильные сплит-системы SR

Технические характеристики среднетемпературных сплит-систем Delta SRM

Модель SRM		006	007	009	012	016
Холодопроизводительность (1)	кВт	0,9	1	1,1	1,4	1,8
Объем камеры (2)	м3	10	12	15	20	28
КОМПРЕССОРЫ (поршневые)						
Количество	п	1				
Объем цилиндра	см3	8,77	12,11	14,5	18,3	24,2
Хладагент	-	R 404A				
КОНДЕНСАТОР						
Количество осевых вентиляторов	п	1				
Диаметр вентиляторов	мм	φ 300 Axicool				
Ном. расход воздуха	м3/ч	1500	1500	1500	1500	1500
Потреб. мощность вентиляторов	кВт	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072
Рабочий ток	А	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
Площадь поверхности	м2	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1
НАРУЖНЫЙ БЛОК						
Длина	мм	540				
Ширина	мм	432				
Высота	мм	775				
Вес	кг	40	43	45	47	51
Диаметры труб	мм	6\12	6\12	6\12	6\12	6\12
ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЬ "С" (кубический)						
Расход воздуха	м3/ч	850	800	1700	1700	1600
Количество вентиляторов	п	1	1	2	2	2
Диаметр вентиляторов	мм	250	250	250	250	250
Внутренний объем испарителя	дм3	1,05	1,25	2,03	2,03	2,44
Площадь поверхности	м2	3,66	4,58	7,14	7,14	8,93
Мощность оттайки	кВт	0,7	0,7	1,8	1,8	1,8
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	640x350x350	640x350x350	1050x350x350	1050x350x350	1050x350x350
Длина струи	м	6	6	6	6	6
Шаг ламели	мм	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
Вес	кг	8	8,5	13,5	13,5	14,5
ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЬ "S" (угловой потолочный)						
Расход воздуха	м3/ч	600	1230	1230	1230	1170
Количество вентиляторов	п	1	2	2	2	2
Диаметр вентиляторов	мм	200	200	200	200	200
Внутренний объем испарителя	дм3	1,45	1,71	1,71	1,71	2,56
Площадь поверхности	м2	4,25	5,15	5,15	5,15	7,73
Мощность оттайки	кВт	0,65	1,2	1,2	1,2	1,2
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	656x433x230	1106x433x230	1106x433x230	1106x433x230	1106x433x230
Длина струи	м	3	3,5	3,5	3,5	3,5
Шаг ламели	мм	5	5	5	5	5
Вес	кг	7	12	12	12	14
ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЬ "D" (двухпоточный)						
Расход воздуха	м3/ч	483	1052	1052	1052	1052
Количество вентиляторов	п	1	2	2	2	2
Диаметр вентиляторов	мм	250	250	250	250	250
Внутренний объем испарителя	дм3	1,1	2,42	2,42	2,42	2,42
Площадь поверхности	м2	3,55	8,07	8,07	8,07	8,07
Мощность оттайки	кВт	0,8	1,65	1,65	1,65	1,65
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	662x710x205	1065x710x205	1065x710x205	1065x710x205	1065x710x205
Длина струи	м	3*2	4*2	4*2	4*2	4*2
Шаг ламели	мм	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
Вес	кг	12	19	19	19	19
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
Потребляемая мощность	кВт	0,67	0,85	1,03	1,06	1,23
Электропитание	В/ф/Гц	230/1/50				

(1) Т в камере +2°C, Т наружного воздуха +32°C

(2) ППУ 80 (стены, пол, потолок)

Настенные холодильные сплит-системы SR

Рабочие характеристики среднетемпературных сплит-систем Delta SRM

МОДЕЛЬ SRM	Ткам °C	ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ °C							
		25		30		32		35	
		Q Вт	V м3	Q Вт	V м3	Q Вт	V м3	Q Вт	V м3
006	5	1192	20	1066	16	1016	14	940	12
	2	1035	15	923	11	879	10	811	8
	0	940	13	836	9	795	8	732	7
	-2	850	10	755	7	717	6	659	5
007	5	1451	26	1298	20	1236	18	1144	16
	2	1263	18	1126	14	1071	12	989	10
	0	1147	17	1021	13	970	11	894	9
	-2	1040	13	924	10	877	8	807	7
009	5	1575	30	1402	22	1332	20	1228	17
	2	1362	21	1209	16	1147	15	1056	12
	0	1233	19	1092	13	1036	12	1196	11
	-2	1114	15	985	10	933	9	856	7
012	5	1962	39	1751	31	1667	28	1540	23
	2	1698	26	1512	22	1438	20	1326	16
	0	1538	24	1368	19	1299	17	1196	14
	-2	1391	18	1235	14	1172	13	1077	10
016	5	2535	55	2246	44	2130	40	1958	31
	2	2180	39	1925	30	1823	28	1671	22
	0	1966	34	1731	26	1638	23	1497	19
	-2	1767	25	1552	20	1466	18	1337	15

Ткам °C Температура воздуха в камере

V м3 Объем камеры

Изоляция - ППУ 80 (стены, пол, потолок)

Загрузка - 250 кг\м3

Т вход. продукта + 20°C

Суточный оборот продукта - 10%