

Настенные холодильные сплит-системы SF

Технические характеристики среднетемпературных сплит-систем Delta SFM

Модель SFM		014	024	034	044	064	094
Холодопроизводительность (1)	кВт	1,75	2,04	2,63	3,08	3,97	5,14
Объем камеры (2)	м3	23	32	44	53	73	99
КОМПРЕССОРЫ (поршневые)							
Количество	п	1					
Объем цилиндра	см3	24,2	25,95	34,45	43,5	56,6	74,2
Хладагент	-	R 404A					
КОНДЕНСАТОР							
Количество осевых вентиляторов	п	1					
Диаметр вентиляторов	мм	φ 350					
Ном. расход воздуха	м3/ч	2500	2500	2500	2200	2200	2200
Потреб. мощность вентиляторов	кВт	0,16					
Рабочий ток	А	0,73					
Площадь поверхности	м2	12,6	12,6	12,6	21	21	21
НАРУЖНИЙ БЛОК							
Ширина	мм	710					
Глубина	мм	430					
Высота	мм	870					
Вес	кг	63	68	80	85	90	95
Диаметры труб	мм	10\15	10\15	10\18	10\18	10\18	12\22
ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЬ "С" (кубический)							
Расход воздуха	м3/ч	1700	1700	2550	2500	3400	3400
Количество вентиляторов	п	2	2	3	3	4	4
Диаметр вентиляторов	мм	250	250	250	250	250	250
Внутренний объем испарителя	дм3	2,03	2,03	3,03	3,63	4,82	4,82
Площадь поверхности	м2	7,14	7,14	10,62	13,3	17,62	17,62
Мощность оттайки	кВт	1,8	1,8	2,7	2,7	3,6	3,6
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	1005x350x350	1005x350x350	1370x350x350	1370x350x350	1735x350x350	1735x350x350
Длина струи	м	6	6	6	6	6	6
Шаг ламели	мм	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
Вес	кг	13,5	13,5	19,6	21	25	25
ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЬ "S" (угловой потолочный)							
Расход воздуха	м3/ч	1600	1600	2400	3200	3200	3459
Количество вентиляторов	п	2	2	3	4	4	3
Диаметр вентиляторов	мм	250	250	250	250	250	350
Внутренний объем испарителя	дм3	1,8	1,8	2,2	3,5	4,4	6,86
Площадь поверхности	м2	6,9	6,9	8	11	14	34,5
Мощность оттайки	кВт	1,2	1,2	1,8	2,4	2,4	4,1
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	970x535x270	970x535x270	1335x533x270	1700x533x270	1735x350x350	1750x820x337
Длина струи	м	6	6	6	6	6	11
Шаг ламели	мм	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	3,5
Вес	кг	12	12	17	21	23	53
ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЬ "D" (двухпоточный)							
Расход воздуха	м3/ч	1600	1600	1621	2161	3200	4252,5
Количество вентиляторов	п	2	2	3	4	4	3
Диаметр вентиляторов	мм	250	250	250	250	250	350
Внутренний объем испарителя	дм3	1,96	1,96	3,73	5,04	3,9	7,48
Площадь поверхности	м2	7,2	7,2	12,6	17,1	14,5	39,3
Мощность оттайки	кВт	1,2	1,2	2,5	3,15	2,4	4,09
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	1040x660x190	1040x660x190	1345x710x193	1740x710x193	1770x660x190	1840x860x341
Длина струи	м	3,5*2	3,5*2	4*2	5*2	3,5*2	5,5*2
Шаг ламели	мм	5,5	5,5	5,5	3,5	5,5	3,5
Вес	кг	16	16	28	36,5	30	57,5
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ							
Потребляемая мощность	кВт	1,44	1,56	1,98	2,24	2,65	3,63
Электропитание	В/ф/Гц	400/3/50					

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

(2) ППУ 80 (стены, пол, потолок)

Настенные холодильные сплит-системы SF

Рабочие характеристики среднетемпературных сплит-систем Delta SFM

МОДЕЛЬ SFM	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
014	5	2441	55	2161	43	2049	38	1883	31
	2	2099	38	1851	30	1753	27	1606	22
	0	1892	30	1664	24	1574	21	1438	18
	-2	1701	25	1492	19	1408	16	1284	14
024	5	2820	63	2510	50	2384	45	2196	36
	2	2437	45	2160	34	2048	32	1880	25
	0	2205	35	1947	26	1843	24	1687	20
	-2	1988	27	1749	21	1652	18	1508	15
034	5	3562	85	3191	66	3042	62	2816	55
	2	3095	61	2765	48	2632	44	2431	37
	0	2811	50	2505	39	2382	35	2196	28
	-2	2547	36	2264	30	2149	27	1977	23
044	5	4317	108	3832	84	3636	77	3339	65
	2	3696	75	3261	59	3085	53	2819	44
	0	3317	60	2913	45	2750	42	2502	34
	-2	2964	50	2589	37	2437	33	2208	27
064	5	5506	143	4896	115	4649	105	4278	91
	2	4744	103	4195	81	3974	73	3641	64
	0	4280	82	3768	64	3563	59	3253	50
	-2	3848	70	3371	55	3180	50	2892	40
094	5	7052	190	6293	151	5987	136	5527	119
	2	6099	136	5420	109	5147	99	4735	84
	0	5519	108	4889	87	4635	78	4253	67
	-2	4980	94	4394	73	4158	67	3803	56

Ткам °C Температура воздуха в камере

V м3 Объем камеры

Изоляция - ППУ 80 (стены, пол, потолок)

Загрузка - 250кг\м3

Твход. продукта + 20°C

Суточный оборот продукта - 10%