

Сплит - системы POLAIR - Professionale низкотемпературные

-15°C...-20°C	SB 108 P	SB 109 P	SB 211 P	SB 214 P	SB 216 P
габаритные размеры внешнего блока, мм	525x315x704	525x315x704	825x315x704	825x315x704	825x315x704
габаритные размеры внутреннего блока, мм	650x278x504	650x278x504	1050x278x504	1050x278x504	1050x278x504
размеры в упаковке, мм	877x710x916	877x710x916	820x1270x916	820x1270x916	820x1270x916
масса нетто, кг,ККБ/ВО	48/13	50/13	58/19	67/19	69/19
масса брутто, кг	88	90	135	144	146
напряжение в электросети, В/Гц	220/1/50	220/1/50	220/1/50	380/3/50	380/3/50
макс. энергопотр. кВт	1	1,2	1,3	2	2,11
хладагент R404a, кг	0,53	0,63	0,73	0,8	0,73
тип компрессора	Герметичный	Герметичный	Герметичный	Герметичный	Герметичный
конденсатор					
шаг ребер, мм	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
поверхность, м2	6,25	6,25	11,4	11,4	11,4
вентиляторы	1	1	2	2	2
мощность, Вт	18W/1300о6	18W/1300о6	18W/1300о6	18W/1300о6	18W/1300о6
диаметр, мм	254x34°	254x34°	254x34°	254x34°	254x34°
производит., м ³ /ч	600	600	1200	1200	1200
воздухоохладитель					
тип оттайки	ТЭН	ТЭН	ТЭН	ТЭН	ТЭН
шаг ребер, мм	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
поверхность, м2	4,63	4,63			
вентиляторы	1	1	2	2	2
мощность, Вт	18W/2600о6	18W/2600о6	18W/2600о6	18W/2600о6	18W/2600о6
диаметр, мм	200x28°	200x28°	200x28°	200x28°	200x28°
производит., м ³ /ч	600	600	1200	1200	1200
длина струи, м	4	4	4	4	4
электро кабели					
внешний силовой	2x1,5+1x1,5	2x1,5+1x1,5	2x1,5+1x1,5	4x1,5+1x1,5	4x1,5+1x1,5
освещение камеры	2x0,75	2x0,75	2x0,75	2x0,75	2x0,75
дистанц. клавиатура	2x0,75	2x0,75	2x0,75	2x0,75	2x0,75
соед.силовой	4x1,5+1x1,5	4x1,5+1x1,5	4x1,5+1x1,5	4x1,5+1x1,5	4x1,5+1x1,5
соед.датчиков	3x0,75	3x0,75	3x0,75	3x0,75	3x0,75

Таблица подбора		SB 108 P			SB 109 P			SB 211 P			SB 214 P			SB 216 P		
Темп. камеры	Темп. внешняя	Q Вт	V м ³		Q Вт	V м ³		Q Вт	V м ³		Q Вт	V м ³		Q Вт	V м ³	
			100 мм	80 мм		100 мм	80 мм		100 мм	80 мм		100 мм	80 мм		100 мм	80 мм
-15°C	20°C	1147	8,4	7,4	1233	9,3	8,3	1827	15,5	14,6	2213	19,6	18,7	2454	22,1	21,2
	25°C	1090	7,8	6,8	1182	8,8	7,8	1728	14,5	13,6	2092	18,3	17,4	2335	20,9	19,9
	30°C	1027	7,1	6,2	1122	8,1	7,2	1621	13,4	12,4	1962	17,0	16,0	2200	19,5	18,5
	35°C	959	6,4	5,5	1052	7,4	6,4	1508	12,2	11,2	1823	15,5	14,6	2049	17,9	16,9
	40°C	885	5,6	4,7	972	6,5	5,6	1387	10,9	10,0	1678	14,0	13,0	1881	16,1	15,2
45°C	805	4,8	3,8				1259	9,6	8,6	1525	12,4	11,4				
-20°C	20°C	965	6,5	5,5	1037	7,2	6,3	1533	12,5	11,5	1866	16,0	15,0	2062	18,0	17,1
	25°C	917	6,0	5,0	995	6,8	5,8	1448	11,6	10,6	1757	14,8	13,9	1955	16,9	15,9
	30°C	864	5,4	4,5	945	6,3	5,3	1357	10,6	9,7	1641	13,6	12,6	1835	15,6	14,7
	35°C	806	4,8	3,9	887	5,7	4,7	1261	9,6	8,6	1519	12,3	11,4	1701	14,2	13,3
	40°C	743	4,1	3,2	821	5,0	4,0	1158	8,5	7,6	1390	10,9	10,0	1553	12,7	11,7
45°C	677	3,4	2,5				1049	7,4	6,4	1255	9,5	8,6	1392	11,0	10,0	
-25°C	20°C	788	4,6	3,7	846	5,2	4,3	1230	9,3	8,3	1527	12,4	11,4	1680	14,0	13,1
	25°C	748	4,2	3,2	812	4,9	3,9	1181	8,7	7,8	1430	11,4	10,4	1585	13,0	12,1
	30°C	703	3,7	2,8	771	4,4	3,5	1104	7,9	7,0	1327	10,3	9,3	1479	11,9	10,9
	35°C	655	3,2	2,3	709	3,8	2,8	1023	7,1	6,1	1219	9,1	8,2	1362	10,7	9,7
	40°C	604	2,7	1,7				931	6,1	5,2	1106	8,0	7,0			
45°C										970	6,5	5,6				

Плотность загрузки продукции 250 кг. / м³

Температура загружаемого продукта не выше -5 С, суточный оборот - 10%

V - объём камеры в м3, с толщиной панелей 80 и 100 мм.

Q - холодопроизводительность, Вт.