

Сплит - системы POLAIR - Standard низкотемпературные


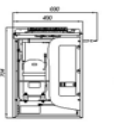
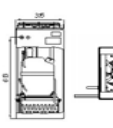

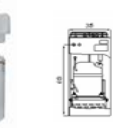
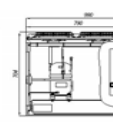


-15°C...-20°C	SB 108 S	SB 109 S	SB 211 S	SB 214 S	SB 216 S	SB 328 SF	SB 331 SF
							
габаритные размеры внешнего блока, мм	490/690x315x704	490/690x315x704	790/900x315x704	790/900x315x704	790/900x315x704	813/971x417x700	813/971x417x700
габаритные размеры внутреннего блока, мм	408/481x280x418/618	408/481x280x418/618	708/781x280x418/618	708/781x280x418/618	708/781x280x418/618	833/905x503x504	833/905x503x504
размеры в упаковке, мм	988x598x908	988x598x908	988x898x908	988x898x908	988x898x908	1060x1060x950	1060x1060x950
масса нетто, кг	61	63	77	86	88	105	117
масса брутто, кг	88	90	135	144	146	204	216
напряжение в электросети, В/Гц	220/1/50	220/1/50	220/1/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50
макс. энергопотр., кВт	0,92	1,07	1,24	1,82	1,71	2,5	3,2
хладагент R22, кг	0,52	0,525	0,975	1,1	1,3		
хладагент R 404a, кг						1,45	1,3
тип компрессора	Герметичный	Герметичный	Герметичный	Герметичный	Герметичный	Герметичный	Герметичный
конденсатор							
шаг ребер, мм	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
поверхность, м2	6,25	6,25	11,4	11,4	11,4	19,5	19,5
вентиляторы	1	1	2	2	2	1	1
мощность, Вт	18W/13000б	18W/13000б	18W/13000б	18W/13000б	18W/13000б	102W	102W
диаметр, мм	254x34'	254x34'	254x34'	254x34'	254x34'	315	315
производит., м ³ /ч	600	600	1200	1200	1200	2440	2440
воздухоохладитель							
тип оттайки	ТЭН	ТЭН	ТЭН	ТЭН	ТЭН	ТЭН	ТЭН
шаг ребер, мм	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
поверхность, м2	4,63	4,63	8,93	8,93	8,93	17,8	17,8
вентиляторы	1	1	2	2	2	1	1
мощность, Вт	18W/26000б	18W/26000б	18W/26000б	18W/26000б	18W/26000б	102W	102W
диаметр, мм	200x28'	200x28'	200x28'	200x28'	200x28'	315	315
производит., м ³ /ч	600	600	1200	1200	1200	2440	2440
длина струи, м	4	4	4	4	4	9,5	9,5
электро кабели							
внешний силовой	2x1,5+1x1,5	2x1,5+1x1,5	2x1,5+1x1,5	4x1,5+1x1,5	4x1,5+1x1,5	4x1,5+1x1,5	4x1,5+1x1,5
соед. силовой	4x1,5+1x1,5	4x1,5+1x1,5	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	3x0,75	3x0,75

Таблица подбора		SB 108 S			SB 109 S			SB 211 S			SB 214 S			SB 216 S			SB 328 SF			SB 331 SF		
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		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		100 мм	80 мм		100 мм	80 мм
-15°C	25°C	944	6,4	5,1	1110	8,4	6,7	1415	12,5	10,0	1647	15,9	12,7	2001	21,1	16,9	3 391	33,0	31,0	3 829	38,0	36,0
	30°C	900	5,9	4,7	1055	7,6	6,1	1353	11,8	9,4	1624	15,5	12,4	1918	19,9	15,9	3 194	31,0	29,0	3 563	35,0	33,0
	35°C	854	5,4	4,3	999	7,0	5,6	1288	10,8	8,6	1526	14,1	11,3	1785	17,9	14,3	2 997	29,0	27,0	3 278	32,0	30,0
	40°C	804	4,9	3,9	941	6,4	5,1	1222	9,9	7,9	1402	12,4	9,9	1641	15,8	12,6	2 798	27,0	25,0	2 972	29,0	27,0
	45°C	751	4,3	3,4	883	5,8	4,6	1155	9,0	7,2	1288	10,8	8,6	1521	14,0	11,2	2 594	24,0	22,0	2 639	24,0	22,0
-20°C	25°C	779	4,6	3,7	900	5,9	4,7	1158	9,0	7,2	1372	12,0	9,6	1670	16,1	12,9	2 829	27,0	25,0	3 316	32,0	30,0
	30°C	737	4,1	3,3	848	5,4	4,3	1098	8,3	6,6	1344	11,6	9,3	1615	15,9	12,7	2 679	25,0	23,0	3 084	30,0	28,0
	35°C	692	3,8	3,0	793	4,8	3,8	1036	7,4	5,9	1262	10,4	8,3	1492	13,6	10,9	2 518	23,0	21,0	2 836	27,0	25,0
	40°C	643	3,3	2,6	737	4,1	3,3	972	6,8	5,4	1139	8,8	7,0	1346	11,6	9,3	2 346	21,0	20,0	2 568	23,7	22,7
	45°C	592	2,9	2,3	681	3,6	2,9	906	6,0	4,8	1014	7,1	5,7	1210	9,8	7,8	2 166	19,0	18,0	2 279	20,3	19,3

Плотность загрузки продукции 250 кг. / м³

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

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

Q - холодопроизводительность, Вт.