

Положительная температура | R-134a | Осевая версия

Компрессор		Охлаждающая способность / Объем камеры в зависимости от температуры камеры												
Модель	ЛС	Источ. питания	0°C		5°C		10°C		Мощность (кВ)	Макс. Сила тока (А)	Воздушный поток испарителя (м³/ч)	Загрузка хладагента (кг)	Вес (кг)	db (А)
			W	м³	W	м³	W	м³						
MSH-NY-00 010	3/8	230V	643	5,1	788	8,5	945	13	0,46	4,6	300	<1,5	37+12	29
MSH-NY-00 015	1/2	230V	832	7,2	1010	10	1193	19	0,566	5,6	300	<1,5	40+12	32
MSH-NY-11 015	1/2	230V	988	8,2	1220	12	1474	23	0,58	5,6	550	<1,5	41+16	32
MSH-NY-11 026	3/4	230V	1250	12	1533	18	1827	30	0,82	9,3	500	<1,5	48+16	30
MSH-NY-11 033	1	230V	1481	16	1790	24	2116	41	0,93	9,5	550	<1,5	50+16	33
MSH-NY-22 033	1	230V	1922	23	2368	36	2846	60	1,06	10,0	1050	<2,0	53+24	34
MSH-NY-22 053	1 1/2	230V	2363	31	2882	48	3455	73	1,45	12,6	1050	<2,0	63+24	38
MSH-NY-33 053	1 1/2	230V	2688	40	3318	63	4069	100	1,55	13,2	1725	<3,5	82+45	38
MSH-NY-33 074	2	230V	3518	47	4347	71	5198	110	1,93	17,2	1725	<3,5	84+45	44
MSH-NY-43 086	4	400V	4379	66	5366	100	6421	165	2,39	14,9	1725	<5,0	107+55	48
MSH-NY-44 108	5	400V	5628	88	6888	140	8274	220	3,05	19,2	3100	<5,0	109+55	45
MSH-NY-44 136	6 1/2	400V	6862	115	8311	170	9881	260	3,7	23,0	3100	<5,5	112+55	44

Положительная температура | R-449A | Осевая температура

			0°C		5°C		10°C							
Модель	ЛС	Источ. питания	0°C		5°C		10°C		Мощность (кВ)	Макс. Сила тока (А)	Воздушный поток испарителя (м³/ч)	Загрузка хладагента (кг)	Вес (кг)	db (А)
			W	м³	W	м³	W	м³						
MSH-NG-0 008	1/3	230V	758	5,1	900	8,5	1071	13	0,47	5,1	300	<1,5	38+12	34
MSH-NG-0 010	3/8	230V	893	6,1	1042	10	1223	15	0,58	4,8	300	<1,5	40+12	34
MSH-NG-0 012	1/2	230V	980	7,2	1135	12	1324	19	0,65	5,6	300	<1,5	41+12	34
MSH-NG-1 014	1/2	230V	1100	10	1313	16	1564	26	0,19	6,7	550	<1,5	44+16	34
MSH-NG-1 016	5/8	230V	1216	12	1451	18	1734	30	0,85	7,6	550	<1,5	53+16	34
MSH-NG-1 018	3/4	230V	1404	14	1653	22	1954	35	1,00	8,9	550	<1,5	54+16	34
MSH-NG-1 024	1	230V	1528	16	1811	24	2140	41	1,01	11,1	550	<1,5	54+16	34
MSH-NG-2 024	1	230V	2020	23	2424	34	2896	60	1,27	11,6	1050	<1,5	65+24	35
MSH-NG-2 0 26	1 1/4	230V	2230	26	2640	41	3131	64	1,36	12,0	1050	<1,5	66+24	36
MSH-NG-2 034	1 1/2	230V	2543	31	2985	48	3516	73	1,80	16,6	1050	<1,5	66+24	37
MSH-NG-3 034	1 1/2	230V	3091	40	3674	63	4364	100	1,37	17,0	1725	<3,5	74+45	38
MSH-NG-3 038	1 3/4	400V	3459	47	4060	71	4786	110	1,53	7,8	1725	<4,0	71+45	40
MSH-NG-4 048	2	400V	4494	66	5350	98	6358	155	2,61	10,5	1725	<5,5	95+45	36
MSH-NG-4 054	2 1/2	400V	4949	74	5847	110	6916	170	2,80	11,0	1725	<5,0	96+45	36

Отрицательная температура | R-449A | Осевая версия

			-25°C		-20°C		-15°C							
BSH-NG-0 018	5/8	230V	422	0,9	537	1,8	645	1,8	0,60	4,8	300	<1,5	41+12	31
BSH-NG-1 026	3/4	230V	559	2,1	711	4,2	900	4,2	0,84	8,7	550	<2,5	55+16	31
BSH-NG-1 034	1 1/4	230V	622	3,0	858	5,9	1038	5,9	1,05	11,2	550	<2,5	56+16	33
BSH-NG-2 034	1 1/4	230V	815	4,0	1056	8,0	1377	8,0	1,18	11,5	1050	<2,5	66+24	35
BSH-NG-2 055	1 3/4	230V	1175	8,0	1675	16	2090	16	1,70	17,5	1050	<2,5	66+24	41
BSH-NG-2 075	2 1/2	230V	1620	13	2035	21	2435	21	2,10	25,5	1050	<3,5	66+24	44
BSH-NG-3 075	2 1/2	230V	1795	15	2410	26	3020	26	2,30	26,3	1725	<3,5	85+45	44
BSH-NG-3 096	3 1/2	400V	2046	23	2745	37	3435	37	2,18	12,4	1725	<3,5	85+45	49
BSH-NG-4 108	4 1/4	400V	2851	34	3588	55	4378	55	3,18	15,5	1725	<5,5	107+45	47
BSH-NG-4 136	5	400V	3289	42	4064	67	4895	67	4,37	17,4	1725	<5,0	107+45	42

Положительная температура | R-134a | Центробежная версия

Модель	Воздушный поток конденсатора (м³/ч)	ASP (ммса)	Модель	Воздушный поток конденсатора (м³/ч)	ASP (ммса)	Модель	Воздушный поток конденсатора (м³/ч)	ASP (ммса)
MSH-CY-00 010	375	8	MSH-CY-11 033	575	8	MSH-CY-33 074	1500	14
MSH-CY-00 015	375	8	MSH-CY-22 033	1000	12	MSH-CY-43 086	3500	10
MSH-CY-11 015	575	8	MSH-CY-22 053	1000	12	MSH-CY-44 108	3500	10
MSH-CY-11 026	575	8	MSH-CY-33 053	1500	14	MSH-CY-44 136	3500	10

Положительная версия | R-449A | Центробежная версия

MSH-CG-0 008	375	8	MSH-CG-1 018	575	8	MSH-CG-3 034	1500	14
MSH-CG-0 010	375	8	MSH-CG-1 024	575	8	MSH-CG-3 038	1500	14
MSH-CG-0 012	375	8	MSH-CG-2 024	1000	12	MSH-CG-4 048	3500	10
MSH-CG-1 014	575	8	MSH-CG-2 026	1000	12	MSH-CG-4 054	3500	10
MSH-CG-1 016	575	8	MSH-CG-2 034	1000	12			

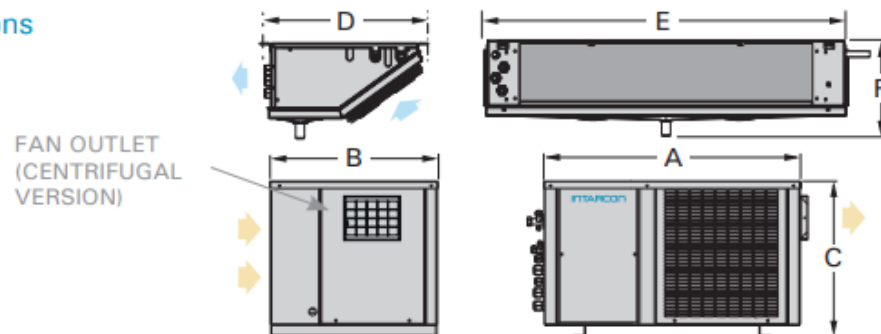
Отрицательная версия | R-449A | Центробежная версия

BSH-CG-0 018	375	8	BSH-CG-2 055	1000	12	BSH-CG-4 108	3500	10
BSH-CG-1 026	575	8	BSH-CG-2 075	1000	12	BSH-CG-4 136	3500	10
BSH-CG-1 034	575	8	BSH-CG-3 075	1500	14			
BSH-CG-2 034	1000	12	BSH-CG-3 096	1500	14			

Опционально:

- Изменение источника питания (напряжения)
- Нагреватель картера
- Пропорциональный контроль давления конденсации
- Вертикальный поток воздуха (центробежная версия)
- Переходник для вытяжного воздуха с прямоугольного на круглый
- Встроенный сепаратор
- Антикоррозийное покрытие змеевика испарителя
- Антикоррозийное покрытие змеевика конденсатора
- Многофункциональное электронное управление большего размера

Dimensions



Dimensions (mm)	A	B	C	D	E	F	Evaporator fan	Fan outlet
0 and 00 series	600	395	355	417	549	185	1x Ø 172	185 x 115
1 and 11 series	665	435	416	430	643	235	1x Ø 200	185 x 115
2 and 22 series	835	435	500	430	993	235	2x Ø 200	230 x 130
3 and 33 series	925	580	515	508	1 691	235	3x Ø 254	266 x 236
4 and 43 series	1 000	615	585	508	1 691	235	3x Ø 254	305 x 266
44 series	1 000	615	585	547	2 064	285	4x Ø 300	305 x 266