

Положительная температура | R-290

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						
MCR-ND-0 009	1/3	230V	670	5	780	7	900	12	0,39	3,6	300	<0,10	63	29
MCR-ND-1 012	1/2	230V	1060	9	1240	15	1435	27	0,53	3,4	600	<0,10	73	29
MCR-ND-1 017	3/4	230V	1370	14	1585	21	1815	36	0,68	4,5	600	<0,15	73	31
MCR-ND-2 026	2	230V	1850	21	2200	34	2577	58	0,98	5,9	1150	<0,15	96	35
MCR-ND-2 034	2 1/2	230V	2240	27	2650	43	2995	70	1,35	9,0	1150	<0,20	96	35

Отрицательная температура | R-290

		-25°C		-20°C		-15°C								
BCR-ND-0 014	3/4	230V	385	1	460	2	550	4	0,39	3,3	300	<0,10	65	29
BCR-ND-1 017	3/4	230V	540	2	660	5	800	8	0,49	3,5	600	<0,10	73	29
BCR-ND-1 028	1 1/4	230V	770	4	925	9	1100	15	0,73	6,0	600	<0,15	80	31
BCR-ND-2 034	1 1/2	230V	985	7	1215	14	1475	25	0,99	9,3	115	<0,20	96	34

Положительная температура | R-134a

		0°C		5°C		10°C								
MCR-NY-0 010	3/8	230V	605	4	751	7	902	12	0,43	4,5	300	<1,0	62	29
MCR-NY-0 015	1/2	230V	788	6,1	956	10	1134	18	0,53	5,5	300	<1,0	65	32
MCR-NY-1 015	1/2	230V	999	8,2	1231	12	1490	23	0,58	5,6	600	<1,0	73	32
MCR-NY-1 026	3/4	230V	1265	12	1549	19	1853	30	0,93	9,3	600	<1,0	82	30
MCR-NY-1 033	1	230V	1502	16	1817	26	2153	41	1,05	9,5	600	<1,0	83	33
MCR-NY-2 033	1	230V	1911	24	2363	37	2846	61	1,21	10,3	1150	<1,5	98	34
MCR-NY-2 053	1 1/2	230V	2352	33	2882	50	3455	75	1,67	12,9	1150	<1,5	99	38
MCR-NY-2 074	2	230V	2940	40	3560	60	4211	90	1,83	16,9	1150	<1,5	110	44
MCR-NY-3 108	5	400V	3725	48	4465	71	5155	121	2,30	15,1	1300	<2,0	149	45

Отрицательная температура | R-449A

			-25°C		-20°C		-15°C							
BCR-NG-0 018	5/8	230V	418	0,6	525	1,5	638	2,8	0,59	4,7	300	<0,5	65	31
BCR-NG-1 026	3/4	230V	562	2,0	736	4,1	907	7,7	0,84	8,5	600	<1,0	84	31
BCR-NG-1 034	1 1/4	230V	703	3,2	892	5,8	1060	10	1,05	11,0	600	<1,0	84	33
BCR-NG-2 034	1 1/4	230V	775	3,8	1102	7,8	1406	14	1,11	11,5	1150	<1,0	135	35
BCR-NG-2 055	1 3/4	230V	1160	8,0	1575	15	2015	27	1,60	12,6	1150	<1,5	145	41
BCR-NG-2 075	2 1/4	230V	1470	11	1870	19	2295	32	2,00	25,5	1150	<1,5	145	44
BCR-NG-3 075	2 1/2	230V	1630	13	2115	23	2655	38	2,10	25,5	1300	<1,5	147	44
BCR-NG-3 096	3 1/2	400V	1850	15	2420	27	3010	46	2,20	11,2	1300	<1,5	147	49

Положительная температура | R-134a | Центробежная версия

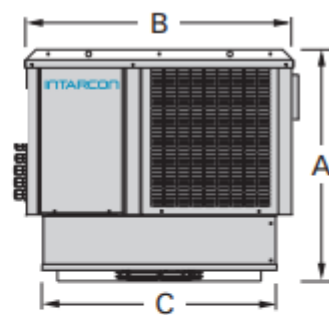
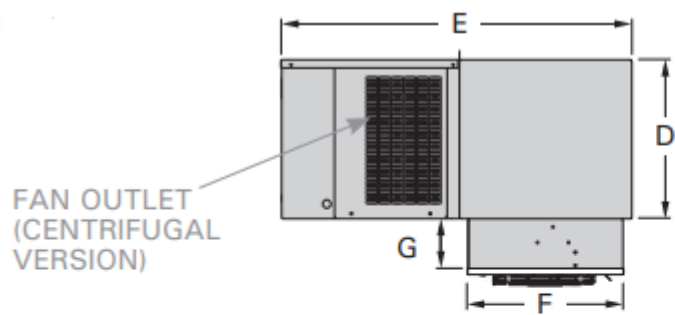
Модель	Воздушный поток конденсатора (м³/ч)	ASP (ммса)	Модель	Воздушный поток конденсатора (м³/ч)	ASP (ммса)	Модель	Воздушный поток конденсатора (м³/ч)	ASP (ммса)
MCR-CY-0 010	375	8	MCR-CY-1 026	575	8	MCR-CY-2 053	1000	12
MCR-CY-0 015	375	8	MCR-CY-1 033	575	8	MCR-CY-2 074	1000	12
MCR-CY-1 015	575	8	MCR-CY-2 033	1000	12	MCR-CY-3 108	1500	14

Отрицательная температура | R-449A | Центробежная версия

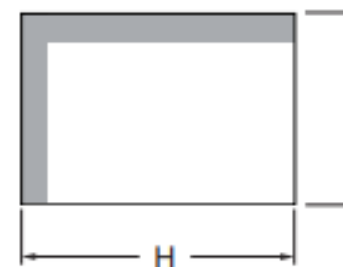
Модель	Воздушный поток конденсатора (м³/ч)	ASP (ммса)	Модель	Воздушный поток конденсатора (м³/ч)	ASP (ммса)	Модель	Воздушный поток конденсатора (м³/ч)	ASP (ммса)
BCR-CG-0 018	375	8	BCR-CG-2 034	1000	12	BCR-CG-3 075	1500	14
BCR-CG-1 026	575	8	BCR-CG-2 055	1000	12	BCR-CG-3 096	1500	14
BCR-CG-1 034	575	8	BCR-CG-2 075	1000	12			

Опционально

Замена источника питания на 400V-3Ф-50 Hz (модели CR-Y/G).	Адаптация выпуска воздуха к круглому воздухопроводу (модели CR-Y/G).	Обратный клапан (центробежная версия).
Дверной микропереключатель (модели CR-Y/G).	Вертикальная разгрузка (центробежная версия).	Эпоксидная антикоррозийная обработка змеевика испарителя



Mounting frames



CEILING FRAME

Dimensions (mm)	A	B	C	D	E	F	G	Fan outlet	Hopper
0 series	480	600	430	330	790	375	100	185 x 115	Ø 150
1 series	574	665	582	385	850	379	135	185 x 115	Ø 150
2 series	677	835	756	469	850	379	135	230 x 130	Ø 200
3 series	680	925	843	485	1 070	454	145	266 x 236	Ø 250

Dimensions (mm)	H	I
0 series	435	380
1 series	590	385
2 series	760	385
3 series	850	460