

Положительная температура R290														
Модель	Компрессор		Охлаждающая способность / Объем камеры в зависимости от температуры камеры						Мощность (кВ)	Макс. Сила тока (А)	Воздушный поток испарителя (м ³ /ч)	Загрузка хладагента (кг)	Вес (кг)	db (А)
	ЛС	Источ. питания	W	м ³	W	м ³	W	м ³						
			0°C		5°C		10°C							
MCP-ND-0 009	1/3	230V	700	6	810	8	945	13	0,34	3,1	275	<0,1	61	29
MCP-ND-1 012	1/2	230V	1065	9	1235	15	1430	27	0,52	4,3	550	<0,1	67	29
MCP-ND-1 017	3/4	230V	1325	14	1530	20	1765	35	0,72	4,5	550	<0,1	67	31

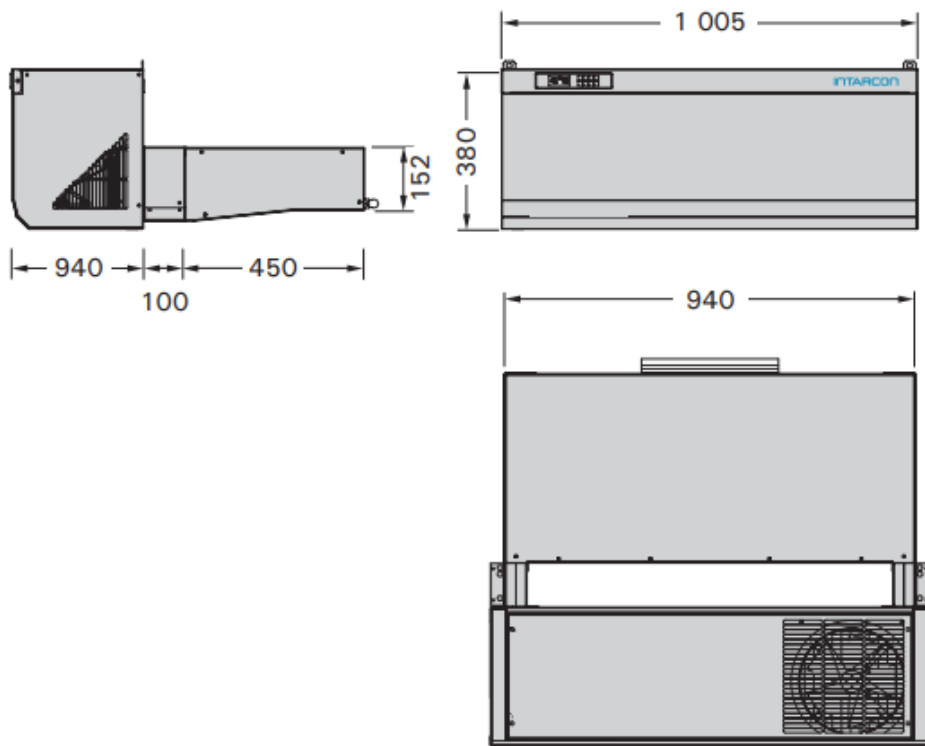
Отрицательная температура R-290														
Модель	ЛС	Источ. питания	-25°C		-20°C		-15°C		Мощность (кВ)	Макс. Сила тока (А)	Воздушный поток испарителя (м ³ /ч)	Загрузка хладагента (кг)	Вес (кг)	db (А)
			W	м ³	W	м ³	W	м ³						
BSP-ND-0 014	3/4	230V	420	1	500	2,5	590	5	0,30	3,3	275	<0,1	62	29
BSP-ND-1 017	3/4	230V	575	2	695	6	825	9	0,34	4,3	550	<0,1	67	29
BSP-ND-1 028	1 1/4	230V	750	4	905	9	1070	15	0,64	6,0	550	<0,1	74	31

Положительная температура R-134a														
Модель	ЛС	Источ. питания	0°C		5°C		10°C		Мощность (кВ)	Макс. Сила тока (А)	Воздушный поток испарителя (м ³ /ч)	Загрузка хладагента (кг)	Вес (кг)	db (А)
			W	м ³	W	м ³	W	м ³						
MCP-NY-0 010	3/8	230V	580	4	695	7	820	12	0,47	4,6	300	<1,0	61	29
MCP-NY-0 015	1/2	230V	760	7	890	10	1030	15	0,61	5,6	300	<1,0	66	32
MCP-NY-1 015	1/2	230V	880	8	1055	12	1250	21	0,68	5,8	600	<1,0	72	32
MCP-NY-1 026	3/4	230V	1180	11	1435	18	1710	28	0,91	9,5	600	<1,0	79	33
MCP-NY-1 033	1	230V	1490	17	1760	26	2070	40	1,03	9,7	600	<1,0	83	33

Отрицательная температура R-449A														
Модель	ЛС	Источ. питания	-25°C		-20°C		-15°C		Мощность (кВ)	Макс. Сила тока (А)	Воздушный поток испарителя (м ³ /ч)	Загрузка хладагента (кг)	Вес (кг)	db (А)
			W	м ³	W	м ³	W	м ³						
BSP-NG-0 018	5/8	230V	290	1	490	2	585	3	0,67	7,2	300	<1,0	67	31
BSP-NG-1 026	3/4	230V	640	3	810	7	960	10	1,00	8,6	600	<1,0	74	31
BSP-NG-1 034	1 1/4	230V	790	4	950	10	1120	12	1,27	11,1	600	<1,0	80	33

Опционально:

- Эпоксидная антикоррозийная обработка змеевика испарителя



Mounting frame

