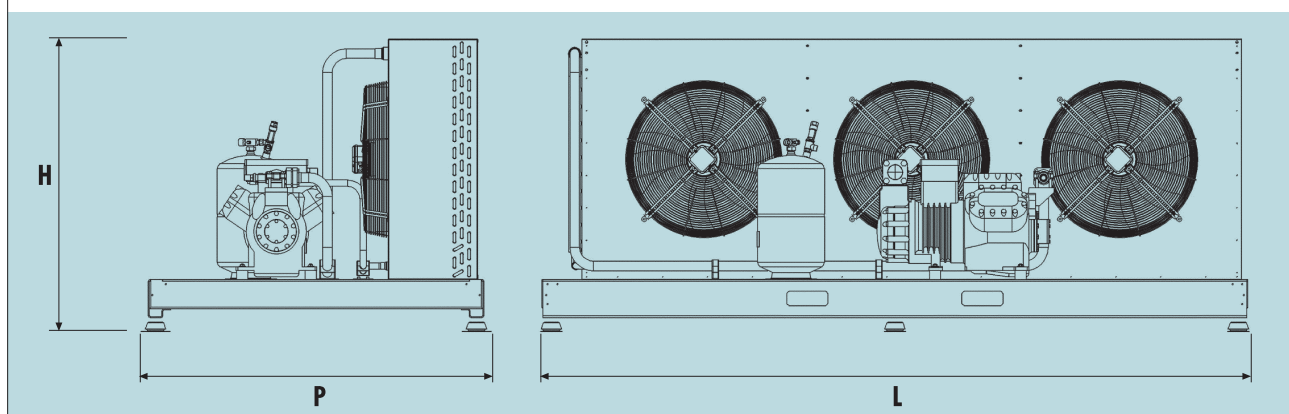


**BH_L****КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ АГРЕГАТЫ**
на базе полугерметичных компрессоров Bitzer

	MBP	LBP
Температура кипения (T_e)	0°C ÷ -20°C	-20°C ÷ -40°C
Мощность компрессора	1/2 ÷ 35 Л.с.	1 ÷ 40 Л.с.
Холодопроизводительность	1900 ÷ 56500 Вт T _a 32°C (T _e = -10°C)	1100 ÷ 29700 Вт T _a 32°C (T _e = -30°C)

Основные характеристики

- Самонесущий каркас из оцинкованной стали с эпоксидным покрытием (RAL 9005)
- Виброопоры (в моделях, где это предусмотрено)
- Полугерметичный компрессор со встроенной тепловой защитой двигателя
- Питание 400В/3Ф/50Гц
- Конденсатор с испарителем из медных трубок в алюминиевом оребрении (эпоксидное покрытие, цвет RAL 9005, в моделях, где это предусмотрено)
- Осевые мотовентиляторы с внешним электродвигателем
- Жидкостной ресивер с предохранительным вентилем
- Виброгасители на линии нагнетания компрессора (в моделях, где это предусмотрено)
- Дифференциальное реле давления масла (в моделях, где это предусмотрено)
- Реле высокого давления (PSH) - автоматический перезапуск, общее предохранительное устройство (пропускная способность <90м³ в час)
- PZH и PZHН - прессостат высокого давления, ручной перезапуск; внутренний прессостат высокого давления, ручной перезапуск (пропускная способность ≥90м³ в час)
- Присоединения с запорными вентилями под пайку
- Клеммная коробка для подключения конденсатора с вентиляторами диаметром до 450мм
- Компрессорно-конденсаторный агрегат поставляется под азотом (5 бар)
- Компрессорно-конденсаторные агрегаты 1 и 2 категории по директиве PED
- В зависимости от модели, компрессорно-конденсаторные агрегаты имеют картонную или деревянную упаковку



Опции

	R404A	Холодопроизводительность при Ta = 32°C					Категория по PED	Присоединения		Вентиляторы конденсатора			Компрессор	Размеры (мм)			
		Код	Te 0°C Вт	Te -5°C Вт	Te -10°C Вт	Te -15°C Вт		Te -20°C Вт	Всас. мм	Наг. мм	шт. х ø	м3/ч		питание	Л.с.	L	P
Подогрев картера компрессора																	
Фильтр-осушитель																	
Смотровое стекло уровня жидкости	P-BH004Z2012	2730	2309	1923	1572	1257	1	16	10	2x300	2050	230/1/50	1/2	800	560	415	
Соленодный вентиль на линии жидкого хладагента	P-BH005Z2012	3605	3068	2576	2128	1723	1	16	10	2x300	2194	230/1/50	3/4	800	560	415	
	P-BH007Z2012	4713	4012	3371	2791	2271	1	16	12	2x350	4600	230/1/50	1,5	930	680	456	
Маслоотделитель в комплекте с запорным вентилем, фильтром и смотровым стеклом	P-BH008Z2012	5412	4615	3885	3226	2635	1	16	12	2x350	4200	230/1/50	1,5	930	680	456	
	P-BH009Z2012	6620	5666	4790	3993	3275	1	16	12	2x350	3900	230/1/50	1,8	930	680	456	
Подогрев маслоотделителя	P-BH011Z2012	7784	6700	5695	4771	3933	1	22	12	2x350	3900	230/1/50	3	930	680	456	
	P-BH013Z2012	9204	7903	6701	5601	4607	1	22	12	2x350	4600	230/1/50	3	930	680	606	
Виброгасители на линии всасывания	P-BH016Z2012	11327	9730	8255	6905	5684	1	22	16	2x400	6124	230/1/50	4	1110	785	626	
	P-BH018Z2012	12214	10517	8943	7497	6185	1	22	16	2x400	6124	230/1/50	5,5	1110	785	626	
Отделитель жидкости с виброгасителем и предохранительным вентилем сброса давления	P-BH021Z2012	15474	13319	11318	9479	7808	1	28	16	2x450	8106	230/1/50	5,5	1110	785	726	
	P-BH028Z2012	18570	15947	13519	11293	9272	2	28	16	2x450	9338	230/1/50	7,5	1315	870	852	
Сдвоенный прессостат (авто/авто)	P-BH033Z2012	21774	18831	16080	13540	11224	2	28	16	2x450	8775	230/1/50	9,5	1315	870	852	
	P-BH035Z2012	25150	21474	18096	15020	12243	2	28	22	2x560	19156	400/3/50	10	1650	1050	876	
Реле давления для управления вентиляторами конденсатора	P-BH041Z2012	30148	25803	21791	18129	14820	2	35	22	2x560	17696	400/3/50	12,5	1650	1050	876	
	P-BH051Z2012	36526	31205	26308	21848	17829	2	42	22	2x630	19199	400/3/50	15	2180	1170	1208	
Выбор других параметров электропитания	P-BH056Z2012	40896	35000	29565	24606	20125	2	42	22	2x630	19199	400/3/50	20	2180	1170	1208	
	P-BH063Z2012	45905	39377	33344	27826	22829	2	42	22	2x630	18318	400/3/50	22	2180	1170	1208	
Электропит (пожалуйста, свяжитесь со специалистами нашего технического отдела)	P-BH071Z3012	54453	46580	39358	32793	26882	2	54	22	3x630	28534	400/3/50	25	3146	1540	1300	
	P-BH084Z3012	60764	52265	44393	37178	30634	2	54	28	3x630	28534	400/3/50	30	3146	1540	1300	
	P-BH095Z3012	68932	59045	49836	41535	33958	2	54	28	3x630	26949	400/3/50	33	3146	1540	1300	
	P-BH106Z3012	77179	66494	56534	47636	39011	2	54	28	3x630	25364	400/3/50	35	3146	1540	1300	

Примечание:
При необходимости дополнения агрегата 2-мя опциями и более, пожалуйста свяжитесь со специалистами нашего технического отдела

MBP

	R404A	Холодопроизводительность при Ta = 32°C					Категория по PED	Присоединения		Вентиляторы конденсатора			Компрессор	Размеры (мм)		
		Код	Te -20°C Вт	Te -25°C Вт	Te -30°C Вт	Te -35°C Вт		Te -40°C Вт	Всас. мм	Наг. мм	шт. х ø	м3/ч		питание	Л.с.	L
	P-BL007Z2012	1902	1530	1195	896	633	1	16	10	2x300	2050	230/1/50	1	800	560	415
	P-BL010Z2012	2790	2275	1811	1393	1024	1	16	10	2x300	2063	230/1/50	1,5	800	560	415
	P-BL013Z2012	3847	3149	2512	1940	1432	1	22	12	2x350	4600	230/1/50	2	930	680	456
	P-BL016Z2012	4748	3901	3121	2419	1796	1	22	12	2x350	4200	230/1/50	3	930	680	456
	P-BL018Z2012	5206	4273	3422	2653	1970	1	22	12	2x350	3900	230/1/50	3	930	680	456
	P-BL025Z2012	6315	5204	4176	3240	2401	1	28	12	2x350	4800	230/1/50	4	930	680	606
	P-BL028Z2012	7778	6408	5145	3995	2968	1	28	16	2x400	6379	230/1/50	5,5	1110	785	626
	P-BL033Z2012	9500	7839	6317	4941	3710	1	28	16	2x450	8588	230/1/50	6	1110	785	726
	P-BL041Z2012	12587	10290	8189	6298	4623	2	35	16	2x450	9338	230/1/50	8	1315	870	852
	P-BL051Z2012	14391	11775	9371	7192	5252	2	35	16	2x450	8775	230/1/50	10	1315	870	852
	P-BL056Z2012	15956	13122	10532	7820	6019	2	35	16	2x450	8775	230/1/50	12,5	1315	870	852
	P-BL063Z2012	19510	16021	12829	9951	7390	2	42	22	2x560	19156	400/3/50	13	1650	1050	876
	P-BL071Z2012	22958	18947	15293	12008	9098	2	42	22	2x560	19156	400/3/50	15	1650	1050	876
	P-BL084Z2012	25506	21184	17158	13471	10149	2	54	22	2x560	17696	400/3/50	20	1650	1050	876
	P-BL106Z2012	32574	27038	21870	17141	12896	2	54	22	2x630	19199	400/3/50	25	2180	1170	1208
	P-BL126Z2012	36870	30561	24695	19337	14523	2	54	22	2x630	18318	400/3/50	30	2180	1170	1208
	P-BL154Z3012	44892	36976	29703	23114	17223	2	54	28	3x630	28534	400/3/50	40	3146	1540	1300

LBP

Сокращения

Ta= температура окружающей среды
Te= температура кипения
Всас. = трубопровод всасывания
Наг. = трубопровод нагнетания

Для получения более детальной информации обращайтесь в технический отдел нашей компании.

Описания, техническая информация и иллюстрации, приведенные в настоящем каталоге, являются ориентировочными, регулярно пересматриваются и дополняются в последующих изданиях. RIVACOLD S.r.l оставляет за собой право полностью или частично, по техническим и коммерческим причинам, вносить изменения в конфигурацию и состав оборудования без предварительного уведомления.