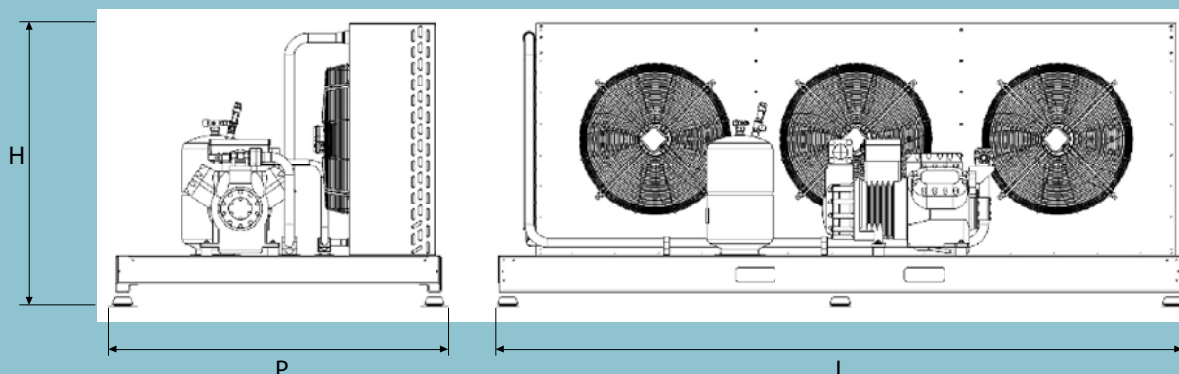


**CH - L****КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ АГРЕГАТЫ**
на базе полугерметичных компрессоров Copeland

	MBP	LBP
Температура кипения (Te)	0°C ÷ -20°C	-20°C ÷ -40°C
Мощность компрессора	2/3 ÷ 35 Л.с.	1/2 ÷ 45 Л.с.
Холодопроизводительность	2000 ÷ 57000 Вт (Te = -10°C)	700 ÷ 3700 Вт (Te = -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
- Конденсатор с испарителем из медных трубок в алюминиевом оребрении (эпоксидное покрытие, цвет RAL 9005, в моделях, где это предусмотрено)
- Осевые мотовентиляторы с внешним ротором
- Жидкостной ресивер с предохранительным вентилем
- Виброгасители на линии нагнетания компрессора
- Дифференциальное реле давления масла (в моделях, где это предусмотрено)
- Реле высокого давления (PSH) - автоматический перезапуск, общее предохранительное устройство (пропускная способность <math>< 90\text{м}^3\text{ в час}</math>)
- PZH и PZHH - прессостат высокого давления, ручной перезапуск; внутренний прессостат высокого давления, ручной перезапуск (пропускная способность $\geq 90\text{м}^3\text{ в час}$)
- Присоединения с запорными вентилями под пайку
- Клеммная коробка для подключения конденсатора с вентиляторами диаметром до 450мм
- Компрессорно-конденсаторный агрегат поставляется под азотом (5 бар)
- В зависимости от модели, компрессорно-конденсаторные агрегаты имеют картонную или деревянную упаковку



CH-L

КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ АГРЕГАТЫ
на базе полугерметичных компрессоров Copeland

Опции

- Подогрев картера компрессора
- Фильтр-осушитель
- Смотровое стекло уровня жидкости
- Солениодный вентиль на линии жидкого хладагента
- Маслоотделитель в комплекте с запорным вентилем, фильтром и смотровым стеклом
- Подогрев маслоотделителя
- Виброгасители на линии всасывания
- Отделитель жидкости
- Сдвоенный прессостат (авто/авто)
- Реле давления для управления вентиляторами конденсатора
- Выбор других параметров электропитания
- Электроцит (пожалуйста, свяжитесь со специалистами нашего технического отдела)

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

R404A	Холодопроизводительность при Ta = 32°C					Вентиляторы конденсатора			Комп-рессор	Размеры (мм)			
	Код	Te 0°C Вт	Te -5°C Вт	Te -10°C Вт	Te -15°C Вт	Te -20°C Вт	шт. х ø	м3/ч		питание	Л.с.	Тип	L
P-CH004Z2012	2809	2389	2008	1656	1336	2x300	2050	230/1/50	2/3	Se	800	560	415
P-CH005Z2012	3696	3166	2657	2201	1793	2x300	2194	230/1/50	1	Se	800	560	415
P-CH007Z2012	4742	4039	3405	2832	2315	2x350	4600	230/1/50	1,5	Se	930	680	456
P-CH010Z2012	6977	5941	4952	4036	3250	2x350	3900	230/1/50	2	Se	930	680	456
P-CH013Z2012	9438	8059	6803	5649	4571	2x350	4600	230/1/50	3	Se	930	680	606
P-CH015Z2012	10404	8888	7496	6229	5073	2x400	6379	230/1/50	3	Se	1110	785	626
P-CH016Z2012	11851	10014	8352	6796	5375	2x400	6124	230/1/50	5	Se	1110	785	626
P-CH018Z2012	13139	11201	9419	7792	6330	2x400	6124	230/1/50	4	Se	1110	785	626
P-CH019Z2012	13605	11557	9658	7910	6327	2x450	8588	230/1/50	5	Se	1110	785	726
P-CH025Z2012	18120	15478	13029	10787	8744	2x450	9338	230/1/50	7,5	Se	1315	870	852
P-CH028Z2012	20672	17794	15128	12689	10469	2x450	9338	230/1/50	7,5	Se	1315	870	852
P-CH033Z2012	23006	19775	16794	14104	11591	2x450	8775	230/1/50	7,5	Se	1315	870	852
P-CH039Z2012	28338	24280	20595	17275	14229	2x560	19156	400/3/50	10	Se	1650	1050	876
P-CH051Z2012	38103	33019	28131	23672	19703	2x630	19199	400/3/50	15	Se	2180	1170	1208
P-CH056Z2012	42580	36568	30720	25750	21123	2x630	19199	400/3/50	20	Se	2180	1170	1208
P-CH071Z3012	55485	47472	40135	33288	27214	3x630	28534	400/3/50	25	Se	3146	1540	1300
P-CH084Z3012	63841	55047	46757	39060	32245	3x630	28534	400/3/50	30	Se	3146	1540	1300
P-CH106Z3012	76595	66447	57042	48223	40340	3x630	25364	400/3/50	35	Se	3146	1540	1300

MBP

R404A	Холодопроизводительность при Ta = 32°C					Вентиляторы конденсатора			Комп-рессор	Размеры (мм)			
	Код	Te -20°C Вт	Te -25°C Вт	Te -30°C Вт	Te -35°C Вт	Te -40°C Вт	шт. х ø	м3/ч		питание	Л.с.	Тип	L
P-CL004Z2012	1215	972	756	554	384	2x300	2200	230/1/50	1/2	Se	800	560	415
P-CL005Z2012	1542	1247	982	751	543	2x300	2200	230/1/50	2/3	Se	800	560	415
P-CL007Z2012	2021	1647	1309	1017	758	2x300	2050	230/1/50	1	Se	800	560	415
P-CL009Z2012	2919	2384	1903	1471	1094	2x300	2063	230/1/50	2	Se	800	560	415
P-CL013Z2012	3477	2773	2132	1544	1027	2x350	4600	230/1/50	2	Se	930	680	456
P-CL015Z2012	4383	2527	2742	2041	1425	2x350	4200	230/1/50	3	Se	930	680	456
P-CL018Z2012	5465	4425	3436	2519	1714	2x350	3900	230/1/50	3	Se	930	680	456
P-CL023Z2012	6678	5459	4309	3285	2315	2x350	4800	230/1/50	4	Se	930	680	606
P-CL028Z2012	8672	7175	5814	4570	3427	2x400	6379	230/1/50	5	Se	1110	785	626
P-CL033Z2012	9587	7956	6406	5022	3786	2x450	8588	230/1/50	5	Se	1110	785	726
P-CL039Z2012	11476	9475	7664	6005	4580	2x450	8106	230/1/50	7,5	Se	1110	785	726
P-CL051Z2012	15583	13011	10663	8563	6663	2x450	8775	230/1/50	10	Se	1315	870	852
P-CL056Z2012	16980	14076	11387	8934	6703	2x450	8775	230/1/50	10	Se	1315	870	852
P-CL071Z2012	22402	18715	15282	12252	9530	2x560	19156	400/3/50	15	Se	1650	1050	876
P-CL084Z2012	25770	21641	17837	14401	11279	2x560	17696	400/3/50	22	Se	1650	1050	876
P-CL106Z2012	32136	27048	22349	17998	14156	2x630	19199	400/3/50	27	Se	2180	1170	1208
P-CL126Z2012	37892	31814	26404	21300	16272	2x630	18318	400/3/50	32	Se	2180	1170	1208
P-CL154Z3012	47290	39731	32735	26240	20510	3x630	28534	400/3/50	37	Se	3146	1540	1300
P-CL187Z3012	53493	45042	37274	30327	23890	3x630	26949	400/3/50	45	Se	3146	1540	1300

LBP

Сокращения

- Ta= температура окружающей среды
- Te= температура кипения
- Se = полугерметичный компрессор

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.