

**MH****КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ АГРЕГАТЫ**

В ШУМОИЗОЛИРОВАННОМ КОЖУХЕ



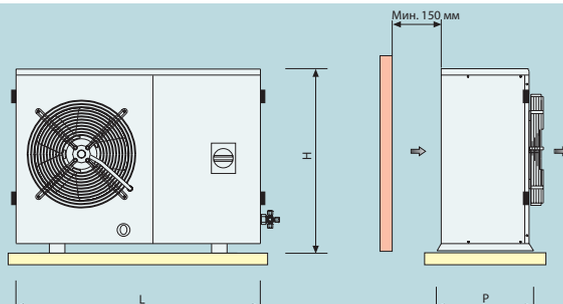
	MBP	LBP
Температура кипения (Te)	5°C ÷ -20°C	-20°C ÷ -40°C
Мощность компрессора	Sc 2 ÷ 6 Л.с.	3 ÷ 10 Л.с.
	U 0,43 ÷ 6 Л.с.	0,50 ÷ 5 Л.с.
Холодопроизводительность	Sc 3560 ÷ 10300 Вт	2300 ÷ 8300 Вт
	U 700 ÷ 9900 Вт (Te = -10°C)	300 ÷ 3600 Вт (Te = -30°C)

Состав

- Самонесущий кожух из оцинкованной стали с эпоксидным покрытием (RAL 7035)
- Шумоизоляция кожуха
- Герметичный компрессор: Спиральный (Sc) или Поршневого (U)
- Подогрев картера компрессора
- Шумоглушитель на линии нагнетания компрессора
- Конденсатор с испарителем из медных трубок в алюминиевом оребрении
- Осевой мотопентилятор (230В/1/50Гц) с внешним электродвигателем (900 об./мин.)
- Жидкостной ресивер
- Фильтр-осушитель
- Смотровое стекло уровня жидкости
- Реле высокого давления с нерегулируемой настройкой и автоматическим перезапуском
- Реле низкого давления с регулируемой настройкой и автоматическим перезапуском
- Соленидный вентиль на линии жидкого хладагента
- Компрессорно конденсаторный агрегат поставляется под азотом
- Присоединения с запорными вентилями под пайку
- Коммутация выполняется через клеммную коробку
- Упаковка включена в стоимость

Опции

- Встроенный электрошкаф оснащенный рубильником
- Вариатор скорости вращения вентиляторов конденсатора
- Устройство защиты от перекаса фаз для компрессоров Scroll (входит в базовую комплектацию для компрессоров мощностью от 7,5 л.с. и более, при этом данное устройство поставляется отдельно, если компрессорно-конденсаторный агрегат оснащен только клеммной коробкой)
- Установочные кронштейны
- Маслоотделитель
- Параметры электропитания отличные от стандартных
- Дифференциальный термомангнитный переключатель
- Крышки с звукопоглощающими вставками для маломощной работы компрессора



R404A	Холодопроизводительность при Ta = 32°C						Вентиляторы конденсатора	Компрессор			Размеры (мм)		
	Код	Te +5°C Вт	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
HUM135Z0111	1213	1052	895	747	614	502	1x350 1945	230/1/50	2/5	U	802	450	581
HUM135Z1111	1389	1223	1056	892	739	603	1x350 1945	230/1/50	1/2	U	802	450	581
HUM135Z2111	1555	1384	1207	1025	864	717	1x350 1945	230/1/50	1/2	U	802	450	581
HUM135Z0211	2026	1777	1533	1299	1080	877	1x350 1699	230/1/50	3/5	U	802	450	581
HUM135Z0212	2026	1777	1533	1299	1080	877	1x350 1699	400/3/50	3/5	U	802	450	581
HUM135Z1211	2314	2057	1793	1532	1281	1056	1x350 1699	230/1/50	1,00	U	802	450	581
HUM135Z1212	2314	2057	1793	1532	1281	1056	1x350 1699	400/3/50	1,00	U	802	450	581
HUM140Z0211	3551	3045	2564	2111	1692	1311	1x400 2734	230/1/50	1,12	U	1032	450	751
HUM140Z0212	3551	3045	2564	2111	1692	1311	1x400 2734	400/3/50	1,12	U	1032	450	751
HUM140Z1211	3933	3418	2916	2443	2017	-	1x400 2734	230/1/50	1,25	U	1032	450	751
HUM140Z1212	3933	3418	2916	2443	2017	-	1x400 2734	400/3/50	1,25	U	1032	450	751
HUM140Z0311	5198	4546	3893	3260	2661	2295	1x400 2580	230/1/50	1,50	U	1032	450	751
HUM140Z0312	5198	4546	3893	3260	2661	2295	1x400 2580	400/3/50	1,50	U	1032	450	751
HUM140Z2312	5778	5053	4333	3641	2998	-	1x400 2580	400/3/50	2,00	U	1032	450	751
HUM145Z0212	7277	6404	5511	4625	3774	-	1x450 4266	400/3/50	2,50	U	1182	450	901
HUM145Z0312	9104	8070	7051	6089	5228	-	1x450 4031	400/3/50	3,00	U	1182	450	901
HUM245Z0212	12010	10272	8584	7020	5659	-	2x450 7906	400/3/50	4,50	U	1302	450	1201
HUM245Z1212	13214	11431	9702	8118	6775	-	2x450 7906	400/3/50	5,00	U	1302	450	1201
HUM245Z0312	15631	13594	11651	9901	8438	-	2x450 7125	400/3/50	6,00	U	1302	450	1201
HCM140Z0312	5651	4911	4194	3564	2959	2422	1x400 2580	400/3/50	2,00	Sc	1032	450	751
HCM145Z1212	6935	6017	5163	4397	3701	3066	1x450 4265	400/3/50	2,50	Sc	1182	450	901
HCM145Z0212	8004	6964	6014	5135	4350	3624	1x450 4265	400/3/50	3,00	Sc	1182	450	901
HCM145Z0312	9487	8226	7088	6028	5088	4251	1x450 4031	400/3/50	3,50	Sc	1182	450	901
HCM145Z0412	11117	9629	8301	7062	5972	4971	1x450 3826	400/3/50	4,00	Sc	1182	450	901
HCM245Z0212	11520	9951	8560	7258	6122	5081	2x450 7906	400/3/50	4,00	Sc	1302	450	1201
HCM245Z1212	13509	11765	10146	8657	7326	6094	2x450 7906	400/3/50	5,00	Sc	1302	450	1201
HCM245Z0312	16125	14011	12069	10310	8718	7282	2x450 7125	400/3/50	6,00	Sc	1302	450	1201

MBP

R404A	Холодопроизводительность при Ta = 32°C						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		шт. х ø м3/ч	Питание	Л.с.	Тип	L	P
HUL135Z0111	592	485	386	303	-	-	1x350 1945	230/1/50	1/2	U	802	450	581
HUL135Z2111	723	577	449	346	-	-	1x350 1945	230/1/50	3/5	U	802	450	581
HUL135Z2112	723	577	449	346	-	-	1x350 1945	400/3/50	3/5	U	802	450	581
HUL135Z3111	850	692	552	438	-	-	1x350 1945	230/1/50	3/4	U	802	450	581
HUL135Z0211	1275	1056	874	737	-	-	1x350 1699	230/1/50	1,00	U	802	450	581
HUL135Z0212	1275	1056	874	737	-	-	1x350 1699	400/3/50	1,00	U	802	450	581
HUL135Z1211	1565	1315	1088	898	-	-	1x350 1699	230/1/50	1,50	U	802	450	581
HUL135Z1212	1565	1315	1088	898	-	-	1x350 1699	400/3/50	1,50	U	802	450	581
HUL140Z0212	2546	2012	1525	1085	-	-	1x400 2734	400/3/50	2,00	U	1032	450	751
HUL140Z1212	3357	2748	2222	1811	-	-	1x400 2734	400/3/50	3,00	U	1032	450	751
HUL145Z0212	4802	3869	3044	2377	-	-	1x450 4266	400/3/50	4,00	U	1182	450	901
HUL145Z1212	5490	4525	3660	2957	-	-	1x450 4266	400/3/50	5,00	U	1182	450	901
HCL140Z0212	3304	2799	2349	1935	1565	1x400 2734	400/3/50	3,00	Sc	1032	450	751	
HCL140Z0312	4133	3504	2935	2418	1965	1x400 2580	400/3/50	3,50	Sc	1032	450	751	
HCL145Z0212	4949	4157	3448	2803	2236	1x450 4266	400/3/50	4,00	Sc	1182	450	901	
HCL145Z1212	5664	4838	4075	3367	2713	1x450 4266	400/3/50	5,00	Sc	1182	450	901	
HCL145Z0312	6875	5859	4920	4056	3260	1x450 4031	400/3/50	6,00	Sc	1182	450	901	
HCL245Z0212	8516	7218	6027	4938	3924	2x450 7906	400/3/50	7,50	Sc	1302	450	1201	
HCL245Z0312	11602	9942	8319	6692	5002	2x450 7125	400/3/50	10,00	Sc	1302	450	1201	

LBP

Сокращения:

Te= температура окружающей среды
 Te= температура испарения
 Sc= компрессор герметичный спиральный
 U= компрессор герметичный поршневой

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.

RIVACOLD S.R.L. Via Sicilia, 7 - 61020 Montecchio (PU) - Italy Tel. +39 0721919911 - Fax +39 0721490015 - www.rivacold.com - info@rivacold.com