

More than cold



КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ

50 HZ

HUC

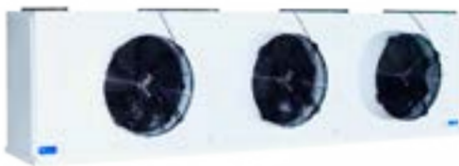
 **Hispania**

HEA



Воздухоохладители
Холодопроизводительность 1.27 кВт - 18.43 кВт
Расход воздуха 900 м³/ч - 23368 м³/ч

HEB



Воздухоохладители
Холодопроизводительность 6.16 кВт - 94.67 кВт
Расход воздуха 9510 м³/ч - 67150 м³/ч

HEC



Воздухоохладители
Холодопроизводительность 0.73 кВт - 9.51 кВт
Расход воздуха 950 м³/ч - 6000 м³/ч

HED



СРЕДНИЙ

Воздухоохладители двухпоточные,
средний профиль
Холодопроизводительность 3.37 кВт - 19.21 кВт
Расход воздуха 2000 м³/ч - 12421 м³/ч

HEE



ВЫСОКИЙ

Воздухоохладители двухпоточные,
высокий профиль
Холодопроизводительность 4.4 кВт - 56.2 кВт
Расход воздуха 2840 м³/ч - 24150 м³/ч

HEJ



Воздухоохладители
Холодопроизводительность 0.82 кВт - 3.23 кВт
Расход воздуха 480 м³/ч - 1920 м³/ч

HCA



Конденсатор
Производительность 0.785 кВт - 58.17 кВт
Расход воздуха 640 м³/ч - 20500 м³/ч

HCB



Конденсатор
Производительность 1.33 кВт - 72.8 кВт
Расход воздуха 1000 м³/ч - 27818 м³/ч

HCV



Конденсатор
Производительность 83.64 кВт - 294.46 кВт
Расход воздуха 24300 м³/ч - 85800 м³/ч

HUB



Компрессорно-конденсаторный блок
Холодопроизводительность 6.372 кВт - 67.41 кВт
Расход воздуха 6400 м³/ч - 30300 м³/ч

HUC



Компрессорно-конденсаторный блок
Холодопроизводительность 0.492 кВт - 20.97 кВт
Расход воздуха 1720 м³/ч - 15000 м³/ч

LKPG



Компрессорно-конденсаторный блок
Холодопроизводительность 1.965 кВт - 13.05 кВт
Расход воздуха 4000 м³/ч - 10125 м³/ч

Компрессорно-конденсаторные блоки НУС

Общие характеристики:

Компрессорно-конденсаторные блоки НУС предназначены для использования в коммерческом холодильном оборудовании на средних и низких температурах. Компрессорно-конденсаторные блоки оснащены конденсаторами специального тропического исполнения, оребрение конденсаторов алюминиевое, с гидрофильным покрытием. Низкий уровень шума. Простота обслуживания. Высококачественные комплектующие обеспечивают высокое качество продукции. Управление контролем качества по стандарту ISO 9000. Компрессорно-конденсаторные блоки соответствуют директивам PED, CE и ROHS.

Компоненты:

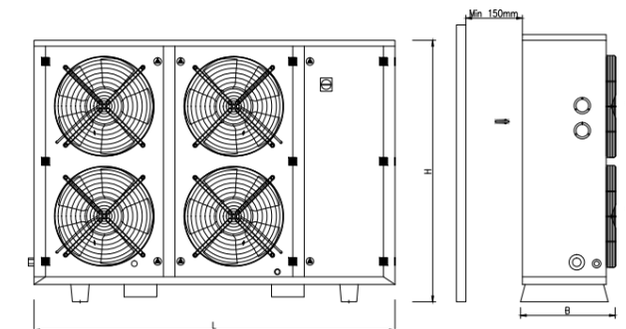
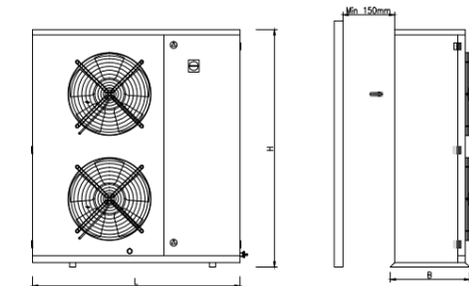
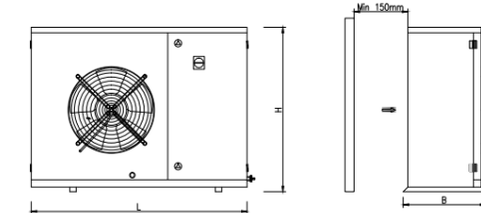
- Конденсатор в тропическом исполнении. Оребрение конденсатора со специальным покрытием повышенной коррозионной стойкости
- Шумоизоляция
- Герметичный спиральный или поршневой компрессор
- ТЭН подогрева картера
- Сдвоенное реле давления с автоматическим сбросом
- Фильтр-осушитель на жидкостной линии
- Смотровое стекло с индикатором влажности
- Жидкостной ресивер хладагента
- Запорные вентили на жидкостной и всасывающей линиях
- Встроенный электрический щит управления
- соленоидный клапан на жидкостной линии

Опции:

- Регулятор скорости вращения вентиляторов конденсатора, управляемый давлением конденсации
- защитный клапан
- Отделитель масла
- Отделитель жидкости
- Манометры высокого и низкого давления
- Дополнительный ТЭН подогрева картера
- Исполнения для различных хладагентов и различных напряжений питания

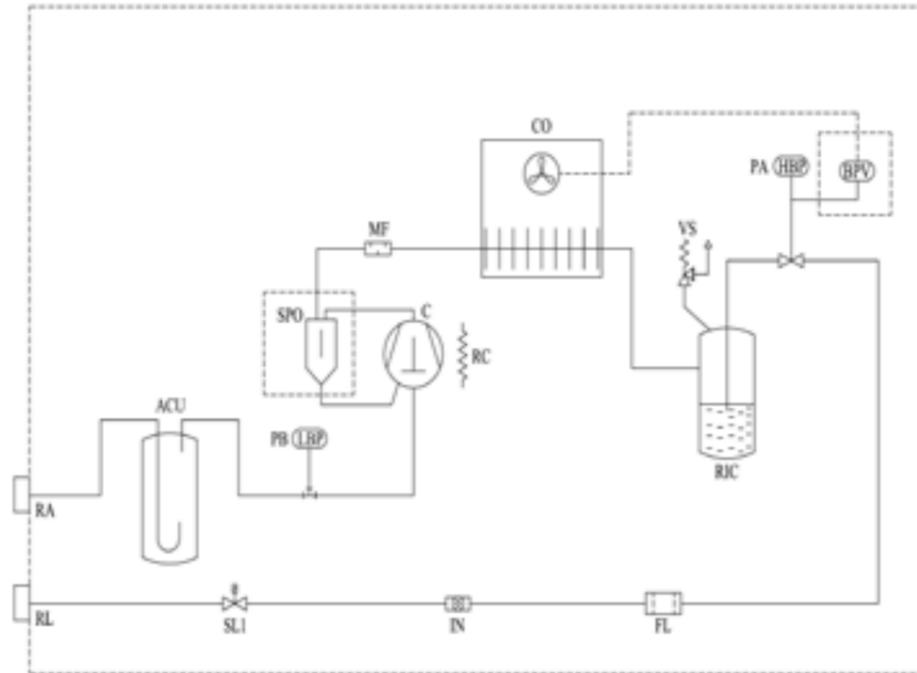
КЛАССИФИКАЦИЯ МОДЕЛЕЙ

НУС 4001Z03 МТ	
S	ОДНОФАЗНЫЙ, Т: ТРЕХФАЗНЫЙ
М	СРЕДНЕТЕМПЕРАТУРНЫЙ, L: НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ
КОНДЕНСАТОР НСВ, КОЛИЧЕСТВО РЯДОВ	
R404A	
ВЕНТИЛЯТОРЫ Ø (ММ) * №	
СЕРИЯ	



КОД	РАЗМЕРЫ		
	L (mm)	B (mm)	H (mm)
НУС 3501...	805	450	650
НУС 4001...	1035	450	750
НУС 4501...	1235	500	900
НУС 4502...	1355	500	1200
НУС 5002...	1455	500	1300
НУС 5004...	2030	860	1360

Компрессорно-конденсаторные блоки HUC



- CO - Конденсатор
- C - Компрессор
- RIC - Жидкостной ресивер
- RL - Запорный вентиль на жидкостной линии -
- RA - Запорный вентиль на всасывающей линии
- PA - Реле высокого давления
- PB - Реле низкого давления -
- FL - Фильтр-осушитель
- SL1 - Соленоидный вентиль
- IN - Смотровое стекло
- RC - ТЭН подогрева картера
- VS - Защитный клапан (опция)
- MF - Шумоглушитель (опция)
- SPO - Маслоотделитель (опция)
- ACU - Отделитель жидкости (опция)
- BPV - Регулятор скорости вращения двигателя вентилятора

Компрессорно-конденсаторные блоки HUC



На базе спиральных компрессоров хладагент R404A, средние и высокотемпературные

Технические характеристики

HMBP R404A	Компрессор	Конденсатор	Двигатель вентилятора				Уровень шума	Соединения		Вес				
			Потребление	10m	Ж	Вс								
Код	Модель	НР	380/3/50	Площадь пов-ти (м²)	№ХØ	м³/ч	Полоса	220/1/50	Вт	А	дBA	Inch	Inch	Кг
HUC 4001203 MT	ZB15KQE-TFD	2	•	25.9	1x400	2250	6	•	160	0.75	36	3/8"	3/4"	85
HUC 4501202 MT	ZB19KQE-TFD	2.5	•	26.1	1x450	4900	6	•	200	0.91	38	3/8"	3/4"	88
HUC 4501203 MT	ZB21KQE-TFD	3	•	39.2	1x450	4000	6	•	200	0.91	38	3/8"	3/4"	91
HUC 4501203 MT	ZB26KQE-TFD	3.5	•	39.2	1x450	4000	6	•	200	0.91	38	1/2"	3/4"	93
HUC 4502202 MT	ZB29KQE-TFD	4	•	41.3	2x450	9050	6	•	400	1.82	41	1/2"	7/8"	126
HUC 4502203 MT	ZB38KQE-TFD	5	•	62	2x450	8600	6	•	400	1.82	42	1/2"	7/8"	141
HUC 4502204 MT	ZB45KQE-TFD	6	•	82.7	2x450	7000	6	•	400	1.82	42	1/2"	7/8"	148
HUC 4502204 MT	ZB48KQE-TFD	7	•	82.7	2x450	7000	6	•	400	1.82	42	1/2"	7/8"	155
HUC 5002204 MT	ZB58KQE-TFD	8	•	100	2x500	15000	6	•	1040	5	45	5/8"	1 1/8"	162
HUC 5002205 MT	ZB66KQE-TFD	9	•	120	2x500	13000	6	•	1040	5	45	5/8"	1 1/8"	163
HUC 5004203 MT	ZB76KQE-TFD	10	•	120	2x500	13000	6	•	1040	5	45	5/8"	1 1/8"	165
HUC 5004203 MT	ZB76KQE-TFD	10	•	96	4x500	34010	6	•	2080	10	47	5/8"	1 3/8"	317
HUC 5004204 MT	ZB95KQE-TFD	13	•	128	4x500	30200	6	•	2080	10	48	5/8"	1 3/8"	325
HUC 5004205 MT	ZB114KQE-TFD	15	•	160	4x500	27100	6	•	2080	10	48	5/8"	1 3/8"	331

Холодопроизводительность

HMBP R404A	Компрессор	Производительность (Вт)							
		Температура кипения (°C)							
Код	Модель	НР	+5	0	-5	-10	-15	-20	-25
HUC 4001203 MT	ZB15KQE-TFD	2	5715	4815	4005	3330	2700	2160	1683
HUC 4501202 MT	ZB19KQE-TFD	2.5	6930	5850	4905	4095	3375	2745	2241
HUC 4501203 MT	ZB21KQE-TFD	3	8415	7110	5940	4950	4095	3330	2700
HUC 4501203 MT	ZB26KQE-TFD	3.5	9720	8190	6885	5715	4725	3870	3150
HUC 4502202 MT	ZB29KQE-TFD	4	11385	9612	8064	6714	5544	4536	3663
HUC 4502203 MT	ZB38KQE-TFD	5	14220	12015	10080	8370	6930	5625	4590
HUC 4502204 MT	ZB45KQE-TFD	6	16740	14130	11835	9855	8145	6660	5400
HUC 4502204 MT	ZB48KQE-TFD	7	18424	15558	13050	10867	8972	7335	5921
HUC 5002204 MT	ZB58KQE-TFD	8	22410	18900	15750	12960	10530	8325	6345
HUC 5002205 MT	ZB66KQE-TFD	9	24840	21060	17640	14760	12195	9990	8010
HUC 5002205 MT	ZB76KQE-TFD	10	29700	25020	20970	17460	14490	11970	9810
HUC 5004203 MT	ZB76KQE-TFD	10	29700	25020	20970	17460	14490	11970	9810
HUC 5004204 MT	ZB95KQE-TFD	13	38610	32526	27261	22698	18837	15561	12854
HUC 5004205 MT	ZB114KQE-TFD	15	44550	37530	31455	26190	21735	17955	14832

Условия: Температура окружающей среды: 32°C, Температура конденсации: 40°C.

Приведенный уровень шума - среднее значение уровня шума измеренное за 24 часа ежедневного функционирования агрегата с регулируемой скоростью вращения вентиляторов конденсатора. Агрегат в стандартном корпусе, со стандартной звукоизоляцией.

Компрессорно-конденсаторные блоки HUC

На базе спиральных компрессоров хладагент R404A, низкотемпературные



Технические характеристики

LBP R404A	Компрессор		Конденсатор	Двигатель вентилятора					Уровень шума	Соединения		Вес		
	Код	Модель		НР	380/3/50	Площадь пов-ти (м ²)	№XØ	м ³ /ч		Полоса	220/1/50		Потребление	10m
HUC 4001Z02 LT	ZF06KQE-TFD	2	•	17.3	1x400	2367	6	•	160	0.75	36	3/8"	5/8"	80
HUC 4001Z02 LT	ZF08KQE-TFD	2.5	•	17.3	1x400	2367	6	•	160	0.75	36	3/8"	5/8"	82
HUC 4001Z03 LT	ZF09KQE-TFD	3	•	25.9	1x400	2250	6	•	160	0.75	36	3/8"	3/4"	84
HUC 4501Z02 LT	ZF11KQE-TFD	3.5	•	26.1	1x450	4900	6	•	200	0.91	38	3/8"	3/4"	88
HUC 4501Z03 LT	ZF13KQE-TFD	4	•	39.2	1x450	4000	6	•	200	0.91	38	3/8"	3/4"	100
HUC 4502Z02 LT	ZF15KQE-TFD	5	•	41.3	2x450	9050	6	•	400	1.82	38	3/8"	3/4"	125
HUC 4502Z02 LT	ZF18KQE-TFD	6	•	41.3	2x450	9050	6	•	400	1.82	38	3/8"	3/4"	128
HUC 4502Z03 LT	ZF25KQE-TFD	7.5	•	62	2x450	8600	6	•	400	1.82	41	1/2"	3/4"	139

Холодопроизводительность

LBP R404A	Компрессор		Производительность (Вт)					
			Температура кипения (°C)					
Код	Модель	НР	-10	-15	-20	-25	-30	-35
HUC 4001Z02 LT	ZF06KQE-TFD	2	3375	2817	2340	1935	1584	1278
HUC 4001Z02 LT	ZF08KQE-TFD	2.5	4320	3627	3006	2457	1980	1575
HUC 4001Z03 LT	ZF09KQE-TFD	3	4698	3915	3240	2664	2169	1737
HUC 4501Z02 LT	ZF11KQE-TFD	3.5	5832	4869	4041	3330	2727	2205
HUC 4501Z03 LT	ZF13KQE-TFD	4	6858	5715	4716	3861	3114	2493
HUC 4502Z02 LT	ZF15KQE-TFD	5	8379	6975	5760	4716	3825	3060
HUC 4502Z02 LT	ZF18KQE-TFD	6	10125	8424	6966	5715	4653	3744
HUC 4502Z03 LT	ZF25KQE-TFD	7.5	12492	10413	8712	7128	5751	4590

Условия: Температура окружающей среды: 32°C, Температура конденсации: 40°C.

Приведенный уровень шума - среднее значение уровня шума измеренное за 24 часа ежедневного функционирования агрегата с регулируемой скоростью вращения вентиляторов конденсатора. Агрегат в стандартном корпусе, со стандартной звукоизоляцией.



Компрессорно-конденсаторные блоки HUC

На базе герметичных компрессоров хладагент R404A, средне и высокотемпературные



Технические характеристики

HMBP R404A	Компрессор		Конденсатор	Двигатель вентилятора					Уровень шума	Соединения		Вес				
	Код	Модель		НР	220/150	380/3/50	Площадь пов-ти (м ²)	№XØ		м ³ /ч	Полоса		220/1/50	Потребление	10m	Ж
HUC 3501Z01 MS	CAE9460Z	1/2	•			5.1	1x350	1900	6	•	120	0.56	31	3/8"	1/2"	53
HUC 3501Z02 MS	CAJ9480Z	3/4	•			10.2	1x350	1810	6	•	120	0.56	33	3/8"	1/2"	63
HUC 3501Z02 MS	CAJ9510Z	1	•			10.2	1x350	1810	6	•	120	0.56	33	3/8"	5/8"	65
HUC 4001Z02 MT	TAJ4519Z	1.5	•			17.3	1x400	2367	6	•	160	0.75	36	3/8"	5/8"	85
HUC 4001Z03 MT	TFH4524Z	2	•			25.9	1x400	2250	6	•	160	0.75	36	3/8"	5/8"	90
HUC 4501Z03 MT	TFH4540Z	3	•			39.2	1x450	4000	6	•	200	0.91	38	3/8"	7/8"	108
HUC 4502Z02 MT	TAG4546Z	4	•			41.3	2x450	9050	6	•	400	1.82	41	1/2"	7/8"	126
HUC 4502Z03 MT	TAG4561Z	5	•			62	2x450	8600	6	•	400	1.82	42	1/2"	7/8"	141
HUC 4502Z04 MT	TAG4568Z	6	•			82.7	2x450	7000	6	•	400	1.82	42	1/2"	7/8"	148
HUC 4502Z04 MT	TAG4573Z	7	•			82.7	2x450	7000	6	•	400	1.82	42	1/2"	7/8"	155

Холодопроизводительность

HMBP R404A	Компрессор		Производительность (Вт)				
			Температура кипения (°C)				
Код	Модель	НР	+7.2	0	-5	-10	-15
HUC 3501Z01 MS	CAE9460Z	1/2	1365	983	771	597	450
HUC 3501Z02 MS	CAJ9480Z	3/4	1854	1338	1056	820	621
HUC 3501Z02 MS	CAJ9510Z	1	2321	1679	1328	1036	790
HUC 4001Z02 MT	TAJ4519Z	1.5	4302	3121	2465	1909	1433
HUC 4001Z03 MT	TFH4524Z	2	5162	3666	2799	2061	1428
HUC 4501Z03 MT	TFH4540Z	3	8267	6044	4737	3621	2653
HUC 4502Z02 MT	TAG4546Z	4	9773	6627	4947	3578	2460
HUC 4502Z03 MT	TAG4561Z	5	12094	8463	6454	4775	3348
HUC 4502Z04 MT	TAG4568Z	6	14427	10175	7839	5891	4254
HUC 4502Z04 MT	TAG4573Z	7	15217	10751	8321	6316	4650

Условия: Температура окружающей среды: 32°C, Температура конденсации: 54.5°C.

Приведенный уровень шума - среднее значение уровня шума измеренное за 24 часа ежедневного функционирования агрегата с регулируемой скоростью вращения вентиляторов конденсатора. Агрегат в стандартном корпусе, со стандартной звукоизоляцией.



Компрессорно-конденсаторные блоки HUC

На базе герметичных компрессоров хладагент R404A, низкотемпературные



Технические характеристики

LBP R404A	Компрессор		Конденсатор	Двигатель вентилятора				Уровень шума	Соединения		Вес					
	Код	Модель		HP	220/150	380/3/50	Площадь пов-ти (м²)		N°XØ	м³/ч		Полоса	220/1/50	Потребление	10m	Ж
											Вт	А	дВА	Inch	Inch	Кг
HUC 3501Z01 LS	CAE2420Z	1/2	.		5.1	1X350	1900	6	.	120	0.56	31	3/8"	1/2"	52	
HUC 3501Z01 LS	CAJ2432Z	3/4	.		5.1	1X350	1900	6	.	120	0.56	31	3/8"	1/2"	62	
HUC 3501Z02 LS	CAJ2446Z	1	.		10.2	1X350	1810	6	.	120	0.56	33	3/8"	5/8"	64	
HUC 3501Z03 LT	TAJ2464Z	1.5	.		15.3	1X350	1720	6	.	120	0.56	33	3/8"	5/8"	65	
HUC 4001Z02 LT	TFH2480Z	2	.		17.3	1X400	2367	6	.	160	0.75	36	3/8"	5/8"	88	
HUC 4001Z03 LT	TFH2511Z	3	.		25.9	1X400	2250	6	.	160	0.75	36	3/8"	7/8"	90	
HUC 4501Z03 LT	TAG2516Z	4	.		39.2	1X450	4000	6	.	200	0.91	42	1/2"	7/8"	116	
HUC 4502Z03 LT	TAG2522Z	5	.		62	2X450	8010	6	.	400	1.82	42	1/2"	7/8"	143	

Холодопроизводительность

LBP R404A	Компрессор		Производительность (Вт)				
			Температура кипения (°C)				
Код	Модель	HP	-10	-15	-20	-23.3	-30
HUC 3501Z01 LS	CAE2420Z	1/2	942	752	589	492	321
HUC 3501Z01 LS	CAJ2432Z	3/4	1434	1122	842	689	430
HUC 3501Z02 LS	CAJ2446Z	1	2090	1663	1299	1075	719
HUC 3501Z03 LT	TAJ2464Z	1.5	2727	2171	1698	1445	986
HUC 4001Z02 LT	TFH2480Z	2	4055	3196	2396	1965	1187
HUC 4001Z03 LT	TFH2511Z	3	5673	4438	3416	2822	1814
HUC 4501Z03 LT	TAG2516Z	4	8134	6339	4802	3920	2434
HUC 4502Z03 LT	TAG2522Z	5	9956	7840	6019	4970	3188

Условия: Температура окружающей среды: 32°C, Температура конденсации: 54.5°C.

Приведенный уровень шума - среднее значение уровня шума измеренное за 24 часа ежедневного функционирования агрегата с регулируемой скоростью вращения вентиляторов конденсатора. Агрегат в стандартном корпусе, со стандартной звукоизоляцией.

Компрессорно-конденсаторные блоки HUC

На базе герметичных компрессоров хладагент R404A, средне и высокотемпературные



Технические характеристики

HMBP R404A	Компрессор		Конденсатор	Двигатель вентилятора				Уровень шума	Соединения		Вес					
	Код	Модель		HP	380/3/50	Площадь пов-ти (м²)	N°XØ		м³/ч	Полоса		220/1/50	Потребление	10m	Ж	Вс
											Вт	А	дВА	Inch	Inch	Кг
HUC 4001Z03 MT	MLZ015T4LP9	2	.		25.9	1x400	2250	6	.	160	0.75	36	3/8"	3/4"	85	
HUC 4501Z02 MT	MLZ019T4LP9	2.5	.		26.1	1x450	4900	6	.	200	0.91	38	3/8"	3/4"	88	
HUC 4501Z03 MT	MLZ021T4LP9	3	.		39.2	1x450	4000	6	.	200	0.91	38	3/8"	3/4"	91	
HUC 4501Z03 MT	MLZ026T4LP9	3.5	.		39.2	1x450	4000	6	.	200	0.91	38	1/2"	3/4"	93	
HUC 4502Z02 MT	MLZ030T4LC9	4	.		41.3	2x450	9050	6	.	400	1.82	41	1/2"	7/8"	126	
HUC 4502Z03 MT	MLZ038T4LC9	5	.		62	2x450	8600	6	.	400	1.82	42	1/2"	7/8"	141	
HUC 4502Z04 MT	MLZ045T4LC9	6	.		82.7	2x450	7000	6	.	400	1.82	42	1/2"	7/8"	148	
HUC 4502Z04 MT	MLZ048T4LC9	7	.		82.7	2x450	7000	6	.	400	1.82	42	1/2"	7/8"	155	
HUC 5002Z04 MT	MLZ058T4LC9	7.5	.		100	2x500	15000	6	.	1040	5	46	5/8"	1 1/8"	162	
HUC 5002Z05 MT	MLZ066T4LC9	9	.		120	2x500	13000	6	.	1040	5	46	5/8"	1 1/8"	163	
HUC 5002Z05 MT	MLZ076T4LC9	10	.		120	2x500	13000	6	.	1040	5	46	5/8"	1 1/8"	165	

Холодопроизводительность

HMBP R404A	Компрессор		Производительность (Вт)					
			Температура кипения (°C)					
Код	Модель	HP	+5	0	-5	-10	-15	-20
HUC 4001Z03 MT	MLZ015T4LP9	2	5670	4770	3960	3330	2700	2160
HUC 4501Z02 MT	MLZ019T4LP9	2.5	7380	6210	5220	4320	3600	2970
HUC 4501Z03 MT	MLZ021T4LP9	3	7830	6570	5580	4590	3870	3150
HUC 4501Z03 MT	MLZ026T4LP9	3.5	9810	8280	6930	5760	4770	3870
HUC 4502Z02 MT	MLZ030T4LC9	4	11790	9990	8370	6930	5760	4680
HUC 4502Z03 MT	MLZ038T4LC9	5	14040	11880	9990	8280	6840	5580
HUC 4502Z04 MT	MLZ045T4LC9	6	16920	14310	11970	9990	8190	6750
HUC 4502Z04 MT	MLZ048T4LC9	7	18450	15570	13050	10890	9000	7380
HUC 5002Z04 MT	MLZ058T4LC9	7.5	22320	18810	15660	12870	10440	8370
HUC 5002Z05 MT	MLZ066T4LC9	9	25110	21240	17820	14850	12240	10080
HUC 5002Z05 MT	MLZ076T4LC9	10	29070	24480	20610	17190	14310	11790

Условия: Температура окружающей среды: 32°C, Температура конденсации: 40°C.

Приведенный уровень шума - среднее значение уровня шума измеренное за 24 часа ежедневного функционирования агрегата с регулируемой скоростью вращения вентиляторов конденсатора. Агрегат в стандартном корпусе, со стандартной звукоизоляцией.

Компрессорно-конденсаторные блоки HUC

На базе герметичных компрессоров хладагент R404A, низкотемпературные



Технические характеристики

LBP R404A	Компрессор		Конденсатор	Двигатель вентилятора						Уровень шума	Соединения		Вес			
	Код	Модель		HP	380/3/50	Площадь пов-ти (м ²)	№XØ	м ³ /ч	Полоса		220/1/50	Потребление		Ж	Вс	
												Вт				А
HUC 4502202 LT	LLZ013T4LQ9	4	•	41.3	2x450	9050	6	•	400	1.82	42	1/2"	7/8"	131		
HUC 4502203 LT	LLZ015T4LQ9	5	•	62	2x450	8600	6	•	400	1.82	42	1/2"	7/8"	146		
HUC 4502203 LT	LLZ018T4LQ9	6	•	62	2x450	8600	6	•	400	1.82	42	1/2"	7/8"	146		
HUC 5002204 LT	LLZ024T4LQ9	8	•	100	2x500	15000	6	•	1000	5	45	5/8"	1 1/8"	163		
HUC 5002205 LT	LLZ033T4LQ9	10	•	120	2x500	13000	6	•	1000	5	45	5/8"	1 1/8"	163		

Холодопроизводительность

LBP R404A	Компрессор		Производительность (Вт)					
			Температура кипения (°C)					
			-10	-15	-20	-25	-30	-35
Код	Модель	HP						
HUC 4502202 LT	LLZ013T4LQ9	4	7110	5940	4950	3960	3150	2430
HUC 4502203 LT	LLZ015T4LQ9	5	8910	7380	6030	4860	3870	2970
HUC 4502203 LT	LLZ018T4LQ9	6	10530	8640	7020	5670	4500	3510
HUC 5002204 LT	LLZ024T4LQ9	8	13410	11070	9000	7200	5760	4500
HUC 5002205 LT	LLZ033T4LQ9	10	17460	14400	11790	9540	7650	5940

Условия: Температура окружающей среды: 32°C, Температура конденсации: 40°C.

Приведенный уровень шума - среднее значение уровня шума измеренное за 24 часа ежедневного функционирования агрегата с регулируемой скоростью вращения вентиляторов конденсатора. Агрегат в стандартном корпусе, со стандартной звукоизоляцией.

Компрессорно-конденсаторные блоки HUC

На базе полугерметичных компрессоров хладагент R404A, средне и высокотемпературные



Технические характеристики

HMBP R404A	Компрессор		Конденсатор	Двигатель вентилятора						Уровень шума	Соединения		Вес			
	Код	Модель		HP	380/3/50	Площадь пов-ти (м ²)	№XØ	м ³ /ч	Полоса		220/1/50	Потребление		Ж	Вс	
												Вт				А
HUC 5004203 MT	4DES-7Y	7.5HP	•	96	4x500	34010	6	•	2080	10	45	5/8"	1 1/8"	341		
HUC 5004203 MT	4VES-10Y	10	•	96	4x500	34010	6	•	2080	10	47	5/8"	1 1/8"	391		
HUC 5004204 MT	4TES-12Y	12	•	128	4x500	30200	6	•	2080	10	48	7/8"	1 3/8"	401		
HUC 5004205 MT	4PES-15Y	15	•	160	4x500	27100	6	•	2080	10	48	7/8"	1 5/8"	413		

Холодопроизводительность

HMBP R404A	Компрессор		Производительность (Вт)					
			Температура кипения (°C)					
			+5	0	-5	-10	-15	-20
Код	Модель	HP						
HUC 5004203 MT	4DES-7Y	7.5HP	24210	20160	16686	13671	11088	8883
HUC 5004203 MT	4VES-10Y	10	31320	25920	21285	17262	13815	10890
HUC 5004204 MT	4TES-12Y	12	37620	31230	25695	20880	16803	13302
HUC 5004205 MT	4PES-15Y	15	43380	35820	29340	23760	18945	14868

Условия: Температура окружающей среды: 32°C, Температура конденсации: 40°C.

Приведенный уровень шума - среднее значение уровня шума измеренное за 24 часа ежедневного функционирования агрегата с регулируемой скоростью вращения вентиляторов конденсатора. Агрегат в стандартном корпусе, со стандартной звукоизоляцией.

Компрессорно-конденсаторные блоки HUC

На базе полугерметичных компрессоров хладагент R404A, низкотемпературные



Технические характеристики

LBP R404A	Компрессор			Конденсатор	Двигатель вентилятора					Уровень шума	Соединения		Вес	
	Код	Модель	HP		380/3/50	Площадь пов-ти (м²)	№XØ	м³/ч	Полюса		220/1/50	Потребление		10m
HUC 5004Z02 LT	4PES-12Y	10	•	66	4x500	38300	6	•	2080	10	45	7/8"	1 3/8"	391
HUC 5004Z03 LT	4NES-14Y	12	•	96	4x500	34010	6	•	2080	10	47	7/8"	1 3/8"	393
HUC 5004Z04 LT	4NE-18Y	15	•	128	4x500	30200	6	•	2080	10	48	7/8"	1 5/8"	452
HUC 5004Z05 LT	4GE-23Y	20	•	160	4x500	27100	6	•	2080	10	48	7/8"	2 1/8"	458

Холодопроизводительность

LBP R404A	Компрессор		Производительность (Вт)					
			Температура кипения (°C)					
Код	Модель	HP	-10	-15	-20	-25	-30	-35
HUC 5004Z02 LT	4PES-12Y	10	23895	19080	15012	11574	8694	6318
HUC 5004Z03 LT	4NES-14Y	12	28395	22860	18090	14076	10719	7938
HUC 5004Z04 LT	4NE-18Y	15	38340	31230	25110	19845	15372	11601
HUC 5004Z05 LT	4GE-23Y	20	44415	36270	29295	23310	18180	13878

Условия: Температура окружающей среды: 32°C, Температура конденсации: 40°C.

Приведенный уровень шума - среднее значение уровня шума измеренное за 24 часа ежедневного функционирования агрегата с регулируемой скоростью вращения вентиляторов конденсатора. Агрегат в стандартном корпусе, со стандартной звукоизоляцией.

Компрессорно-конденсаторные блоки HUC

На базе спиральных компрессоров хладагент R404A, средне и высокотемпературные



Технические характеристики

HMBP R404A	Компрессор		Конденсатор	Двигатель вентилятора					Уровень шума	Соединения		Вес	
	Код	Модель		HP	Площадь пов-ти (м²)	№XØ	м³/ч	Полюса		220/1/50	Потребление		1m
HUC 4001Z03 MS	YM34E2G-100	2	25.9	1x400	2540	6	•	190	0.88	55	3/8"	7/8"	85
HUC 4001Z03 MT	YM34E1G-100	2	25.9	1x400	2540	6	•	190	0.88	55	3/8"	7/8"	85
HUC4501Z02 MS	YM43E2G-100	2.5	26.1	1x450	5540	6	•	260	1.22	55	3/8"	7/8"	88
HUC 4501Z02 MT	YM43E1G-100	2.5	26.1	1x450	5540	6	•	260	1.22	55	3/8"	7/8"	88
HUC 4501Z03 MS	YM49E2G-100	3	39.2	1x450	4520	6	•	260	1.22	58	3/8"	7/8"	90
HUC 4501Z03 MT	YM49E1G-100	3	39.2	1x450	4520	6	•	260	1.22	58	3/8"	7/8"	90
HUC 4502Z02 MT	YM70E1G-100	4	41.3	2x450	10230	6	•	520	2.44	59	1/2"	7/8"	126
HUC 4502Z03 MT	YM86E1G-100	5	62	2x450	9720	6	•	520	2.44	61	1/2"	7/8"	141
HUC 4502Z04 MT	YM102E1G-100	6	82.7	2x450	7910	6	•	520	2.44	62	1/2"	7/8"	148
HUC 5002Z04 MT	YM132E1G-100	8	100	2x500	15000	6	•	1000	5	68	5/8"	1-1/8"	162
HUC 5002Z05 MT	YM182E1G-100	10	120	2x500	13000	6	•	1000	5	66	5/8"	1-1/8"	163

Холодопроизводительность

HMBP R404A	Компрессор		Производительность (Вт)					
			Температура кипения (°C)					
Код	Модель	HP	+5	0	-5	-10	-15	-20
HUC 4001Z03 MS	YM34E2G-100	2	6440	5270	4410	3770	3280	2860
HUC 4001Z03 MT	YM34E1G-100	2	6440	5270	4410	3770	3280	2860
HUC4501Z02 MS	YM43E2G-100	2.5	7360	6030	5040	4310	3750	3270
HUC 4501Z02 MT	YM43E1G-100	2.5	7360	6030	5040	4310	3750	3270
HUC 4501Z03 MS	YM49E2G-100	3	8340	6830	5710	4890	4250	3710
HUC 4501Z03 MT	YM49E1G-100	3	8340	6830	5710	4890	4250	3710
HUC 4502Z02 MT	YM70E1G-100	4	12460	10210	8530	7300	6350	5540
HUC 4502Z03 MT	YM86E1G-100	5	14940	12230	10230	8750	7610	6640
HUC 4502Z04 MT	YM102E1G-100	6	17790	14570	12180	10420	9070	7900
HUC 5002Z04 MT	YM132E1G-100	8	23140	18950	15850	13560	11800	10280
HUC 5002Z05 MT	YM182E1G-100	10	32100	26290	21980	18810	16360	14260

Условия: Температура окружающей среды: 32°C, Температура конденсации: 45°C, Переохлаждение: 6K.

Приведенный уровень шума - среднее значение уровня шума измеренное за 24 часа ежедневного функционирования агрегата с регулируемой скоростью вращения вентиляторов конденсатора. Агрегат в стандартном корпусе, со стандартной звукоизоляцией.

Компрессорно-конденсаторные блоки HUC



На базе спиральных компрессоров
хладагент R404A, низкотемпературные

Технические характеристики

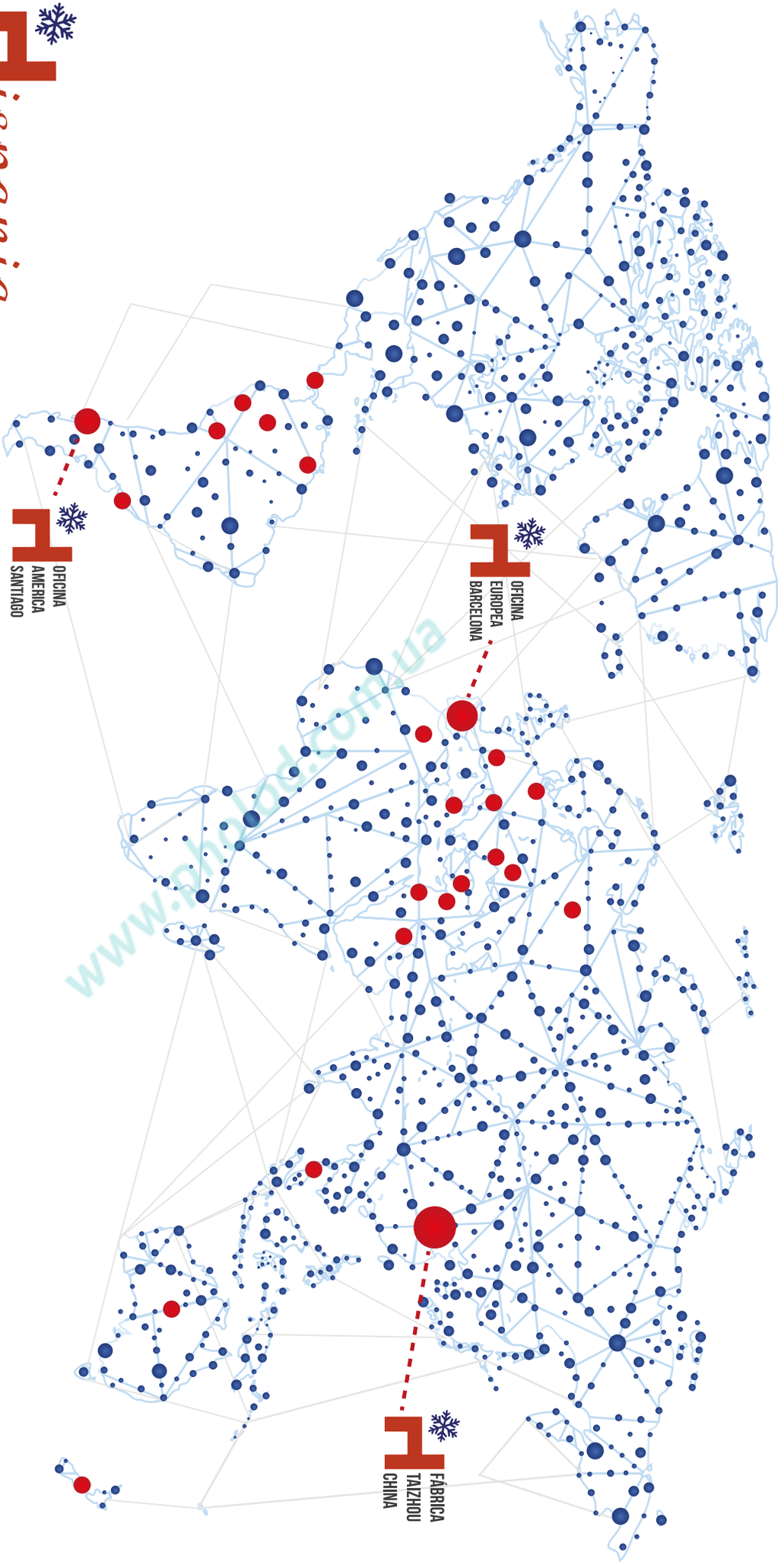
LBP R404A	Компрессор	Конденсатор	Двигатель вентилятора						Уровень шума	Соединения		Вес	
			Код	Модель	НР	Площадь пов-ти (м ²)	№XØ	м ³ /ч		Полюса	220/1/50		Потребление Вт
HUC 4501Z02 LS	YF13E2G-Q100	2	26.1	1x450	5540	6	•	260	1.22	59	3/8"	7/8"	86
HUC 4501Z02 LT	YF13E1G-Q100	2	26.1	1x450	5540	6	•	260	1.22	59	3/8"	7/8"	86
HUC 4501Z02 LS	YF20E2G-Q100	3	26.1	1x450	5540	6	•	260	1.22	64	3/8"	7/8"	88
HUC 4501Z02 LT	YF20E1G-Q100	3	26.1	1x450	5540	6	•	260	1.22	64	3/8"	7/8"	88
HUC 4501Z03 LT	YF29E1G-Q100	4	39.2	1x450	4520	6	•	260	1.22	67	3/8"	7/8"	89
HUC 4502Z02 LT	YF35E1G-Q100	5	41.3	2x450	10230	6	•	520	2.44	67	1/2"	7/8"	125
HUC 4502Z03 LT	YF41E1G-Q100	6	62	2x450	9720	6	•	520	2.44	69	1/2"	7/8"	140

Холодопроизводительность

LBP R404A	Компрессор	НР	Производительность (Вт)					
			Температура кипения (°C)					
Код	Модель	НР	-10	-15	-20	-25	-30	-35
HUC 4501Z02 LS	YF13E2G-Q100	2	3790	3130	2530	2000	1550	1200
HUC 4501Z02 LT	YF13E1G-Q100	2	3790	3130	2530	2000	1550	1200
HUC 4501Z02 LS	YF20E2G-Q100	3	5120	4230	3420	2700	2090	1620
HUC 4501Z02 LT	YF20E1G-Q100	3	5120	4230	3420	2700	2090	1620
HUC 4501Z03 LT	YF29E1G-Q100	4	7640	6320	5110	4030	3130	2420
HUC 4502Z02 LT	YF35E1G-Q100	5	9160	7570	6120	4830	3750	2900
HUC 4502Z03 LT	YF41E1G-Q100	6	10800	8930	7220	5700	4420	3420

Условия: Температура окружающей среды: 32°C, Температура конденсации: 45°C, Переохлаждение: 6K.

Приведенный уровень шума - среднее значение уровня шума измеренное за 24 часа ежедневного функционирования агрегата с регулируемой скоростью вращения вентиляторов конденсатора. Агрегат в стандартном корпусе, со стандартной звукоизоляцией.



 **Hispania**

Factory/fábrica
 Taizhou Hispania Refrigeration Equipment Co., Ltd
 B-10 Taizhou Economic Zone, Jiangsu, China
 Tel. +86 523 80805001
 Fax. +86 523 80805666
 Jackie@hispaniacorp.com
 www.hispaniacorp.com

Дистрибьютеры

Россия

ПАО "ЛИН"
 101000, г. Москва, ул. Большая Дубинка, д. 30/2, строение 1
 Телефон: (499) 685-11-71
 www.лин.рф
 inbox@lin-sold.ru