

Агрегаты и центральные на базе компрессоров ВОСК

Компрессорно-конденсаторные на базе компрессоров ВОСК	26
Компрессорно-ресиверные на базе компрессоров ВОСК	28
Многокомпрессорные на базе компрессоров ВОСК	30

Агрегаты компрессорно-конденсаторные на базе компрессоров ВОСК

Стандартная комплектация агрегата:

- Полугерметичный поршневой компрессор с механическим масляным насосом, запорные вентили на всасывании и нагнетании, нагреватель картера, реле контроля смазки MP54 (компрессоры NH4/5/6 и HG7/8), вентилятор охлаждения электродвигателя и головок блока цилиндров (низкотемпературные компрессоры серии HA), электронный блок защиты MP10 (на компрессорах HG8 блок ВСМ2000).
- Конденсатор воздушного охлаждения с вентиляторами.
- Жидкостной ресивер с запорными вентилями на входе и выходе.
- Жидкостная линия (фильтр-осушитель, смотровое стекло, запорный клапан).
- Всасывающая линия (фильтр-очиститель, запорный клапан, изоляция).
- Виброгасители на линии всасывания и нагнетания.
- Прессостаты высокого и низкого давления для защиты компрессора.
- Прессостаты высокого давления для управления вентиляторами конденсатора.
- Обратный клапан на линии нагнетания.
- Пылевлагозащищенный шкаф управления агрегатом и конденсатором.
- Документация (паспорт, руководство по эксплуатации, схемы электрических подключений).

Дополнительные опции:

О - отделитель жидкости

М - отделитель масла

Д - система регулирования давления конденсации

Р - регулятор производительности компрессора

Р2 - преобразователь частоты АКD102 (Danfoss) – экономия электроэнергии до 25%

Н - дополнительный нагреватель картера

Возможные опции по запросу:

Р3 - регулятор скорости вращения вентиляторов конденсатора

Н2 - подогрев малоотделителя

Н3 - подогрев жидкостного ресивера

Зв - запорные вентили на линии нагнетания и всасывания

Зк - шумоизолированный защитный корпус

Агрегаты компрессорно-конденсаторные среднетемпературные

Модель агрегата	Q _o , кВт		Цена, euro		Стоимость дополнительных опций, euro					
	R22	R404a	R22	R404a	О	М	Д	Р	Р ₂	Н
CTK Bock HGX12P/75	3,26	3,37	2 521	2 546	125	143	252	---	1 499	50
CTK Bock HGX12P/90	3,88	4,04	2 603	2 629	125	143	252	---	1 499	50
CTK Bock HGX12P/110	4,57	4,71	2 900	2 927	125	143	252	---	1 585	50
CTK Bock HGX22P/125	5,37	5,54	3 085	3 116	134	148	252	---	1 585	50
CTK Bock HGX22P/160	6,63	6,80	3 283	3 316	134	148	252	---	1 802	50
CTK Bock HGX22P/190	8,03	8,57	3 381	3 415	134	148	252	---	1 802	50
CTK Bock HGX34e/215	9,14	9,44	3 775	3 813	134	148	252	826	1 999	50
CTK Bock HGX34e/255	10,8	11,3	3 873	3 912	134	148	252	826	1 999	50
CTK Bock HGX34e/315	13,3	13,9	4 706	4 753	142	167	252	826	2 508	50
CTK Bock HGX34e/380	16,1	17,2	5 020	5 071	142	167	252	826	2 508	50
CTK Bock HGX4/465	22,8	20,7	7 244	7 318	142	172	345	826	3 532	50
CTK Bock HGX4/555	27,1	24,6	8 020	8 101	216	172	345	826	4 108	50
CTK Bock HGX4/650	31,8	30,1	9 532	9 628	216	172	345	826	4 108	50
CTK Bock HGX5/725	35,4	31,4	10 088	10 190	216	172	345	826	4 748	50

Агрегаты компрессорно-конденсаторные низкотемпературные

Модель агрегата	Q _o , кВт		Цена, euro		Стоимость дополнительных опций, euro					
	R22	R404a	R22	R404a	О	М	Д	Р	Р ₂	Н
HTK Bock HAX12P/75	0,84	0,95	2 703	2 730	125	143	252	---	1 363	50
HTK Bock HAX12P/90	1,00	1,08	2 730	2 758	125	143	252	---	1 363	50
HTK Bock HAX12P/110	1,18	1,37	2 928	2 956	125	143	252	---	1 363	50
HTK Bock HAX22P/125	1,43	1,62	3 078	3 109	134	148	252	---	1 499	50
HTK Bock HAX22P/160	1,77	2,00	3 130	3 162	134	148	252	---	1 499	50
HTK Bock HAX22P/190	2,14	2,42	3 363	3 397	134	148	252	---	1 499	50
HTK Bock HAX34P/215	2,44	2,76	3 760	3 798	134	148	252	826	1 585	50
HTK Bock HAX34P/255	2,87	3,24	3 828	3 867	143	148	252	826	1 585	50
HTK Bock HAX34P/315	3,54	4,00	4 409	4 454	143	167	252	826	1 802	50
HTK Bock HAX34P/380	4,28	4,84	4 651	4 698	143	167	252	826	1 999	50
HTK Bock HAX4/465	6,27	6,41	6 901	6 971	185	172	345	826	2 842	50
HTK Bock HAX4/555	7,46	7,58	7 457	7 533	185	172	345	826	2 842	50
HTK Bock HAX4/650	8,75	8,74	8 046	8 127	216	172	345	826	2 842	50
HTK Bock HAX5/725	9,77	9,02	8 878	8 968	216	172	345	826	---	50
HTK Bock HAX5/830	11,2	10,3	9 773	9 871	249	172	345	826	---	50
HTK Bock HAX5/945	12,7	12,0	10 794	10 903	249	277	466	826	---	50
HTK Bock HAX6/1080	14,4	14,3	11 187	11 300	249	277	466	826	---	50
HTK Bock HAX6/1240	16,5	16,5	11 891	12 011	249	277	466	826	---	50
HTK Bock HAX6/1410	18,7	18,3	12 990	13 121	249	277	466	826	---	50

Холодопроизводительность указана при следующих условиях:

Температура конденсации – +40 °С

Температура кипения среднетемпературных агрегатов – -10 °С

Температура кипения низкотемпературных агрегатов – -35 °С

Агрегаты компрессорно-ресиверные на базе компрессоров ВОСК

Стандартная комплектация агрегата:

- Полугерметичный поршневой компрессор с механическим масляным насосом, запорные вентили на всасывании и нагнетании, нагреватель картера, реле контроля смазки MP54 (компрессоры НН4/5/6 и НГ7/8), вентилятор охлаждения электродвигателя и головок блока цилиндров (низкотемпературные компрессоры серии НА), электронный блок защиты MP10 (на компрессорах НГ8 блок ВСМ2000).
- Жидкостной ресивер с запорными вентилями на входе и выходе.
- Жидкостная линия (фильтр-осушитель, смотровое стекло, запорный клапан).
- Всасывающая линия (фильтр-очиститель, запорный клапан, изоляция).
- Виброгасители на линии всасывания и нагнетания.
- Прессостаты высокого и низкого давления для защиты компрессора.
- Прессостаты высокого давления для управления вентиляторами конденсатора.
- Обратный клапан на линии нагнетания.
- Пылевлагозащищенный шкаф управления агрегатом и конденсатором.
- Документация (паспорт, руководство по эксплуатации, схемы электрических подключений).

Дополнительные опции:

О - отделитель жидкости

М - отделитель масла

Д - система регулирования давления конденсации

Р - регулятор производительности компрессора

Р2 - преобразователь частоты АКD102 (Danfoss) – экономия электроэнергии до 25%

Н - дополнительный нагреватель картера

Возможные опции по запросу:

Р3 - регулятор скорости вращения вентиляторов конденсатора

Н2 - подогрев малоотделителя

Н3 - подогрев жидкостного ресивера

Зв - запорные вентили на линии нагнетания и всасывания

Зк - шумоизолированный защитный корпус

Агрегаты компрессорно-ресиверные среднетемпературные

Модель агрегата	Q _o , кВт		Цена, евро		Стоимость дополнительных опций, евро						
	R22	R404a	R22	R404a	O	M	Д	P	P ₂	B	H
CT Bock HGX12P/75	3,26	3,37	1 939	1 959	125	143	252	---	1 499	292	50
CT Bock HGX12P/90	3,88	4,04	2 022	2 042	125	143	252	---	1 499	292	50
CT Bock HGX12P/110	4,57	4,71	2 258	2 378	125	143	252	---	1 585	292	50
CT Bock HGX22P/125	5,37	5,54	2 490	2 515	134	148	252	---	1 585	361	50
CT Bock HGX22P/160	6,63	6,80	2 518	2 544	134	148	252	---	1 802	361	50
CT Bock HGX22P/190	8,03	8,57	2 622	2 648	134	148	252	---	1 802	361	50
CT Bock HGX34e/215	9,14	9,44	2 877	2 907	134	148	252	827	1 999	361	50
CT Bock HGX34e/255	10,8	11,3	2 995	3 025	142	148	252	827	1 999	361	50
CT Bock HGX34e/315	13,3	13,9	3 296	3 329	142	167	252	827	2 508	361	50
CT Bock HGX34e/380	16,1	17,2	3 622	3 658	142	167	252	827	2 508	361	50
CT Bock HGX4/465	22,8	20,7	5 462	5 517	177	172	345	827	3 532	379	50
CT Bock HGX4/555	27,1	24,6	5 822	5 880	216	172	345	827	4 108	379	50
CT Bock HGX4/650	31,8	30,1	6 561	6 627	216	172	345	827	4 108	379	50
CT Bock HGX5/725	35,4	31,4	7 238	7 311	216	172	345	827	4 748	379	50
CT Bock HGX5/830	40,7	36,6	7 607	7 684	249	172	345	827	4 748	379	50
CT Bock HGX5/945	46,3	42,0	8 276	8 359	249	172	345	827	4 748	379	50
CT Bock HGX6/1080	52,3	47,7	9 201	9 294	249	277	466	827	7 185	379	50
CT Bock HGX6/1240	60,0	55,7	9 494	9 590	249	277	466	827	8 544	379	50
CT Bock HGX6/1410	68,3	62,4	10 377	10 481	249	277	466	827	8 544	379	50
CT Bock HGX7/1620	72,7	69,4	по запросу						9 661		
CT Bock HGX7/1860	83,4	80,0	11 990	12 111	249	281	491	827	9 661	379	50
CT Bock HGX7/2110	95,0	88,4	по запросу								
CT Bock HGX8/2470	106	106	по запросу								
CT Bock HGX8/2830	122	120	по запросу								
CT Bock HGX8/3220	139	135	по запросу								

Агрегаты компрессорно-ресиверные среднетемпературные

Модель агрегата	Q _o , кВт		Цена, евро		Стоимость дополнительных опций, евро						
	R22	R404a	R22	R404a	O	M	Д	P	P ₂	B	
HT Bock HAX12P/75	0,84	0,95	2 121	2 143	125	143	252	---	1 363	50	
HT Bock HAX12P/90	1,00	1,08	2 149	2 171	125	143	252	---	1 363	50	
HT Bock HAX12P/110	1,18	1,37	2 348	2 369	125	143	252	---	1 363	50	
HT Bock HAX22P/125	1,43	1,62	2 496	2 521	134	148	252	---	1 499	50	
HT Bock HAX22P/160	1,77	2,00	2 549	2 575	134	148	252	---	1 499	50	
HT Bock HAX22P/190	2,14	2,42	2 721	2 748	134	148	252	---	1 499	50	
HT Bock HAX34P/215	2,44	2,76	3 122	3 153	134	148	252	827	1 585	50	
HT Bock HAX34P/255	2,87	3,24	3 193	3 223	143	148	252	827	1 585	50	
HT Bock HAX34P/315	3,54	4,00	3 651	3 688	143	167	252	827	1 802	50	
HT Bock HAX34P/380	4,28	4,84	3 902	3 941	143	167	252	827	1 999	50	
HT Bock HAX4/465	6,27	6,41	5 276	5 329	185	172	345	827	2 842	50	
HT Bock HAX4/555	7,46	7,58	5 790	5 848	185	172	345	827	2 842	50	
HT Bock HAX4/650	8,75	8,74	5 989	6 049	216	172	345	827	2 842	50	
HT Bock HAX5/725	9,77	9,02	6 822	6 891	216	172	345	827	---	50	
HT Bock HAX5/830	11,2	10,3	7 745	7 823	249	172	345	827	---	50	
HT Bock HAX5/945	12,7	12,0	8 297	8 381	249	277	466	827	---	50	
HT Bock HAX6/1080	14,4	14,3	8 693	8 781	249	277	466	827	---	50	
HT Bock HAX6/1240	16,5	16,5	8 867	8 957	249	277	466	827	---	50	
HT Bock HAX6/1410	18,7	18,3	9 933	10 033	249	277	466	827	---	50	

Холодопроизводительность указана при следующих условиях:

Температура конденсации – +40 °С

Температура кипения среднетемпературных агрегатов – -10 °С

Температура кипения низкотемпературных агрегатов – -35 °С

Агрегаты многокомпрессорные на базе компрессоров ВОСК

Стандартная комплектация агрегата:

- Полугерметичный поршневой компрессор с механическим масляным насосом, запорные вентили на всасывании и нагнетании, нагреватель картера, реле контроля смазки MP54 (компрессоры НН4/5/6 и НГ7/8), вентилятор охлаждения электродвигателя и головок блока цилиндров (низкотемпературные компрессоры серии НА), электронный блок защиты MP10 (на компрессорах НГ8 блок ВСМ2000).
- Нагнетательная линия (коллектор, запорный вентиль).
- Система отделения и возврата масла в компрессоры (маслоотделитель; маслосборник, заправленный маслом; электронные регуляторы уровня масла; масляный фильтр).
- Всасывающая линия (фильтр-очиститель, коллектор, запорный вентиль, изоляция).
- Прессостаты высокого и низкого давления на каждом компрессоре.
- Манометры высокого и низкого давления.
- Комплект виброопор.
- Пылевлагозащищенный шкаф управления агрегатом и конденсаторам.
- Ресиверная станция.
- Документация (паспорт, руководство по эксплуатации, схемы электрических подключений).

Стандартная комплектация ресиверной станции:

- Вертикальный ресивер со смотровыми стеклами и запорным вентилем на выходе.
- Разборный фильтр со сменным картриджем, смотровое стекло и запорный вентиль на жидкостной линии.
- Предохранительный клапан на ресивере.

Дополнительные опции:

О - отделитель жидкости

Д1 - система регулирования давления конденсации на жидкостной линии

Д2 - система регулирования давления конденсации на линии горячего газа

К - обратные клапаны на линии нагнетания каждого компрессора

Р - регулятор производительности на каждый компрессор

Р2 - преобразователь частоты АКД102 (Danfoss) – экономия электроэнергии до 30%

В - вентилятор обдува головки компрессора (для среднетемпературного агрегата)

Возможные опции по запросу:

Р3 - регулятор скорости вращения вентиляторов конденсатора

Н2 - подогрев малоотделителя

Н3 - подогрев жидкостного ресивера

Зк - шумоизолированный защитный корпус

Агрегаты многокомпрессорные среднетемпературные

Модель агрегата	Q ₀ , кВт		Цена, euro		Стоимость дополнительных опций, euro						
	R22	R404a	R22	R404a	О	Д ₁	Д ₂	К	Р	Р ₂	В

на базе 2-х компрессоров

CT Bock 2xHGX12P/75	6,52	6,74	6 166	6 228	180	252	394	76	---	1 499	583
CT Bock 2xHGX12P/90	7,76	8,12	6 331	6 394	180	252	394	76	---	1 499	583
CT Bock 2xHGX12P/110	9,14	9,42	6 818	6 987	180	252	394	76	---	1 585	583
CT Bock 2xHGX22P/125	10,7	11,1	7 230	7 303	180	252	394	101	---	1 585	722
CT Bock 2xHGX22P/160	13,3	13,6	7 385	7 459	180	252	394	101	---	1 802	722
CT Bock 2xHGX22P/190	16,1	17,1	7 584	7 661	185	252	394	101	---	1 802	722
CT Bock 2xHGX34e/215	18,3	18,9	7 998	8 079	185	345	558	101	1 071	1 999	722
CT Bock 2xHGX34e/255	21,6	22,6	8 530	8 616	216	345	558	101	1 071	1 999	722
CT Bock 2xHGX34e/315	26,6	27,8	8 989	9 080	216	345	558	189	1 071	2 508	722
CT Bock 2xHGX34e/380	32,2	34,4	9 833	9 932	216	466	681	189	1 071	2 508	722
CT Bock 2xHGX4/465	43,6	41,4	12 172	12 294	370	466	681	394	1 071	3 532	758
CT Bock 2xHGX4/555	54,2	49,2	12 775	12 905	432	466	681	394	1 071	4 108	758
CT Bock 2xHGX4/650	63,6	60,2	15 141	15 294	432	466	681	394	1 071	4 108	758
CT Bock 2xHGX5/725	70,8	62,8	17 428	17 604	432	491	2 378	394	1 071	4 748	758
CT Bock 2xHGX5/830	81,4	73,2	17 554	17 732	497	491	2 378	394	1 071	4 748	758
CT Bock 2xHGX5/945	92,6	84,0	19 755	19 954	497	491	2 378	394	1 071	4 748	758
CT Bock 2xHGX6/1080	104	95,4	21 343	21 558	497	491	2 378	398	1 071	7 185	758
CT Bock 2xHGX6/1240	120	111	21 507	21 725	497	491	2 378	398	1 071	8 544	758
CT Bock 2xHGX6/1410	137	125	24 263	24 508	497	2 186	3 079	398	1 071	8 544	758
CT Bock 2xHGX7/1620	145	139	по запросу								
CT Bock 2xHGX7/1860	167	160	27 358	27 634	497	2 186	3 079	398	1 071	9 661	758
CT Bock 2xHGX7/2110	190	177	по запросу								
CT Bock 2xHGX8/2470	212	212	по запросу								
CT Bock 2xHGX8/2830	244	240	по запросу								
CT Bock 2xHGX8/3220	278	270	по запросу								

на базе 3-х компрессоров

CT Bock 3xHGX22P/125	16,1	16,6	9 380	9 453	185	345	558	150	---	1 585	1 082
CT Bock 3xHGX22P/160	19,9	20,4	9 421	9 600	185	345	558	150	---	1 802	1 082
CT Bock 3xHGX22P/190	24,1	25,7	9 633	9 710	185	345	558	150	---	1 802	1 082
CT Bock 3xHGX34e/215	27,4	28,3	10 479	10 584	216	345	558	150	---	1 999	1 082
CT Bock 3xHGX34e/255	32,4	33,9	11 431	11 547	216	345	558	150	---	1 999	1 082
CT Bock 3xHGX34e/315	39,9	41,7	12 152	12 275	429	466	681	282	---	2 508	1 082
CT Bock 3xHGX34e/380	48,3	51,6	14 439	14 585	429	466	681	282	---	2 508	1 082
CT Bock 3xHGX4/465	68,4	62,1	17 909	18 089	555	466	681	591	---	3 523	1 137
CT Bock 3xHGX4/555	81,3	73,8	18 851	19 042	648	491	2 378	591	---	4 108	1 137
CT Bock 3xHGX4/650	95,4	90,3	21 492	21 709	648	491	2 378	591	---	4 108	1 137
CT Bock 3xHGX5/725	106	94,2	24 935	25 187	648	491	2 378	591	---	4 748	1 137
CT Bock 3xHGX5/830	122	110	24 998	25 250	746	2 186	3 079	591	---	4 748	1 137
CT Bock 3xHGX5/945	139	126	27 505	27 783	746	2 186	3 079	591	---	4 748	1 137
CT Bock 3xHGX6/1080	157	143	30 179	30 484	746	2 186	3 079	597	---	7 185	1 137
CT Bock 3xHGX6/1240	180	167	31 188	31 503	746	2 502	3 609	597	---	8 544	1 137
CT Bock 3xHGX6/1410	205	187	33 927	34 269	746	2 502	3 609	597	---	8 544	1 137
CT Bock 3xHGX7/1620	218	208	по запросу								
CT Bock 3xHGX7/1860	250	240	38 564	38 954	746	2 502	3 609	597	---	9 661	1 137
CT Bock 3xHGX7/2110	285	265	по запросу								
CT Bock 3xHGX8/2470	318	318	по запросу								
CT Bock 3xHGX8/2830	366	360	по запросу								
CT Bock 3xHGX8/3220	417	405	по запросу								

на базе 4-х компрессоров

CT Bock 4xHGX34e/215	36,6	37,8	13 028	13 159	573	345	558	201	---	---	1 443
CT Bock 4xHGX34e/255	43,2	45,2	14 244	14 388	573	466	681	201	---	---	1 443
CT Bock 4xHGX34e/315	53,2	55,6	16 191	16 354	573	466	681	377	---	---	1 443
CT Bock 4xHGX34e/380	64,4	68,8	17 500	17 677	573	466	681	377	---	---	1 443
CT Bock 4xHGX4/465	91,2	82,8	22 467	22 694	740	491	2 378	788	---	---	1 516
CT Bock 4xHGX4/555	108	98,4	24 271	24 516	740	2 186	3 079	788	---	---	1 516
CT Bock 4xHGX4/650	127	120	27 014	27 287	740	2 186	3 079	788	---	---	1 516
CT Bock 4xHGX5/725	142	126	32 535	32 863	864	2 186	2 762	788	---	---	1 516
CT Bock 4xHGX5/830	163	146	32 789	33 120	993	2 503	3 609	788	---	---	1 516
CT Bock 4xHGX5/945	185	168	35 703	36 064	993	2 503	3 609	788	---	---	1 516
CT Bock 4xHGX6/1080	209	191	39 313	39 710	993	2 503	3 609	796	---	---	1 516
CT Bock 4xHGX6/1240	240	222	39 822	40 224	993	3 032	4 080	796	---	---	1 516
CT Bock 4xHGX6/1410	273	250	42 864	43 297	993	3 032	4 080	796	---	---	1 516
CT Bock 4xHGX7/1620	291	278	по запросу								
CT Bock 4xHGX7/1860	333	320	50 553	51 064	993	3 032	5 153	796	---	---	1 516
CT Bock 4xHGX7/2110	380	354	по запросу								
CT Bock 4xHGX8/2470	424	424	по запросу								
CT Bock 4xHGX8/2830	488	480	по запросу								
CT Bock 4xHGX8/3220	556	540	по запросу								

Холодопроизводительность указана при следующих условиях:

Температура конденсации – +40 °С

Температура кипения – -10 °С

Агрегаты многокомпрессорные низкотемпературные

Модель агрегата	Q _o , кВт		Цена, евро		стоимость дополнительных опций, евро					
	R22	R404a	R22	R404a	O	Д ₁	Д ₂	K	P	P ₂

на базе 2-х компрессоров

HT Bock 2xHA(X)12P/75	1,68	1,90	6 141	6 203	180	252	287	76	---	1 363
HT Bock 2xHA(X)12P/90	2,00	2,16	6 196	6 259	180	252	287	76	---	1 363
HT Bock 2xHA(X)12P/110	2,36	2,74	6 357	6 550	180	252	287	76	---	1 363
HT Bock 2xHA(X)22P/125	2,86	3,24	6 873	6 943	180	252	289	101	---	1 499
HT Bock 2xHA(X)22P/160	3,54	4,00	6 956	7 026	180	252	289	101	---	1 499
HT Bock 2xHA(X)22P/190	4,28	4,84	6 993	7 064	185	252	394	101	---	1 499
HT Bock 2xHA(X)34P/215	4,88	5,52	7 795	7 873	185	252	394	101	1 071	1 585
HT Bock 2xHA(X)34P/255	5,74	6,48	8 255	8 338	185	252	394	101	1 071	1 585
HT Bock 2xHA(X)34P/315	7,08	8,00	9 189	9 282	216	252	394	189	1 071	1 802
HT Bock 2xHA(X)34P/380	8,56	9,68	9 311	9 405	216	345	558	189	1 071	1 999
HT Bock 2xHA(X)4/465	12,6	12,8	11 756	11 875	370	345	558	394	1 071	2 842
HT Bock 2xHA(X)4/555	14,9	15,2	12 835	12 964	370	345	558	394	1 071	2 842
HT Bock 2xHA(X)4/650	17,5	17,3	14 079	14 221	370	466	681	394	1 071	2 842
HT Bock 2xHA(X)5/725	19,5	18,0	15 757	15 916	370	466	681	394	1 071	---
HT Bock 2xHA(X)5/830	22,4	20,6	16 170	16 333	497	466	681	394	1 071	---
HT Bock 2xHA(X)5/945	25,4	24,0	17 758	17 938	497	466	681	398	1 071	---
HT Bock 2xHA(X)6/1080	28,8	28,6	18 799	18 989	497	466	681	398	1 071	---
HT Bock 2xHA(X)6/1240	33,0	33,0	19 147	19 341	497	491	2 378	398	1 071	---
HT Bock 2xHA(X)6/1410	37,4	36,6	20 448	20 654	497	491	2 378	398	1 071	---

на базе 3-х компрессоров

HT Bock 3xHA(X)22P/125	4,29	4,86	9 320	9 393	180	252	289	150	---	1 499
HT Bock 3xHA(X)22P/160	5,31	6,00	9 351	9 424	180	252	289	150	---	1 499
HT Bock 3xHA(X)22P/190	6,42	7,26	9 580	9 656	180	252	289	150	---	1 499
HT Bock 3xHA(X)34P/215	7,32	8,28	10 387	10 492	216	252	394	150	---	1 585
HT Bock 3xHA(X)34P/255	8,61	9,72	11 271	11 385	216	252	394	150	---	1 585
HT Bock 3xHA(X)34P/315	10,6	12,0	12 584	12 711	429	345	558	282	---	1 802
HT Bock 3xHA(X)34P/380	12,8	14,5	13 414	13 550	429	345	558	282	---	1 999
HT Bock 3xHA(X)4/465	18,8	19,2	16 801	16 971	555	345	558	591	---	2 842
HT Bock 3xHA(X)4/555	22,4	22,7	17 638	17 871	555	345	558	591	---	2 842
HT Bock 3xHA(X)4/650	26,2	26,2	19 542	19 740	648	345	558	591	---	2 842
HT Bock 3xHA(X)5/725	29,3	27,1	22 258	22 483	648	466	681	591	---	---
HT Bock 3xHA(X)5/830	33,6	30,9	23 246	23 481	746	466	681	591	---	---
HT Bock 3xHA(X)5/945	38,1	36,0	25 352	25 609	746	466	681	632	---	---
HT Bock 3xHA(X)6/1080	43,2	42,9	28 036	28 320	746	466	2 378	632	---	---
HT Bock 3xHA(X)6/1240	49,5	49,5	28 559	28 847	746	491	2 378	632	---	---
HT Bock 3xHA(X)6/1410	56,1	54,9	30 579	30 888	746	491	2 378	632	---	---

на базе 4-х компрессоров

HT Bock 4xHA(X)34P/215	9,76	11,0	12 873	13 003	718	252	394	201	---	---
HT Bock 4xHA(X)34P/255	11,5	13,00	13 690	13 828	718	252	394	201	---	---
HT Bock 4xHA(X)34P/315	14,2	16,0	15 860	16 020	718	252	394	377	---	---
HT Bock 4xHA(X)34P/380	17,1	19,4	18 225	18 409	718	345	558	377	---	---
HT Bock 4xHA(X)4/465	25,1	25,6	20 454	20 661	740	466	681	788	---	---
HT Bock 4xHA(X)4/555	29,8	30,3	21 752	21 972	740	466	681	788	---	---
HT Bock 4xHA(X)4/650	35,0	35,0	25 710	25 969	864	466	681	788	---	---
HT Bock 4xHA(X)5/725	39,0	39,1	30 559	30 867	864	466	681	788	---	---
HT Bock 4xHA(X)5/830	44,8	41,2	31 988	32 311	993	491	2 378	788	---	---
HT Bock 4xHA(X)5/945	50,8	48,0	34 369	34 716	993	491	2 378	788	---	---
HT Bock 4xHA(X)6/1080	57,6	57,2	36 630	37 000	993	491	2 378	796	---	---
HT Bock 4xHA(X)6/1240	66,0	66,0	37 327	37 704	993	491	2 378	796	---	---
HT Bock 4xHA(X)6/1410	74,8	73,2	40 000	40 404	993	491	2 378	796	---	---

Холодопроизводительность указана при следующих условиях:

Температура конденсации – +40 °С

Температура кипения – -35 °С