

TRC62-065-ZBL-CA	211	251	351	452	512	552	652	712	853	913	1013	1054	1154
Напряжение полюса U <sub>ф/л</sub> В/Гц	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50
<b>ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ</b>													
<b>ТОПКО ОХЛАЖДЕНИЕ (GROSS)</b>													
Холодопроизводительность (1) kW	338,1	330,2	509,2	565	755,6	710,8	956,7	928,7	1272	1181	1430	1364	1763
Полная потребляемая мощность (1) kW	68,83	81,28	116,8	137,7	162	193,5	219,1	241,8	276	299	325,5	337,4	385,3
EER (1) MW/MW	4,914	4,062	4,36	4,103	4,664	3,673	4,366	3,841	4,609	3,95	4,393	4,043	4,576
<b>ТОПКО ОХЛАЖДЕНИЕ (EN14811)</b>													
Холодопроизводительность (1/2) kW	337,4	381,2	508,4	652,7	754,6	734,8	956,7	1009	1270	1329	1428	1573	1760
EER (1/2) MW/MW	4,86	4,68	4,32	4,77	4,63	3,84	4,24	4,13	4,57	4,43	4,36	4,65	4,54
Класс энергоэффективности в режиме охлаждения	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
SEPR HT (3/4)	5,79	5,87	6,03	5,92	6	5,67	6,14	6,05	5,97	5,97	6,08	5,88	6,08
<b>ТОПКО ОХЛАЖДЕНИЕ (GROSS)</b>													
<b>16°C/16°C</b>													
Холодопроизводительность (5) kW	338,1	330,2	509,2	565	755,6	710,8	956,7	928,7	1272	1181	1430	1364	1763
Полная потребляемая мощность (5) kW	68,83	81,28	116,8	137,7	162	193,5	219,1	241,8	276	299	325,5	337,4	385,3
EER (5) MW/MW	4,914	4,062	4,36	4,103	4,664	3,673	4,366	3,841	4,609	3,95	4,393	4,043	4,576
<b>28°C/16°C</b>													
Холодопроизводительность (6) kW	338,1	330,2	509,2	565	755,6	710,8	956,7	928,7	1272	1181	1430	1364	1763
Полная потребляемая мощность (6) kW	68,83	81,28	116,8	137,7	162	193,5	219,1	241,8	276	299	325,5	337,4	385,3
EER (6) MW/MW	4,914	4,062	4,36	4,103	4,664	3,673	4,366	3,841	4,609	3,95	4,393	4,043	4,576
<b>ТЕПЛОСБЕРЕЖЕНИЕ</b>													
<b>ТЕПЛОСБЕРЕЖЕНИЕ КОНТУРА ТЕПЛОСИТЕЛЯ (ПОТРЕБИТЕЛИ В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ)</b>													
Расход воды (1) л/ч	10,14	11,45	15,27	19,6	22,67	22,07	26,7	30,91	38,16	39,92	42,88	47,25	52,89
Потери давления (1/2) МПа	30,3	23,7	24,3	23,7	24	22,8	18	20,9	26,1	30,8	25	30,4	32,6
<b>ХОЛОДИЛЬНИК КОНТУР</b>													
Количество компрессоров N°	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4
Количество контуров N°	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
Запас хладагента (количество холодильного агента в системе) кг	100	100	120	210	180	210	240	280	340	430	490	480	520
<b>УРОВЕНЬ ШУМА</b>													
Звуковое давление (7) дБ(A)	55	56	58	58	58	59	59	59	60	60	60	61	61
Уровень звуковой мощности в режиме охлаждения (8/9) дБ(A)	88	88	90	90	90	91	92	92	93	93	93	94	94
<b>РАЗМЕРЫ И ВЕС</b>													
A (10) mm	3100	3100	4000	4000	4900	5800	7000	7000	8500	9700	10600	11200	11500
B (10) mm	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260
H (10) mm	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430
Рабочая масса (10) kg	2320	2370	3050	4000	4240	4530	5800	6150	6940	7370	8150	8700	9020

(1) Температура теплоносителя в контуре охлаждения (включая) 28,00°C/16,00°C; Температура наружного воздуха 35,0°C.  
(2) Давление в соответствии с EN14811.  
(3) Стандартный индекс отклонения.  
(4) Стандартная энергоэффективность в режиме охлаждения при высокой температуре (РЕГЛАМЕНТ ЕС № 2016/2281).  
(5) Темп. воды на входе/выходе теплообменника внутреннего блока (на стороне потребителя) 16/19 °C; Темп. воздуха на входе теплообменника наружного блока (на стороне источника) 35 °C.  
(6) Темп. воды на входе/выходе теплообменника внутреннего блока (на стороне потребителя) 23/19 °C; Темп. воздуха на входе теплообменника наружного блока (на стороне источника) 35 °C.  
(7) Стандартный уровень звукового давления на расстоянии 10м. Если указано на отдельной странице и в графической информации расчетных значений, основан на измеренном уровне звуковой мощности.  
(8) Уровень звуковой мощности на основе измерений, проведенных в соответствии с ISO 9614.  
(9) Уровень звуковой мощности в режиме охлаждения, на устье.  
(10) Аргумент в стандартном исполнении, без трансформатора.  
Аргументы, выделенные в настоящей публикации, содержат фторированные парниковые газы R32 (GWP=1) G31.