



ERRCS2-Q-G05-Z 1062 - 3222



[Агрегат серии INTEGRA для 4-трубных систем, с передачей тепла от воздуха к воде](#)

ERRCS2-Q-G05-Z/SL-CA	1062	1162	1362	1562	1762	1962	2022	2222	2422	2622	2722	3222
Напряжение питания V/ph/Hz	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
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ												
ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ (GROSS)												
Холодопроизводительность (1) kW	199,5	284,9	283,4	383,7	356	505,1	464,1	627,9	537,1	729,2	677,7	964
Полная потребляемая мощность (1) kW	75,71	82,84	113,2	127,7	143,1	153,3	172,5	190,4	187,6	207,6	238,5	246,5
EER (1) kW/kW	2,635	3,441	2,504	3,005	2,488	3,295	2,69	3,298	2,863	3,513	2,842	3,911
ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ (EN14511)												
Холодопроизводительность (1)(2) kW	198,9	232,4	282,5	312,7	354,9	400,5	463,1	507,8	535,7	596,2	676,1	788,6
EER (1)(2) kW/kW	2,61	2,52	2,48	2,64	2,46	2,56	2,67	2,85	2,84	2,71	2,82	2,68
COOLING ONLY												
16°C/10°C												
Холодопроизводительность (5) kW	199,5	284,9	283,4	383,7	356	505,1	464,1	627,9	537,1	729,2	677,7	964
Полная потребляемая мощность (5) kW	75,71	82,84	113,2	127,7	143,1	153,3	172,5	190,4	187,6	207,6	238,5	246,5
EER (5) kW/kW	2,635	3,441	2,504	3,005	2,488	3,295	2,69	3,298	2,863	3,513	2,842	3,911
23°C/15°C												
Холодопроизводительность (6) kW	199,5	284,9	283,4	383,7	356	505,1	464,1	627,9	537,1	729,2	677,7	964
Полная потребляемая мощность (6) kW	75,71	82,84	113,2	127,7	143,1	153,3	172,5	190,4	187,6	207,6	238,5	246,5
EER (6) kW/kW	2,635	3,441	2,504	3,005	2,488	3,295	2,69	3,298	2,863	3,513	2,842	3,911
ТОЛЬКО НАГРЕВ (GROSS)												
Общая теплопроизводительность (7) kW	213,3	253,5	303,9	333,4	389,1	426,1	490,7	541,1	569,7	605,5	710,1	823,6
Полная потребляемая мощность (7) kW	67,43	81,7	93,71	102,5	123,5	132	153,4	164	174	183,4	213,8	247,7
COP (7) kW/kW	3,165	3,103	3,243	3,253	3,151	3,228	3,199	3,299	3,274	3,302	3,321	3,325
ERRCS2-Q-G05-Z/SL-CA	1062	1162	1362	1562	1762	1962	2022	2222	2422	2622	2722	3222

ERRCS2-Q-G05-Z 1062 - 3222



Агрегат серии INTEGRA для 4-трубных систем, с передачей тепла от воздуха к воде

ТОЛЬКО НАГРЕВ (EN14511)												
Общая теплопроизводительность (2)(7) kW	214	254,5	304,9	334,7	390,5	427,2	491,9	542,5	571,3	606,7	711,9	825,6
COP (2)(7) kW/kW	3,14	3,08	3,22	3,22	3,13	3,21	3,18	3,28	3,25	3,29	3,3	3,31
ОХЛАЖДЕНИЕ С ПОЛНОЙ РЕКУПЕРАЦИЕЙ												
Холодопроизводительность (8) kW	208,6	248,1	304,6	329,4	381,4	427,5	483,5	521,5	550,3	631,2	701,1	826,1
Полная потребляемая мощность (8) kW	63,13	75,25	90,73	96,42	115,9	126,9	139,3	150,9	159,8	177,6	201,5	238
Производительность рекуперации (8) kW	267,9	318,8	389,9	420	490,3	546,8	614,5	663,4	700,5	798,1	890,5	1050
Коэффициент полной энергоэффективности (8) k W/kW	7,553	7,539	7,657	7,774	7,522	7,678	7,882	7,853	7,829	8,046	7,901	7,882
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ												
СЕЗОННАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИ ОХЛАЖДЕНИИ (В СООТВЕТСТВИИ С EU 2016/2281)												
Технологическое охлаждение при высокой температуре												
Рном.,с (9) kW	676,1	788,6										
SEPR HT (9)(10)	5,09	5,18										
СЕЗОННАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ В РЕЖИМЕ НАГРЕВА (EN14825)												
PDesign (11) kW	153	207	217	238	279	307	363	390	359	400		
SCOP (11)(12)	3,36	3,21	3,4	3,48	3,35	3,49	3,44	3,55	3,57	3,56		
Характеристики ηs (11)(13) %	131	125	133	136	131	137	135	139	140	139		
Класс сезонной энергоэффективности (11)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ТЕПЛООБМЕННИКИ												
ТЕПЛООБМЕННИК КОНТУРА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (ПОТРЕБИТЕЛЬ) В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ												
Расход воды (1) l/s	9,54	11,15	13,55	15	17,02	19,2	22,19	24,34	25,68	28,56	32,41	37,8
Потери давления (1) kPa	26	35,4	32,1	39,4	35,3	24,8	24,6	27,3	30,3	21,1	28,5	28,3
ТЕПЛООБМЕННИК КОНТУРА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (ПОТРЕБИТЕЛЬ) В РЕЖИМЕ НАГРЕВА												
Расход воды (7) l/s	10,3	12,24	14,67	16,09	18,78	20,57	23,69	26,12	27,5	29,23	34,28	39,76
ERRCS2-Q-G05-Z /SL-CA	1062	1162	1362	1562	1762	1962	2022	2222	2422	2622	2722	3222
Потери давления (7) kPa	30,2	42,7	37,6	45,3	43	28,5	28,1	31,4	34,8	22,1	31,8	31,3

ERRCS2-Q-G05-Z 1062 - 3222



[Агрегат серии INTEGRA для 4-трубных систем, с передачей тепла от воздуха к воде](#)

ХОЛОДИЛЬНЫЙ КОНТУР	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Количество компрессоров N°												
Количество контуров N°	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Заряд хладагента (количество холодильного агента в системе) kg	101	122	148	179	186	198	230	236	265	276	299	357
УРОВЕНЬ ШУМА												
Звуковое давление (14) dB(A)	54	55	55	56	55	55	56	58	58	58	58	59
Уровень звуковой мощности в режиме охлаждения (15)(16) dB(A)	86	87	87	88	88	88	89	91	91	91	91	92
Уровень звуковой мощности в режиме нагрева (15)(17) dB(A)	87	88	88	89	89	89	90	92	92	92	92	93
РАЗМЕРЫ И ВЕС												
A (18) mm	4610	4610	5610	5610	6610	6610	6300	7200	7200	7200	8400	9700
B (18) mm	2220	2220	2220	2220	2220	2220	2260	2260	2260	2260	2260	2260
H (18) mm	2150	2420	2430	2430	2430	2430	2350	2350	2350	2350	2350	2350
Рабочая масса (18) kg	3600	3870	4620	5040	5520	5670	7670	8150	8250	8690	9260	11480

1. Температура теплоносителя в контуре охлаждения (вход/выход) 12,00°C/7,00°C; Температура наружного воздуха 35,0°C.
2. Значения в соответствии с EN14511
3. Темп. воды на входе/выходе теплообменника внутреннего блока (на стороне потребителя) 16/10 °C; Темп. воздуха на входе теплообменника наружного блока (на стороне источника) 35 °C.
4. Темп. воды на входе/выходе теплообменника внутреннего блока (на стороне потребителя) 23/15 °C; Темп. воздуха на входе теплообменника наружного блока (на стороне источника) 35 °C.
5. Температура воды в теплообменнике контура нагрева (вход / выход) 40,00°C/45,00°C; температура наружного воздуха (вход) 7,0°C - 87% отн. влажность.
6. Температура воды в теплообменнике контура охлаждения (вход/выход) 12,00°C/7,00°C; температура воды в теплообменнике контура нагрева (вход/выход) 40,00°C/0,00kW/kW.
7. Сезонная энергоэффективность в режиме охлаждения при высоких температурах [РЕГЛАМЕНТ ЕС № 2016/2281]
8. Сезонный индекс отопления
9. Параметр, рассчитанный для НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫХ СИСТЕМ для УМЕРЕННОЙ климатической зоны согласно Регламенту ЕС № 811/2013.
10. Коэффициент сезонной производительности



ERRCS2-Q-G05-Z 1062 - 3222



[Агрегат серии INTEGRA для 4-трубных систем, с передачей тепла от воздуха к воде](#)

11. Сезонная энергоэффективность обогрева помещений
12. Средний уровень звукового давления на расстоянии 10m, блок установлен на открытой площадке и отражающей поверхности; расчетное значение, основано на измеренном уровне звуковой мощности.
13. Уровень звуковой мощности на основе измерений, проведенных в соответствии с ISO 9614.
14. Уровень звуковой мощности в режиме охлаждения, на улице.
15. Уровень звуковой мощности в режиме нагрева, на улице.
16. Агрегат в стандартном исполнении, без принадлежностей.

Агрегаты, выделенные в настоящей публикации, содержат фторированные парниковые газы R513A [GWP100 631].