



## / ERACS2-Q-Y 1062 - 3222

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

ERACS2-Q-Y / 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
<b>ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ (GROSS)</b>												
Холодопроизводительность (1) kW	210	248,3	302,3	329,4	380,3	425,2	482,7	525	553,8	624,1	701,4	825,6
Полная потребляемая мощность (1) kW	72,08	84,81	101,5	109,3	129,1	144,1	155,7	167,2	175,5	201,1	222,4	264
EER (1) kW/kW	2,913	2,928	2,978	3,014	2,946	2,951	3,1	3,14	3,156	3,103	3,154	3,127
<b>ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ (EN14511)</b>												
Холодопроизводительность (1)(2) kW	209,3	247,4	301,3	328,2	379	424,2	481,6	523,7	552,3	622,9	699,7	823,6
EER (1)(2) kW/kW	2,88	2,89	2,94	2,97	2,91	2,92	3,07	3,11	3,12	3,08	3,12	3,1
ESEER (1)(2) kW/kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ТОЛЬКО НАГРЕВ (GROSS)</b>												
Общая теплопроизводительность (3) kW	217,7	258,4	308,5	339,2	395,6	433,9	492	541,4	570,7	614,7	711,4	825,6
Полная потребляемая мощность (3) kW	66,97	80,69	92,16	101,3	121,6	130,5	148,7	159	168,6	177,8	207,2	240
COP (3) kW/kW	3,249	3,202	3,346	3,348	3,253	3,325	3,309	3,405	3,385	3,457	3,433	3,44
<b>ТОЛЬКО НАГРЕВ (EN14511)</b>												
Общая теплопроизводительность (2)(3) kW	218,4	259,4	309,6	340,5	397,1	435	493,2	542,8	572,3	615,9	713,2	827,6
COP (2)(3) kW/kW	3,23	3,17	3,32	3,32	3,23	3,31	3,29	3,38	3,36	3,44	3,41	3,42
<b>ОХЛАЖДЕНИЕ С ПОЛНОЙ РЕКУПЕРАЦИЕЙ</b>												
Холодопроизводительность (4) 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 (4) kW	60,58	72,21	87,07	92,53	111,2	121,7	133,7	144,8	153,3	170,4	193,4	228,4
Производительность рекуперации (4) kW	265,6	316	386,4	416,4	486	542	609,2	657,7	694,5	791,4	882,9	1041



# / ERACS2-Q-Y 1062 - 3222

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

ERACS2-Q-Y / CA	1062	1162	1362	1562	1762	1962	2022	2222	2422	2622	2722	3222
Коэффициент полной энергоэффективности и kW/kW	7,825	7,812	7,933	8,063	7,8	7,966	8,175	8,142	8,121	8,351	8,19	8,174
<b>ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ</b>												
<b>СЕЗОННАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИ ОХЛАЖДЕНИИ (В СООТВЕТСТВИИ С EU 2016/2281)</b>												
<b>Технологическое охлаждение при высокой температуре</b>												
Рном.,с (5) kW	699,7	823,6										
SEPR HT (5)(7)	5,02	5,12										
<b>СЕЗОННАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИ ОХЛАЖДЕНИИ (В СООТВЕТСТВИИ С EU 2015/10951)</b>												
<b>Технологическое охлаждение при средней температуре</b>												
Рном.,с (6) kW												
SEPR MT (6)(7)												
<b>СЕЗОННАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ В РЕЖИМЕ НАГРЕВА (EN14825)</b>												
PDesign (8) kW	155	210	219	241	282	311	359	387	353	398		
SCOP (8)(9)	3,41	3,21	3,45	3,53	3,4	3,54	3,48	3,6	3,6	3,61		
Характеристики ηs (8)(10) %	133	125	135	138	133	139	136	141	141	141		
Класс сезонной энергоэффективности и (8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<b>ТЕПЛООБМЕННИКИ</b>												
<b>ТЕПЛООБМЕННИК КОНТУРА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (ПОТРЕБИТЕЛЬ) В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ</b>												
Расход воды (1) l/s	10,04	11,88	14,46	15,75	18,19	20,33	23,09	25,11	26,49	29,84	33,54	39,48
Потери давления (1) kPa	28,8	40,2	36,6	43,4	40,3	27,9	26,7	29	32,3	23,1	30,5	30,9
<b>ТЕПЛООБМЕННИК КОНТУРА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (ПОТРЕБИТЕЛЬ) В РЕЖИМЕ НАГРЕВА</b>												
Расход воды (3) l/s	10,51	12,47	14,89	16,37	19,1	20,95	23,75	26,13	27,55	29,67	34,34	39,85
Потери давления (3) kPa	31,5	44,3	38,8	46,9	44,4	29,6	28,2	31,4	34,9	22,8	31,9	31,5
<b>ХОЛОДИЛЬНЫЙ КО</b>	<b>НТУР</b>	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Количество компрессоров N°	2											
Количество контуров N°	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2



## / ERACS2-Q-Y 1062 - 3222

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

ERACS2-Q-Y / CA	1062	1162	1362	1562	1762	1962	2022	2222	2422	2622	2722	3222
Заряд хладагента (количество холодильного агента в системе) kg	94	112	135	160	166	172	190	210	240	253	280	330
<b>УРОВЕНЬ ШУМА</b> Звуковое давление (11) dB(A)	65	65	65	66	66	66	66	68	68	68	68	69
Уровень звуковой мощности в режиме охлаждения (12)(13) dB(A)	97	97	97	98	99	99	99	101	101	101	101	102
Уровень звуковой мощности в режиме нагрева (12)(14) dB( A)	97	97	97	98	99	99	99	101	0	0	0	0
<b>РАЗМЕРЫ И ВЕС</b> A (15) mm	4610	4610	5610	5610	6610	6610	6300	7200	7200	7200	8400	9700
B (15) mm	2220	2220	2220	2220	2220	2220	2260	2260	2260	2260	2260	2260
H (15) mm	2150	2420	2430	2430	2430	2430	2350	2350	2350	2350	2350	2350
Рабочая масса (15) kg	3600	3870	4620	5040	5520	5670	7580	8060	8160	8600	9160	11380

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. Температура воды в теплообменнике контура нагрева (вход / выход) 40,00°C/45,00°C; температура наружного воздуха (вход) 7,0°C - 87% отн. влажность.
4. 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.
5. Сезонная энергоэффективность в режиме охлаждения при высоких температурах [РЕГЛАМЕНТ ЕС № 2016/2281]
6. Сезонная энергоэффективность охлаждения технологического процесса при средней температуре [РЕГЛАМЕНТ ЕС № 2015/1095]
7. Сезонный индекс отопления
8. Параметр, рассчитанный для НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫХ СИСТЕМ для УМЕРЕННОЙ климатической зоны согласно Регламенту ЕС № 811/2013.
9. Коэффициент сезонной производительности
10. Сезонная энергоэффективность обогрева помещений
11. Средний уровень звукового давления на расстоянии 10m, блок установлен на открытой площадке и отражающей поверхности; расчетное значение, основано на измеренном уровне звуковой мощности.



## / ERACS2-Q-Y 1062 - 3222

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

12. Уровень звуковой мощности на основе измерений, проведенных в соответствии с ISO 9614.
13. Уровень звуковой мощности в режиме охлаждения, на улице.
14. Уровень звуковой мощности в режиме нагрева, на улице.
15. Агрегат в стандартном исполнении, без принадлежностей.

Агрегаты, выделенные в настоящей публикации, содержат фторированные парниковые газы R134a [GWP100 1430].