



/TECS2-G05-Y 0211 - 1154



Высокоэффективная водоохлаждающая машина с воздушным охлаждением конденсатора / 218 - 1313 kW

TECS2-G05-Y/SL-CA-E	0211	0251	0351	0452	0512	0552	0652	0712	0853	0913	1013	1054	1154
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	400/3/50
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ													
ГОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ (GROSS)													
Холодопроизводительность (1) kW	226,4	282,8	381,9	450,5	520,5	583,5	695,8	786,2	894,0	956,7	1071	1168	1313
Полная потребляемая мощность (1) kW	67,41	81,04	112,7	133,0	154,1	168,3	203,5	233,3	263,0	279,5	316,2	335,5	382,5
EER (1) kW/kW	3,359	3,491	3,389	3,387	3,378	3,467	3,419	3,370	3,399	3,423	3,387	3,481	3,433
ESEER (1) kW/kW													
ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ (EN14511)													
Холодопроизводительность (1)(2) kW	225,6	281,9	380,8	449,4	519,2	581,8	694,4	784,3	891,6	953,9	1068	1164	1309
EER (1)(2) kW/kW	3,310	3,440	3,340	3,350	3,340	3,420	3,390	3,330	3,360	3,380	3,350	3,430	3,380
ESEER (1)(2) kW/kW	5,100	5,300	5,200	5,520	5,400	5,300	5,530	5,460	5,310	5,400	5,390	5,530	5,380
Класс энергоэффективности в режимеохлаждения	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ													
СЕЗОННАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНО	СТЬ ПРИ	ОХЛАЖД	ЕНИИ (В	COOTBE	гствии (C EU 2016/	2281)						
Технологическое охлаждение при выс	кой темпе	ратуре											
Рном.,с (7) kW	225,6	281,9	380,8	449,4	519,2	581,8	694,4	784,3	891,6	953,9	1068	1164	1309
SEPR HT (7)(9)	6,32	6,23	6,43	6,55	6,29	6,22	6,67	6,43	6,36	6,50	6,52	6,19	6,43
СЕЗОННАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНО	СТЬ ПРИ	ОХЛАЖД	ЕНИИ (В	COOTBE	ГСТВИИ (EU 2015/	10951)						
Гехнологическое охлаждение при сред	ней темпер	атуре											
Рном.,с (8) kW													
SEPR MT (8)(9)													
ГЕПЛООБМЕННИКИ													
ГЕПЛООБМЕННИК КОНТУРА ТЕП,	лоносит	геля (по	ТРЕБИТЕ	ЛЬ) В РЕЗ	жиме ох	ЛАЖДЕ Н	ия						
Расход воды (1) l/s	10,83	13,52	18,26	21,55	24,89	27,90	33,27	37,60	42,75	45,75	51,24	55,85	62,77
Потери давления (1) kPa	34,5	33,0	34,7	28,6	29,0	36,4	24,2	31,0	35,3	40,4	35,7	42,4	46,0
холодильный контур													
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

www.melcohit.ru





/TECS2-G05-Y 0211 - 1154



Высокоэффективная водоохлаждающая машина с воздушным охлаждением конденсатора / 218 - 1313 kW

TECS2-G05-Y/SL-CA-E	0211	0251	0351	0452	0512	0552	0652	0712	0853	0913	1013	1054	1154
Заряд хладагента (количество холодильногоагента в системе) kg	100	100	130	220	220	240	270	310	410	450	520	500	580
УРОВЕНЬ ШУМА													
Звуковое давление (3) dB(A)	56	56	58	58	58	59	59	59	60	60	60	61	62
Уровень звуковой мощности в режимеохлаждения (4)(5) dB(A)	88	88	90	90	90	91	92	92	93	93	93	94	95
РАЗМЕРЫ И ВЕС													
A (6) mm	3100	3100	4000	4900	4900	5800	7000	7900	8500	9700	10600	11200	12400
B (6) mm	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260
H (6) mm	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430
Рабочая масса (6) kg	2270	2350	3130	4070	4230	4570	6040	6450	7020	7610	8510	8660	9720

- (1) Температура теплоносителя в контуре охлаждения (вход/выход) 12,00°С/7,00°С; Температура наружного воздуха 35,0°С.
- (2) Значения в соответствии с EN14511
- (3) Средний уровень звукового давления на расстоянии 10m, блок установлен на открытой площадке и отражающей поверхности; расчетное значение, основано на измеренном уровне звуковой мощности.
- (4) Уровень звуковой мощности на основе измерений, проведенных в соответствии с ISO 9614.
- (5) Уровень звуковой мощности в режиме охлаждения, на улице.
- (6) Агрегат в стандартном исполнении, без принадлежностей.
- (7) Сезонная энергоэффективность в режиме охлаждения при высоких температурах [РЕГЛАМЕНТ ЕС № 2016/2281]
- (8) Сезонная энергоэффективность охлаждения технологического процесса при средней температуре [РЕГЛАМЕНТ ЕС № 2015/1095]
- (9) Сезонный индекс отопления

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