

/ TECS-FC-Y 0211 - 1204



[Высокоэффективная водоохлаждающая машина с воздушным охлаждением конденсатора с функцией естественного охлаждения / 302 - 1693 kW](#)

TECS-FC-Y /NG /CA	0211	0251	0351	0452	0552	0712	0803	0903	1003
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
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ									
ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ (GROSS)									
Холодопроизводительность (1) kW	318,0	363,5	509,5	632,4	733,4	1017	1097	1242	1485
Полная потребляемая мощность (1) kW	85,90	90,30	134,9	174,1	178,1	269,7	268,1	310,0	414,4
EER (1) kW/kW	3,702	4,025	3,777	3,632	4,118	3,771	4,092	4,006	3,583
ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ (EN14511)									
Холодопроизводительность (1)(2) kW	317,4	362,8	508,7	631,6	732,5	1016	1096	1241	1484
EER (1)(2) kW/kW	3,590	3,880	3,650	3,520	3,960	3,650	3,990	3,890	3,470
ЕСТЕСТВЕННОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ (GROSS)									
Холодопроизводительность (3) kW	318,0	363,5	509,5	632,4	733,4	1017	1097	1242	1485
EER (3) kW/kW	39,26	29,55	36,39	40,28	29,81	31,78	30,99	30,59	33,67
Общая температура естественного охлаждения (3) °C	-3,2	-3,2	-4,1	-3,6	-2,7	-4,0	-2,9	-3,1	-4,7
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ									
СЕЗОННАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИ ОХЛАЖДЕНИИ (В СООТВЕТСТВИИ С EU 2016/2281)									
Технологическое охлаждение при высокой температуре									
Р _{ном.,с} (8) kW	271,5	320,2	435,3	536,0	652,4	869,5	974,0	1090	1248
SEPR HT (8)(10)	6,49	6,25	6,59	6,35	6,22	6,30	6,32	6,27	6,08
СЕЗОННАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИ ОХЛАЖДЕНИИ (В СООТВЕТСТВИИ С EU 2015/10951)									
Технологическое охлаждение при средней температуре									
Р _{ном.,с} (9) kW									
SEPR MT (9)(10)									
ТЕПЛООБМЕННИКИ									

/ TECS-FC-Y 0211 - 1204



[Высокоэффективная водоохлаждающая машина с воздушным охлаждением конденсатора с функцией естественного охлаждения / 302 - 1693 kW](#)

TECS-FC-Y /NG /CA	0211	0251	0351	0452	0552	0712	0803	0903	1003
ТЕПЛООБМЕННИК КОНТУРА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (ПОТРЕБИТЕЛЬ) В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ									
Расход воды (1) l/s	15,22	17,39	24,38	30,26	35,10	48,67	52,51	59,42	71,06
Потери давления (1) kPa	103	120	131	120	147	133	92,2	117	145
ХОЛОДИЛЬНЫЙ КОНТУР									
Количество компрессоров N°	1	1	1	2	2	2	3	3	3
Количество контуров N°	1	1	1	1	1	1	2	2	2
Заряд хладагента (количество холодильного агента в системе) kg	120	120	140	260	280	320	430	430	520
УРОВЕНЬ ШУМА									
Звуковое давление (4) dB(A)	56	57	58	58	59	60	61	61	61
Уровень звуковой мощности в режиме охлаждения (5)(6) dB(A)	88	89	90	91	92	93	94	94	94
РАЗМЕРЫ И ВЕС									
A (7) mm	4000	4000	4900	6400	7900	10000	12100	13000	13000
B (7) mm	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260
H (7) mm	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500
Рабочая масса (7) kg	4370	4490	5230	6950	8280	10360	12560	13310	13830

(1) Температура воды в теплообменнике контура охлаждения (вход / выход) 15,00°C / 10,00°C; температура наружного воздуха (вход) 30,0°C; этиленгликоль 0%.

(2) Значения в соответствии с EN14511

(3) Температура воды в теплообменнике контура охлаждения (вход / выход) 15,00°C / 10,00°C; этиленгликоль 0%.

(4) Средний уровень звукового давления на расстоянии 10m, блок установлен на открытой площадке и отражающей поверхности; расчетное значение, основано на измеренном уровне звуковой мощности.

/ TECS-FC-Y 0211 - 1204

[Высокоэффективная водоохлаждающая машина с воздушным охлаждением конденсатора с функцией естественного охлаждения / 302 - 1693 kW](#)

 **CLIMAVENETA**[®]



- (5) Уровень звуковой мощности на основе измерений, проведенных в соответствии с ISO 9614.
- (6) Уровень звуковой мощности в режиме охлаждения, на улице.
- (7) Агрегат в стандартном исполнении, без принадлежностей.
- (8) Сезонная энергоэффективность в режиме охлаждения при высоких температурах [РЕГЛАМЕНТ ЕС № 2016/2281]
- (9) Сезонная энергоэффективность охлаждения технологического процесса при средней температуре [РЕГЛАМЕНТ ЕС № 2015/1095]
- (10) Сезонный индекс отопления

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