

NRCS-Z 0202T - 0612T



[Водоохлаждающая машина с воздушным охлаждением конденсатора](#)

NRCS-Z / В	0202T	0252T	0302T	0352T	0412T	0452T	0512T	0552T	0612T
Напряжение питания V/ph/Hz	400/3+N/ 50	400/3+N/ 50	400/3+N/ 50	400/3+N/ 50	400/3+N/ 50	400/3+N/ 50	400/3+N/ 50	400/3+N/ 50	400/3+N/ 50
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ									
ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ (GROSS)									
Холодопроизводительность (1) kW	53,03	70,8	76	107,1	96,9	137,9	126,6	177,2	158,6
Полная потребляемая мощность (1) kW	18,29	22,52	27,85	34,43	36,31	42,58	43,73	53,65	58,64
EER (1) kW/kW	2,896	3,147	2,734	3,113	2,669	3,237	2,897	3,3	2,706
ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ (EN14511)									
Холодопроизводительность (1)(2) kW	52,9	58	75,8	86,5	96,7	112	126,3	144,5	158,1
EER (1)(2) kW/kW	2,88	2,68	2,71	2,69	2,65	2,8	2,87	2,85	2,67
Класс энергоэффективности в режиме охлаждения	C	D	C	D	D	C	C	C	D
SEPR HT (3)(4)	5,01	4,61	4,65	4,6	4,56	4,73	4,8	4,82	4,56
ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ (GROSS)									
16°C/10°C									
Холодопроизводительность (5) kW	53,03	70,8	76	107,1	96,9	137,9	126,6	177,2	158,6
Полная потребляемая мощность (5) kW	18,29	22,52	27,85	34,43	36,31	42,58	43,73	53,65	58,64
EER (5) kW/kW	2,896	3,147	2,734	3,113	2,669	3,237	2,897	3,3	2,706
23°C/15°C									
Холодопроизводительность (6) kW	53,03	70,8	76	107,1	96,9	137,9	126,6	177,2	158,6
Полная потребляемая мощность (6) kW	18,29	22,52	27,85	34,43	36,31	42,58	43,73	53,65	58,64
EER (6) kW/kW	2,896	3,147	2,734	3,113	2,669	3,237	2,897	3,3	2,706
ТЕПЛООБМЕННИКИ									
ТЕПЛООБМЕННИК КОНТУРА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (ПОТРЕБИТЕЛЬ) В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ									
NRCS-Z / В	0202T	0252T	0302T	0352T	0412T	0452T	0512T	0552T	0612T
Расход воды (1) l/s	2,536	2,78	3,634	4,151	4,634	5,372	6,055	6,929	7,584

NRCS-Z 0202T - 0612T



Водоохлаждающая машина с воздушным охлаждением конденсатора

Потери давления (1)(2) kPa	6,25	7,64	13,1	17,2	12,8	17,2	15,7	21,7	25,9
ХОЛОДИЛЬНЫЙ КОН	ТУР	2	2	2	2	2	2	2	2
Количество компрессоров N°	2								
Количество контуров N°	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Заряд хладагента (количество холодильного агента в системе) kg	9,5	10,2	12,6	13,3	16	17,3	21,8	24	24,1
УРОВЕНЬ ШУМА	53	53	53	54	54	54	55	55	55
Звуковое давление (7) dB(A)									
Уровень звуковой мощности в режиме охлаждения (8)(9) dB(A)	85	85	85	86	86	86	87	87	87
РАЗМЕРЫ И ВЕС	2195	2195	2195	2195	2745	2745	3245	3245	3245
A (10) mm									
B (10) mm	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120
H (10) mm	1465	1465	1465	1465	1465	1465	1665	1665	1665
Рабочая масса (10) kg	625	625	665	765	920	990	1135	1180	1155

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. Сезонный индекс отопления
4. Сезонная энергоэффективность в режиме охлаждения при высоких температурах [РЕГЛАМЕНТ ЕС № 2016/2281]
5. 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.
6. 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.
7. Средний уровень звукового давления на расстоянии 10m, блок установлен на открытой площадке и отражающей поверхности; расчетное значение, основано 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 улице.
10. Агрегат в стандартном исполнении, без принадлежностей.

NRCS-Z 0202T - 0612T

[Водоохлаждающая машина с воздушным охлаждением конденсатора](#)

Агрегаты, выделенные в настоящей публикации, содержат фторированные парниковые газы R410A [GWP100 2088].

