

NRCS-Z 0202T - 0612T



[Водоохлаждающая машина с воздушным охлаждением конденсатора](#)

NRCS-Z / HT	0202T	0252T	0302T	0352T	0412T	0452T	0512T
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
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ							
ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ (GROSS)							
Холодопроизводительность (1) kW	54,97	76,14	80,62	112,9	104,3	142,5	129,9
Полная потребляемая мощность (1) kW	17,33	21,09	25,89	32,54	33,67	41,18	42,22
EER (1) kW/kW	3,179	3,607	3,112	3,474	3,095	3,459	3,078
ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ (EN14511)							
Холодопроизводительность (1)(2) kW	54,9	61,5	80,4	91,1	104	115,4	129,6
EER (1)(2) kW/kW	3,16	3,01	3,08	2,96	3,06	2,96	3,05
Класс энергоэффективности в режиме охлаждения	A	B	B	B	B	B	B
SEPR HT (3)(4)	5,39	5	5,05	4,85	5,01	4,92	5,05
ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ (GROSS)							
16°C/10°C							
Холодопроизводительность (5) kW	54,97	76,14	80,62	112,9	104,3	142,5	129,9
Полная потребляемая мощность (5) kW	17,33	21,09	25,89	32,54	33,67	41,18	42,22
EER (5) kW/kW	3,179	3,607	3,112	3,474	3,095	3,459	3,078
23°C/15°C							
Холодопроизводительность (6) kW	54,97	76,14	80,62	112,9	104,3	142,5	129,9
Полная потребляемая мощность (6) kW	17,33	21,09	25,89	32,54	33,67	41,18	42,22
EER (6) kW/kW	3,179	3,607	3,112	3,474	3,095	3,459	3,078
ТЕПЛООБМЕННИКИ							
ТЕПЛООБМЕННИК КОНТУРА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (ПОТРЕБИТЕЛЬ) В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ							
Расход воды (1) l/s	2,629	2,945	3,856	4,372	4,987	5,532	6,21

NRCS-Z 0202T - 0612T



Водоохлаждающая машина с воздушным охлаждением конденсатора

NRCS-Z / HT	0202T	0252T	0302T	0352T	0412T	0452T	0512T
Потери давления (1)(2) kPa	6,72	8,58	14,7	19,1	14,9	18,3	16,5
ХОЛОДИЛЬНЫЙ КОН	ТУР	2	2	2	2	2	2
Количество компрессоров N°	2						
Количество контуров N°	2	2	2	2	2	2	2
Заряд хладагента (количество холодильного агента в системе) kg	11,7	11,7	14,6	16,4	20,1	20,6	21,2
УРОВЕНЬ ШУМА	53	54	54	55	55	55	55
Звуковое давление (7) dB(A)							
Уровень звуковой мощности в режиме охлаждения (8)(9) dB (A)	85	86	86	87	87	87	87
РАЗМЕРЫ И ВЕС	2195	2745	2745	3245	3245	3245	3245
A (10) mm							
B (10) mm	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120
H (10) mm	1465	1465	1465	1665	1665	1665	1665
Рабочая масса (10) kg	650	700	750	915	1050	1075	1115

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.

NRCS-Z 0202T - 0612T

[Водоохлаждающая машина с воздушным охлаждением конденсатора](#)

10. Агрегат в стандартном исполнении, без принадлежностей.
Агрегаты, выделенные в настоящей публикации, содержат фторированные парниковые газы R410A [GWP100 2088].

