



## NR-Z 0614T - 1214T



[Водоохлаждающая машина с воздушным охлаждением конденсатора / 160 - 327 kW](#)

NR-Z / CA	0614T	0714T	0814T	0914T	1014T	1114T	1214T
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
<b>ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ</b>							
<b>ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ (GROSS)</b>							
Холодопроизводительность (1) kW	174,1	256,8	235,4	331,4	301,9	410,7	352
Полная потребляемая мощность (1) kW	54,38	67,24	72,87	87,37	95,76	106,7	111
EER (1) kW/kW	3,2	3,821	3,229	3,792	3,151	3,849	3,171
<b>ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ (EN14511)</b>							
Холодопроизводительность (1)(2) kW	173,6	204,4	234,2	265,2	300,9	328,8	350,6
EER (1)(2) kW/kW	3,16	3,11	3,16	3,11	3,11	3,16	3,12
Класс энергоэффективности в режиме охлаждения	A	A	A	A	A	A	A
SEPR HT (3)(4)	5,19	5,06	5,28	5,25	5,27	5,13	5,22
<b>ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ (GROSS)</b>							
<b>16°C/10°C</b>							
Холодопроизводительность (5) kW	174,1	256,8	235,4	331,4	301,9	410,7	352
Полная потребляемая мощность (5) kW	54,38	67,24	72,87	87,37	95,76	106,7	111
EER (5) kW/kW	3,2	3,821	3,229	3,792	3,151	3,849	3,171
<b>23°C/15°C</b>							
Холодопроизводительность (6) kW	174,1	256,8	235,4	331,4	301,9	410,7	352
Полная потребляемая мощность (6) kW	54,38	67,24	72,87	87,37	95,76	106,7	111
EER (6) kW/kW	3,2	3,821	3,229	3,792	3,151	3,849	3,171
<b>ТЕПЛООБМЕННИКИ</b>							
<b>ТЕПЛООБМЕННИК КОНТУРА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (ПОТРЕБИТЕЛЬ) В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ</b>							
Расход воды (1) l/s	8,326	9,814	11,26	12,74	14,44	15,78	16,83

## NR-Z 0614T - 1214T



[Водоохлаждающая машина с воздушным охлаждением конденсатора / 160 - 327 kW](#)

NR-Z / CA	0614T	0714T	0814T	0914T	1014T	1114T	1214T
Потери давления (1)(2) kPa	26,1	36,2	59,5	52,4	36,5	43,6	49,6
<b>ХОЛОДИЛЬНЫЙ КОН</b>	<b>ТУР</b>	4	4	4	4	4	4
Количество компрессоров N°	4						
Количество контуров N°	2	2	2	2	2	2	2
Заряд хладагента (количество холодильного агента в системе) kg	24,3	31	36,8	39,7	39,8	44,5	46,1
<b>УРОВЕНЬ ШУМА</b>	60	61	62	63	63	64	65
Звуковое давление (7) dB(A)							
Уровень звуковой мощности в режиме охлаждения (8)(9) dB( A)	92	93	94	95	95	96	97
<b>РАЗМЕРЫ И ВЕС</b>	3160	4335	4335	4335	4335	5510	5510
A (10) mm							
B (10) mm	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250
H (10) mm	2170	2170	2170	2170	2170	2170	2170
Рабочая масса (10) kg	1700	2150	2160	2290	2550	2930	2950

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.

## **NR-Z 0614T - 1214T**

[Водоохлаждающая машина с воздушным охлаждением конденсатора / 160 - 327 kW](#)

9. Уровень звуковой мощности в режиме охлаждения, на улице.
  10. Агрегат в стандартном исполнении, без принадлежностей.
- Агрегаты, выделенные в настоящей публикации, содержат фторированные парниковые газы R410A [GWP100 2088].

