



NR-Z 0614T - 1214T



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

NR-Z / К	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
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ							
ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ (GROSS)							
Холодопроизводительность (1) kW	164,7	240,5	217,8	305,1	289,2	379,1	326,7
Полная потребляемая мощность (1) kW	58,31	70,08	78,9	93,56	98,95	114,3	118,2
EER (1) kW/kW	2,825	3,431	2,76	3,26	2,921	3,317	2,764
ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ (EN14511)							
Холодопроизводительность (1)(2) kW	164,2	193,4	216,8	247,2	287,7	307,4	325,5
EER (1)(2) kW/kW	2,79	2,87	2,71	2,76	2,86	2,81	2,73
Класс энергоэффективности в режиме охлаждения	C	C	C	C	C	C	C
SEPR HT (3)(4)	4,84	5,21	5,2	5,22	4,99	5,04	5,04
ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ (GROSS)							
16°C/10°C							
Холодопроизводительность (5) kW	164,7	240,5	217,8	305,1	289,2	379,1	326,7
Полная потребляемая мощность (5) kW	58,31	70,08	78,9	93,56	98,95	114,3	118,2
EER (5) kW/kW	2,825	3,431	2,76	3,26	2,921	3,317	2,764
23°C/15°C							
Холодопроизводительность (6) kW	164,7	240,5	217,8	305,1	289,2	379,1	326,7
Полная потребляемая мощность (6) kW	58,31	70,08	78,9	93,56	98,95	114,3	118,2
EER (6) kW/kW	2,825	3,431	2,76	3,26	2,921	3,317	2,764
ТЕПЛООБМЕННИКИ							
ТЕПЛООБМЕННИК КОНТУРА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (ПОТРЕБИТЕЛЬ) В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ							
Расход воды (1) l/s	7,875	9,282	10,41	11,87	13,83	14,75	15,62

NR-Z 0614T - 1214T



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

NR-Z / К	0614T	0714T	0814T	0914T	1014T	1114T	1214T
Потери давления (1)(2) kPa	23,3	32,4	50,9	45,5	61,7	38	42,7
ХОЛОДИЛЬНЫЙ КО	НТУР	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	22,5	26,6	27,7	27,8	33,6	36,3	36,9
УРОВЕНЬ ШУМА	60	60	61	62	63	63	63
Звуковое давление (7) dB(A)							
Уровень звуковой мощности в режиме охлаждения (8)(9) dB (A)	92	92	93	94	95	95	95
РАЗМЕРЫ И ВЕС	3160	3160	3160	3160	4335	4335	4335
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	1650	1810	1820	1950	2340	2530	2550

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].

