



NR-Z 0614T - 1214T



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

NR-Z / LN-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
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ							
ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ (GROSS)							
Холодопроизводительность (1) kW	167,5	247	227,4	323,8	294,5	393,2	344,4
Полная потребляемая мощность (1) kW	52,84	64,45	70,49	87,05	93,23	104,6	108,7
EER (1) kW/kW	3,172	3,829	3,226	3,718	3,16	3,759	3,168
ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ (EN14511)							
Холодопроизводительность (1)(2) kW	167	197,7	226,3	261	293,6	316,9	343
EER (1)(2) kW/kW	3,13	3,17	3,16	3,11	3,12	3,15	3,12
Класс энергоэффективности в режиме охлаждения	A	A	A	A	A	A	A
SEPR HT (3)(4)	5,54	5,68	5,76	5,76	5,51	5,58	5,68
ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ (GROSS)							
16°C/10°C							
Холодопроизводительность (5) kW	167,5	247	227,4	323,8	294,5	393,2	344,4
Полная потребляемая мощность (5) kW	52,84	64,45	70,49	87,05	93,23	104,6	108,7
EER (5) kW/kW	3,172	3,829	3,226	3,718	3,16	3,759	3,168
23°C/15°C							
Холодопроизводительность (6) kW	167,5	247	227,4	323,8	294,5	393,2	344,4
Полная потребляемая мощность (6) kW	52,84	64,45	70,49	87,05	93,23	104,6	108,7
EER (6) kW/kW	3,172	3,829	3,226	3,718	3,16	3,759	3,168
ТЕПЛООБМЕННИКИ							
ТЕПЛООБМЕННИК КОНТУРА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (ПОТРЕБИТЕЛЬ) В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ							
Расход воды (1) l/s	8,011	9,488	10,87	12,53	14,08	15,21	16,47

NR-Z 0614T - 1214T



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

NR-Z / LN-CA	0614T	0714T	0814T	0914T	1014T	1114T	1214T
Потери давления (1)(2) kPa	24,1	33,8	55,5	50,7	34,7	40,5	47,5
ХОЛОДИЛЬНЫЙ КОН	ТУР	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	41	44,5	46,1
УРОВЕНЬ ШУМА	54	55	56	57	58	59	59
Звуковое давление (7) dB(A)							
Уровень звуковой мощности в режиме охлаждения (8)(9) dB (A)	86	87	88	89	90	91	91
РАЗМЕРЫ И ВЕС	3160	4335	4335	4335	5510	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	2880	2900	2930

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.



NR-Z 0614T - 1214T

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



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.

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