



NR-Z 0614T - 1214T



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

NR-Z / SL-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	167,3	242,3	224,2	320,8	291,8	391,1	343,6
Полная потребляемая мощность (1) kW	52,28	64,02	69,89	86,14	92,62	104,7	108,8
EER (1) kW/kW	3,199	3,786	3,207	3,726	3,151	3,735	3,158
ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ (EN14511)							
Холодопроизводительность (1)(2) kW	166,8	194,2	223,1	258,2	290,9	315,5	342,2
EER (1)(2) kW/kW	3,16	3,15	3,14	3,11	3,11	3,13	3,11
Класс энергоэффективности в режиме охлаждения	A	A	A	A	A	A	A
SEPR HT (3)(4)	5,67	5,8	5,69	5,73	5,67	5,62	5,73
ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ (GROSS)							
16°C/10°C							
Холодопроизводительность (5) kW	167,3	242,3	224,2	320,8	291,8	391,1	343,6
Полная потребляемая мощность (5) kW	52,28	64,02	69,89	86,14	92,62	104,7	108,8
EER (5) kW/kW	3,199	3,786	3,207	3,726	3,151	3,735	3,158
23°C/15°C							
Холодопроизводительность (6) kW	167,3	242,3	224,2	320,8	291,8	391,1	343,6
Полная потребляемая мощность (6) kW	52,28	64,02	69,89	86,14	92,62	104,7	108,8
EER (6) kW/kW	3,199	3,786	3,207	3,726	3,151	3,735	3,158
ТЕПЛООБМЕННИКИ							
ТЕПЛООБМЕННИК КОНТУРА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (ПОТРЕБИТЕЛЬ) В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ							
Расход воды (1) l/s	8	9,322	10,72	12,4	13,95	15,14	16,43

NR-Z 0614T - 1214T



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

NR-Z / SL-CA	0614T	0714T	0814T	0914T	1014T	1114T	1214T
Потери давления (1)(2) kPa	24,1	32,7	53,9	49,6	34,1	40,1	47,2
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	28,4	31	36,8	39,7	41	44,5	46,1
УРОВЕНЬ ШУМА	51	51	52	53	54	55	55
Звуковое давление (7) dB(A)							
Уровень звуковой мощности в режиме охлаждения (8)(9) dB (A)	83	83	84	85	86	87	87
РАЗМЕРЫ И ВЕС	4335	4335	5510	5510	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	1980	2150	2490	2610	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.
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].

