



## NR-Z 0614P - 1214P



[Водоохлаждающая машина с воздушным охлаждением конденсатора](#)

NR-Z / SL-K	0614P	0714P	0814P	0914P	1014P	1114P	1214P
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	159	235,4	214,3	295,1	264	361,2	312,2
Полная потребляемая мощность (1) kW	56,28	70,24	77,8	94,95	103,7	116	119,6
EER (1) kW/kW	2,824	3,353	2,754	3,11	2,546	3,114	2,61
<b>ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ (EN14511)</b>							
Холодопроизводительность (1)(2) kW	158,3	179,2	213,4	240,3	262,9	294,9	310,9
EER (1)(2) kW/kW	2,78	2,51	2,71	2,66	2,51	2,68	2,57
Класс энергоэффективности в режиме охлаждения	C	D	C	D	D	D	D
SEPR HT (3)(4)	5,2	5,3	5,41	5,31	5,12	5,17	5,15
<b>ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ (GROSS)</b>							
<b>16°C/10°C</b>							
Холодопроизводительность (5) kW	159	235,4	214,3	295,1	264	361,2	312,2
Полная потребляемая мощность (5) kW	56,28	70,24	77,8	94,95	103,7	116	119,6
EER (5) kW/kW	2,824	3,353	2,754	3,11	2,546	3,114	2,61
<b>23°C/15°C</b>							
Холодопроизводительность (6) kW	159	235,4	214,3	295,1	264	361,2	312,2
Полная потребляемая мощность (6) kW	56,28	70,24	77,8	94,95	103,7	116	119,6
EER (6) kW/kW	2,824	3,353	2,754	3,11	2,546	3,114	2,61
<b>ТЕПЛООБМЕННИКИ</b>							
<b>ТЕПЛООБМЕННИК КОНТУРА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (ПОТРЕБИТЕЛЬ) В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ</b>							
Расход воды (1) l/s	7,602	8,604	10,25	11,54	12,63	14,16	14,93
Потери давления (1)(2) kPa	41,9	40,5	46,3	47,6	45,7	43,1	48



## NR-Z 0614P - 1214P

[Водоохлаждающая машина с воздушным охлаждением конденсатора](#)

NR-Z / SL-K	0614P	0714P	0814P	0914P	1014P	1114P	1214P
<b>ХОЛОДИЛЬНЫЙ КОНТУР</b>	4	4	4	4	4	4	4
Количество компрессоров N°							
Количество контуров N°	2	2	2	2	2	2	2
Заряд хладагента (количество хладагента в системе) kg	17,2	21,2	28,6	30,3	30,4	40,3	40,4
<b>УРОВЕНЬ ШУМА</b>	50	51	51	52	52	54	54
Звуковое давление (7) dB(A)							
Уровень звуковой мощности в режиме охлаждения (8)(9) dB (A)	82	83	83	84	84	86	86
<b>РАЗМЕРЫ И ВЕС</b>	3160	3160	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	1550	1730	2030	2170	2300	2700	2730

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