



## NR-Z 0614P - 1214P



[Водоохлаждающая машина с воздушным охлаждением конденсатора](#)

NR-Z / LN-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	159,8	227,7	208,2	286	274	353	320,3
Полная потребляемая мощность (1) kW	58,13	72,88	79,63	98,39	101	118,9	118,5
EER (1) kW/kW	2,75	3,123	2,616	2,907	2,713	2,969	2,703
<b>ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ (EN14511)</b>							
Холодопроизводительность (1)(2) kW	159,1	184,7	207,3	234	272,8	289,3	318,9
EER (1)(2) kW/kW	2,7	2,66	2,58	2,51	2,67	2,57	2,66
Класс энергоэффективности в режиме охлаждения	C	D	D	D	D	D	D
SEPR HT (3)(4)	4,98	5,29	5,33	5,2	5,09	5,05	5,27
<b>ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ (GROSS)</b>							
<b>16°C/10°C</b>							
Холодопроизводительность (5) kW	159,8	227,7	208,2	286	274	353	320,3
Полная потребляемая мощность (5) kW	58,13	72,88	79,63	98,39	101	118,9	118,5
EER (5) kW/kW	2,75	3,123	2,616	2,907	2,713	2,969	2,703
<b>23°C/15°C</b>							
Холодопроизводительность (6) kW	159,8	227,7	208,2	286	274	353	320,3
Полная потребляемая мощность (6) kW	58,13	72,88	79,63	98,39	101	118,9	118,5
EER (6) kW/kW	2,75	3,123	2,616	2,907	2,713	2,969	2,703
<b>ТЕПЛООБМЕННИКИ</b>							
<b>ТЕПЛООБМЕННИК КОНТУРА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (ПОТРЕБИТЕЛЬ) В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ</b>							
Расход воды (1) l/s	7,641	8,87	9,958	11,24	13,1	13,89	15,32
Потери давления (1)(2) kPa	42,4	43	43,7	45,2	49,2	41,5	50,5
<b>NR-Z / LN-K</b>	<b>0614P</b>	<b>0714P</b>	<b>0814P</b>	<b>0914P</b>	<b>1014P</b>	<b>1114P</b>	<b>1214P</b>



## NR-Z 0614P - 1214P

[Водоохлаждающая машина с воздушным охлаждением конденсатора](#)

<b>ХОЛОДИЛЬНЫЙ КО</b>	<b>НТУР</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	18,5	20,5	26,8	26,9	30,4	35,2	35,3
<b>УРОВЕНЬ ШУМА</b>	54	54	55	56	57	57	58
Звуковое давление (7) dB(A)							
Уровень звуковой мощности в режиме охлаждения (8)(9) dB (A)	86	86	87	88	89	89	90
<b>РАЗМЕРЫ И ВЕС</b>	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	1550	1730	1740	1870	2300	2350	2370

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].