



NR-Z 0614P - 1214P

[Водоохлаждающая машина с воздушным охлаждением конденсатора](#)

NR-Z / К	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
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	163,9	193,2	216,8	247,1	287,9	307,2	325,3
EER (1)(2) kW/kW	2,78	2,86	2,72	2,76	2,87	2,8	2,72
Класс энергоэффективности в режиме охлаждения	C	C	C	C	C	C	C
SEPR HT (3)(4)	4,78	5,17	5,2	5,21	5,01	5,02	5,02
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
Потери давления (1)(2) kPa	45	47,1	47,8	50,4	54,8	46,8	52,5



NR-Z 0614P - 1214P

[Водоохлаждающая машина с воздушным охлаждением конденсатора](#)

NR-Z / К	0614P	0714P	0814P	0914P	1014P	1114P	1214P
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 хладагента в системе) kg	18,5	20,5	26,8	26,9	30,4	35,2	35,3
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	1510	1680	1690	1830	2250	2300	2330

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].