

## / NX-Y 0614T - 1214T



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

<b>NX-Y / К</b>	<b>0614T</b>	<b>0714T</b>	<b>0814T</b>	<b>0914T</b>	<b>1014T</b>	<b>1114T</b>	<b>1214T</b>
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	164,7	194,1	217,8	248,2	289,2	308,4	326,7
Полная потребляемая мощность (1) kW	58,31	66,73	78,90	88,61	98,95	108,4	118,2
EER (1) kW/kW	2,825	2,910	2,760	2,801	2,921	2,845	2,764
ESEER (1) kW/kW	4,060	4,390	4,300	4,410	4,260	4,270	4,180
<b>ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ (EN14511)</b>							
Холодопроизводительность (1)(2) kW	164,2	193,4	216,8	247,2	287,7	307,4	325,5
EER (1)(2) kW/kW	2,790	2,870	2,710	2,760	2,860	2,810	2,730
ESEER (1)(2) kW/kW	3,920	4,210	4,080	4,200	4,020	4,110	4,020
Класс энергоэффективности в режиме охлаждения	C	C	C	C	C	C	C
<b>ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ</b>							
<b>СЕЗОННАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИ ОХЛАЖДЕНИИ (В СООТВЕТСТВИИ С EU 2016/2281)</b>							
<b>Технологическое охлаждение при высокой температуре</b>							
R <sub>ном.,с</sub> (7) kW	164,2	193,4	216,8	247,2	287,7	307,4	325,5
SEPR HT (7)(9)	4,84	5,21	5,20	5,22	4,99	5,04	5,04
<b>СЕЗОННАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИ ОХЛАЖДЕНИИ (В СООТВЕТСТВИИ С EU 2015/10951)</b>							
<b>Технологическое охлаждение при средней температуре</b>							
R <sub>ном.,с</sub> (8) kW	89,80	103,2	117,4	134,1	155,0	167,0	178,3
SEPR MT (8)(9)	3,10	3,24	3,34	3,32	3,08	3,12	3,18
<b>ТЕПЛООБМЕННИКИ</b>							
<b>ТЕПЛООБМЕННИК КОНТУРА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (ПОТРЕБИТЕЛЬ) В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ</b>							
Расход воды (1) l/s	7,875	9,282	10,41	11,87	13,83	14,75	15,62

## / NX-Y 0614T - 1214T



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

<b>NX-Y / К</b>	<b>0614T</b>	<b>0714T</b>	<b>0814T</b>	<b>0914T</b>	<b>1014T</b>	<b>1114T</b>	<b>1214T</b>
Потери давления (1) kPa	23,3	32,4	50,9	45,5	61,7	38,0	42,7
<b>ХОЛОДИЛЬНЫЙ КОНТУР</b>							
Количество компрессоров N°	4	4	4	4	4	4	4
Количество контуров N°	2	2	2	2	2	2	2
Заряд хладагента (количество холодильного агента в системе) kg	22,5	26,6	27,7	27,8	33,6	36,3	36,9
<b>УРОВЕНЬ ШУМА</b>							
Звуковое давление (3) dB(A)	60	60	61	62	63	63	63
Уровень звуковой мощности в режиме охлаждения (4)(5) dB(A)	92	92	93	94	95	95	95
<b>РАЗМЕРЫ И ВЕС</b>							
A (6) mm	3160	3160	3160	3160	4335	4335	4335
B (6) mm	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250
H (6) mm	2170	2170	2170	2170	2170	2170	2170
Рабочая масса (6) kg	1650	1810	1820	1950	2340	2530	2550

(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) Средний уровень звукового давления на расстоянии 10m, блок установлен на открытой площадке и отражающей поверхности; расчетное значение, основано на измеренном уровне звуковой мощности.

(4) Уровень звуковой мощности на основе измерений, проведенных в соответствии с ISO 9614.

(5) Уровень звуковой мощности в режиме охлаждения, на улице.

(6) Агрегат в стандартном исполнении, без принадлежностей.

(7) Сезонная энергоэффективность в режиме охлаждения при высоких температурах [РЕГЛАМЕНТ ЕС № 2016/2281]

(8) Сезонная энергоэффективность охлаждения технологического процесса при средней температуре [РЕГЛАМЕНТ ЕС № 2015/1095]

(9) Сезонный индекс отопления

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