

## / NX-Y 0614T - 1214T



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

NX-Y / SL-K	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
<b>ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ</b>							
<b>ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ (GROSS)</b>							
Холодопроизводительность (1) kW	159,0	179,9	214,3	241,3	264,0	296,0	312,2
Полная потребляемая мощность (1) kW	56,28	70,71	77,80	89,35	103,7	109,1	119,6
EER (1) kW/kW	2,824	2,545	2,754	2,702	2,546	2,713	2,610
ESEER (1) kW/kW	4,340	4,410	4,400	4,410	4,280	4,340	4,260
<b>ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ (EN14511)</b>							
Холодопроизводительность (1)(2) kW	158,5	179,3	213,4	240,3	262,8	295,0	311,1
EER (1)(2) kW/kW	2,790	2,520	2,710	2,660	2,510	2,680	2,580
ESEER (1)(2) kW/kW	4,180	4,240	4,190	4,200	4,070	4,170	4,100
Класс энергоэффективности в режиме охлаждения	C	D	C	D	D	D	D
<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.</sub> ,с (7) kW	158,5	179,3	213,4	240,3	262,8	295,0	311,1
SEPR HT (7)(9)	5,25	5,32	5,41	5,31	5,11	5,19	5,17
<b>СЕЗОННАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИ ОХЛАЖДЕНИИ (В СООТВЕТСТВИИ С EU 2015/10951)</b>							
<b>Технологическое охлаждение при средней температуре</b>							
R <sub>ном.</sub> ,с (8) kW	87,50	97,70	115,9	131,3	145,0	162,1	172,6
SEPR MT (8)(9)	3,45	3,43	3,48	3,41	3,24	3,27	3,30
<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

## / NX-Y 0614T - 1214T



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

NX-Y / SL-K	0614T	0714T	0814T	0914T	1014T	1114T	1214T
Потери давления (1) kPa	21,7	27,8	49,3	43,0	51,4	35,1	39,0
<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	30,2	41,2	41,3	41,4	41,4
<b>УРОВЕНЬ ШУМА</b>							
Звуковое давление (3) dB(A)	50	51	51	52	52	54	54
Уровень звуковой мощности в режиме охлаждения (4)(5) dB(A)	82	83	83	84	84	86	86
<b>РАЗМЕРЫ И ВЕС</b>							
A (6) mm	3160	3160	4335	4335	4335	5510	5510
B (6) mm	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250
H (6) mm	2170	2170	2170	2170	2170	2170	2170
Рабочая масса (6) kg	1700	1860	2160	2290	2380	2930	2950

(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].