

## NX-G06 0614T - 1214T



[Холодильная машина с воздушным охлаждением конденсатора / 153 - 314 kW](#)

NX-G06/LN-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	153,4	178,1	199,9	225,6	263,1	278,8	307,5
Полная потребляемая мощность (1) kW	54,40	64,11	74,39	86,12	94,42	104,3	110,7
EER (1) kW/kW	2,820	2,778	2,687	2,620	2,787	2,673	2,778
<b>ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ (EN14511)</b>							
Холодопроизводительность (1)(2) kW	153,2	177,7	199,6	225,2	262,7	278,5	307,1
EER (1)(2) kW/kW	2,800	2,750	2,650	2,590	2,750	2,650	2,750
Класс энергоэффективности в режиме охлаждения							
<b>ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ</b>							
<b>СЕЗОННАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИ ОХЛАЖДЕНИИ (В СООТВЕТСТВИИ С EU 2016/2281)</b>							
<b>Охлаждение пространства</b>							
R <sub>ном.,с</sub> (7) kW	153	178	200	225	263	279	307
SEER (7)(8)	4,10	4,26	4,19	4,23	4,16	4,14	4,22
Производительность η <sub>s</sub> (7)(9) %	161	167	165	166	163	163	166
<b>ТЕПЛООБМЕННИКИ</b>							
<b>ТЕПЛООБМЕННИК КОНТУРА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (ПОТРЕБИТЕЛЬ) В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ</b>							
Расход воды (1) l/s	7,335	8,515	9,560	10,79	12,58	13,33	14,70
Потери давления (1) kPa	20,2	27,2	42,9	37,5	51,1	31,1	37,8
<b>ХОЛОДИЛЬНЫЙ КОНТУР</b>							
Количество компрессоров N°	4	4	4	4	4	4	4

## NX-G06 0614T - 1214T



[Холодильная машина с воздушным охлаждением конденсатора / 153 - 314 kW](#)

NX-G06/LN-K	0614T	0714T	0814T	0914T	1014T	1114T	1214T
Количество контуров N°	2	2	2	2	2	2	2
Заряд хладагента (количество холодильного агента в системе) kg	20,3	23,9	24,9	25,0	30,2	32,7	33,2
<b>УРОВЕНЬ ШУМА</b>							
Звуковое давление (3) dB(A)	54	54	55	56	57	57	58
Уровень звуковой мощности в режиме охлаждения (4)(5) dB(A)	86	86	87	88	89	89	90
<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	1700	1800	1910	1940	2230	2510	2620

(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 при охлаждении пространства (В СООТВЕТСТВИИ С. EU 2016/2281)

## **NX-G06 0614T - 1214T**

[Холодильная машина с воздушным охлаждением конденсатора / 153 - 314 kW](#)



(8) Сезонный индекс отопления

(9) Сезонная энергоэффективность охлаждения

Агрегаты, выделенные в настоящей публикации, содержат фторированные парниковые газы [GWP<sub>100</sub> 466].