

/ NX-G06 0614P - 1214P

Холодильная машина с воздушным охлаждением конденсатора / 153 - 314 kW



NX-G06/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
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ							
ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ (GROSS)							
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
ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ (EN14511)							
Холодопроизводительность (1)(2) kW	153,0	177,7	199,6	225,2	262,7	278,5	307,1
EER (1)(2) kW/kW	2,780	2,740	2,650	2,590	2,750	2,650	2,740
Класс энергоэффективности в режиме охлаждения							
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ							
СЕЗОННАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИ ОХЛАЖДЕНИИ (В СООТВЕТСТВИИ С EU 2016/2281)							
Охлаждение пространства							
R _{ном,с} (7) kW	153	178	200	225	263	279	307
SEER (7)(8)	4,10	4,24	4,20	4,22	4,16	4,13	4,21
Производительность η _s (7)(9) %	161	167	165	166	163	162	165
ТЕПЛООБМЕННИКИ							
ТЕПЛООБМЕННИК КОНТУРА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (ПОТРЕБИТЕЛЬ) В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ							
Расход воды (1) l/s	7,335	8,515	9,560	10,79	12,58	13,33	14,70
Потери давления (1) kPa	39,1	39,7	40,3	41,6	45,3	38,2	46,5
ХОЛОДИЛЬНЫЙ КОНТУР							
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	17,5	19,4	25,3	25,4	28,7	33,3	33,4

/ NX-G06 0614P - 1214P

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



NX-G06/LN-K	0614P	0714P	0814P	0914P	1014P	1114P	1214P
УРОВЕНЬ ШУМА							
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
РАЗМЕРЫ И ВЕС							
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	1610	1720	1830	1870	2200	2330	2440

(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)

(8) Сезонный индекс отопления

(9) Сезонная энергоэффективность охлаждения

Агрегаты, выделенные в настоящей публикации, содержат фторированные парниковые газы [GWP₁₀₀ 466].