



## / NX-G06-Y 0614P - 1214P

Холодильная машина с воздушным охлаждением конденсатора / 153 - 314 kW

NX-G06-Y/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
<b>ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ</b>							
<b>ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ (GROSS)</b>							
Холодопроизводительность (1) kW	158,1	186,3	209,1	238,2	277,6	296,0	313,6
Полная потребляемая мощность (1) kW	54,79	62,62	73,94	82,97	92,87	101,7	110,7
EER (1) kW/kW	2,885	2,976	2,829	2,870	2,988	2,911	2,833
<b>ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ (EN14511)</b>							
Холодопроизводительность (1)(2) kW	157,8	186,0	208,7	237,9	277,2	295,7	313,2
EER (1)(2) kW/kW	2,840	2,930	2,790	2,830	2,950	2,880	2,800
Класс энергоэффективности в режиме охлаждения							
<b>ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ</b>							
<b>СЕЗОННАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИ ОХЛАЖДЕНИИ (В СООТВЕТСТВИИ С EU 2016/2281)</b>							
Технологическое охлаждение при высокой температуре							
Рном.,с (7) kW	157,8	186,0	208,7	237,9	277,2	295,7	313,2
SEPR HT (7)(9)	5,13	5,26	5,28	5,30	5,10	5,10	5,15
<b>СЕЗОННАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИ ОХЛАЖДЕНИИ (В СООТВЕТСТВИИ С EU 2015/10951)</b>							
Технологическое охлаждение при средней температуре							
Рном.,с (8) kW	86,20	99,20	112,9	128,9	149,1	160,4	171,4
SEPR MT (8)(9)	3,45	3,42	3,51	3,48	3,25	3,28	3,35
<b>ТЕПЛООБМЕННИКИ</b>							
<b>ТЕПЛООБМЕННИК КОНТУРА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (ПОТРЕБИТЕЛЬ) В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ</b>							
Расход воды (1) l/s	7,560	8,910	9,998	11,39	13,28	14,16	15,00
Потери давления (1) kPa	41,5	43,4	44,0	46,4	50,5	43,1	48,4



## / NX-G06-Y 0614P - 1214P

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

NX-G06-Y/K	0614P	0714P	0814P	0914P	1014P	1114P	1214P
<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	17,5	19,4	25,3	25,4	28,7	33,3	33,4
<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	1560	1670	1790	1820	2150	2280	2390

(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]

## **/ NX-G06-Y 0614P - 1214P**

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



(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 [GWP<sub>100</sub> 466].