

## NX2-G06 0184P - 0374P



[Холодильная машина с воздушным охлаждением конденсатора / 167 - 346 kW](#)

NX2-G06 + NR kit	0184P	0214P	0244P	0264P	0294P	0334P	0374P
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	167,4	196,0	224,0	247,8	278,2	310,6	343,1
Полная потребляемая мощность (1) kW	49,84	59,71	70,95	80,45	82,38	96,11	109,9
EER (1) kW/kW	3,361	3,283	3,155	3,082	3,376	3,232	3,122
<b>ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ (EN14511)</b>							
Холодопроизводительность (1)(2) kW	167,1	195,7	223,7	247,5	277,9	310,2	342,6
EER (1)(2) kW/kW	3,300	3,230	3,110	3,040	3,330	3,190	3,080
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	167	196	224	248	278	310	343
SEER (7)(8)	4,77	4,78	4,77	4,75	4,80	4,79	4,64
Производительность η <sub>s</sub> (7)(9) %	188	188	188	187	189	188	183
<b>ТЕПЛООБМЕННИКИ</b>							
<b>ТЕПЛООБМЕННИК КОНТУРА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (ПОТРЕБИТЕЛЬ) В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ</b>							
Расход воды (1) l/s	8,006	9,375	10,71	11,85	13,31	14,85	16,41
Потери давления (1) kPa	42,2	43,6	45,8	45,5	42,2	39,2	47,8
<b>ХОЛОДИЛЬНЫЙ КОНТУР</b>							

## NX2-G06 0184P - 0374P



[Холодильная машина с воздушным охлаждением конденсатора / 167 - 346 kW](#)

NX2-G06 + NR kit	0184P	0214P	0244P	0264P	0294P	0334P	0374P
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	30,1	31,9	37,5	37,6	47,5	51,8	51,9
<b>УРОВЕНЬ ШУМА</b>							
Звуковое давление (3) dB(A)	49	50	51	51	52	54	55
Уровень звуковой мощности в режиме охлаждения (4)(5) dB(A)	81	82	83	83	84	86	87
<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	2290	2290	2290	2290	2290	2290	2290
Рабочая масса (6) kg	1620	1640	1850	1880	2230	2260	2470

(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.

## **NX2-G06 0184P - 0374P**

[Холодильная машина с воздушным охлаждением конденсатора / 167 - 346 kW](#)



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