

NX2-G06-Y 0184P - 0374P

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



NX2-G06-Y	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
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ							
ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ (GROSS)							
Холодопроизводительность (1) kW	168,4	197,5	226,2	250,7	280,0	313,1	345,8
Полная потребляемая мощность (1) kW	49,44	58,24	68,66	77,32	81,59	93,64	106,6
EER (1) kW/kW	3,409	3,393	3,293	3,243	3,431	3,345	3,244
ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ (EN14511)							
Холодопроизводительность (1)(2) kW	168,1	197,2	225,8	250,4	279,7	312,8	345,4
EER (1)(2) kW/kW	3,350	3,340	3,240	3,200	3,380	3,300	3,200
Класс энергоэффективности в режиме охлаждения							
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ							
СЕЗОННАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИ ОХЛАЖДЕНИИ (В СООТВЕТСТВИИ С EU 2016/2281)							
Технологическое охлаждение при высокой температуре							
Р _{ном,с} (7) kW	168,1	197,2	225,8	250,4	279,7	312,8	345,4
SEPR HT (7)(9)	5,97	5,91	6,01	6,00	5,98	5,89	5,92
СЕЗОННАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИ ОХЛАЖДЕНИИ (В СООТВЕТСТВИИ С EU 2015/10951)							
Технологическое охлаждение при средней температуре							
Р _{ном,с} (8) kW	90,50	106,2	122,0	136,5	150,0	169,4	188,7
SEPR MT (8)(9)	3,59	3,58	3,55	3,62	3,59	3,56	3,52
ТЕПЛООБМЕННИКИ							
ТЕПЛООБМЕННИК КОНТУРА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (ПОТРЕБИТЕЛЬ) В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ							
Расход воды (1) l/s	8,052	9,444	10,81	11,99	13,39	14,97	16,54
Потери давления (1) kPa	42,7	44,3	46,7	46,6	42,8	39,8	48,5
ХОЛОДИЛЬНЫЙ КОНТУР							

NX2-G06-Y 0184P - 0374P



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

NX2-G06-Y	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
УРОВЕНЬ ШУМА							
Звуковое давление (3) dB(A)	54	54	55	55	56	58	59
Уровень звуковой мощности в режиме охлаждения (4)(5) dB(A)	86	86	87	87	88	90	91
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	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.

(7) Сезонная энергоэффективность в режиме охлаждения при высоких температурах [РЕГЛАМЕНТ ЕС № 2016/2281]

NX2-G06-Y 0184P - 0374P

[Холодильная машина с воздушным охлаждением конденсатора / 167 - 346 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 [GWP₁₀₀ 466].

