

/ NX2-G06 0184T - 0374T



Водоохлаждающая машина с воздушным охлаждением конденсатора / 167 - 346 kW

NX2-G06	0184T	0214T	0244T	0264T	0294T	0334T	0374T
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	279,6	312,8	345,4
EER (1)(2) kW/kW	3,370	3,350	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)							
Охлаждение пространства							
R _{ном.} ,с (7) kW	168	197	226	250	280	313	345
SEER (7)(8)	4,78	4,79	4,77	4,81	4,69	4,73	4,63
Производительность η _s (7)(9) %	188	189	188	189	185	186	182
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	24,4	33,5	52,8	42,1	52,5	39,2	47,8
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	33,7	37,4	38,3	38,4	50,4	52,8	53,3
УРОВЕНЬ ШУМА							

/ NX2-G06 0184T - 0374T



Водоохлаждающая машина с воздушным охлаждением конденсатора / 167 - 346 kW

NX2-G06	0184T	0214T	0244T	0264T	0294T	0334T	0374T
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	1770	1770	1970	1990	2310	2470	2680

(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].