

NR2-G06-Z 0184P - 0374P



[Холодильная машина с воздушным охлаждением конденсатора / 234 - 478 kW](#)

NR2-G06-Z + 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
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ							
ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ (GROSS)							
Холодопроизводительность (1) kW	206,8	241,8	307,4	268,9	302,9	428,3	372,7
Полная потребляемая мощность (1) kW	52,24	63,28	77,99	82,73	84,27	104,1	112,7
EER (1) kW/kW	3,962	3,820	3,941	3,252	3,593	4,114	3,307
ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ (EN14511)							
Холодопроизводительность (2)(3) kW	167,1	195,7	223,7	247,5	277,9	310,2	342,6
EER (2)(3) kW/kW	3,300	3,230	3,110	3,040	3,330	3,190	3,080
Класс энергоэффективности в режиме охлаждения							
SEPR HT (4)(5)	6,01	5,87	5,95	5,81	6,07	5,86	5,85
ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ (GROSS)							
16°C/10°C							
Холодопроизводительность (6) kW	206,8	241,8	307,4	268,9	302,9	428,3	372,7
Полная потребляемая мощность (6) kW	52,24	63,28	77,99	82,73	84,27	104,1	112,7
EER (6) kW/kW	3,962	3,820	3,941	3,252	3,593	4,114	3,307
23°C/15°C							
Холодопроизводительность (7) kW	206,8	241,8	307,4	268,9	302,9	428,3	372,7
Полная потребляемая мощность (7) kW	52,24	63,28	77,99	82,73	84,27	104,1	112,7
EER (7) kW/kW	3,962	3,820	3,941	3,252	3,593	4,114	3,307
ТЕПЛООБМЕННИКИ							
ТЕПЛООБМЕННИК КОНТУРА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (ПОТРЕБИТЕЛЬ) В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ							
Расход воды (2) l/s	8,006	9,375	10,71	11,85	13,31	14,85	16,41
Потери давления (2)(3) kPa	42,2	43,6	45,8	45,5	42,2	39,2	47,8
ХОЛОДИЛЬНЫЙ КОНТУР							

NR2-G06-Z 0184P - 0374P



[Холодильная машина с воздушным охлаждением конденсатора / 234 - 478 kW](#)

NR2-G06-Z + 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
УРОВЕНЬ ШУМА							
Звуковое давление (8) dB(A)	49	50	51	51	52	54	55
Уровень звуковой мощности в режиме охлаждения (9)(10) dB(A)	81	82	83	83	84	86	87
РАЗМЕРЫ И ВЕС							
A (11) mm	3160	3160	3160	3160	4335	4335	4335
B (11) mm	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250
H (11) mm	2290	2290	2290	2290	2290	2290	2290
Рабочая масса (11) kg	1620	1640	1850	1880	2230	2260	2470

- (1) Температура теплоносителя в контуре охлаждения (вход/выход) 28,00°C/20,00°C; Температура наружного воздуха 35,0°C.
- (2) Водяной охлаждающий теплообменник (на стороне) установки (вход/выход) 12/7 °C; Воздушный теплообменник (на стороне) источника (вход) 35 °C
- (3) Значения в соответствии с EN14511
- (4) Сезонный индекс отопления
- (5) Сезонная энергоэффективность в режиме охлаждения при высоких температурах [РЕГЛАМЕНТ ЕС № 2016/2281]
- (6) Темп. воды на входе/выходе теплообменника внутреннего блока (на стороне потребителя) 16/10 °C; Темп. воздуха на входе теплообменника наружного блока (на стороне источника) 35 °C.
- (7) Темп. воды на входе/выходе теплообменника внутреннего блока (на стороне потребителя) 23/15 °C; Темп. воздуха на входе теплообменника наружного блока (на стороне источника) 35 °C.



NR2-G06-Z 0184P - 0374P

[Холодильная машина с воздушным охлаждением конденсатора / 234 - 478 kW](#)



(8) Средний уровень звукового давления на расстоянии 10m, блок установлен на открытой площадке и отражающей поверхности; расчетное значение, основано на измеренном уровне звуковой мощности.

(9) Уровень звуковой мощности на основе измерений, проведенных в соответствии с ISO 9614.

(10) Уровень звуковой мощности в режиме охлаждения, на улице.

(11) Агрегат в стандартном исполнении, без принадлежностей.

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