

## / NX-G06 0614P - 1214P

Холодильная машина с воздушным охлаждением конденсатора / 153 - 314 kW



| NX-G06/LN-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  | 153,4    | 178,1    | 199,9    | 225,6    | 263,1    | 278,8    | 307,5    |
| Полная потребляемая мощность (1) kW  | 54,40    | 64,11    | 74,39    | 86,12    | 94,42    | 104,3    | 110,7    |
| EER (1) kW/kW  | 2,820    | 2,778    | 2,687    | 2,620    | 2,787    | 2,673    | 2,778    |
| <b>ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ (EN14511)</b>   |          |          |          |          |          |          |          |
| Холодопроизводительность (1)(2) kW   | 153,0    | 177,7    | 199,6    | 225,2    | 262,7    | 278,5    | 307,1    |
| EER (1)(2) kW/kW   | 2,780    | 2,740    | 2,650    | 2,590    | 2,750    | 2,650    | 2,740    |
| 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  | 153      | 178      | 200      | 225      | 263      | 279      | 307      |
| SEER (7)(8)  | 4,10     | 4,24     | 4,20     | 4,22     | 4,16     | 4,13     | 4,21     |
| Производительность η <sub>s</sub> (7)(9) %   | 161      | 167      | 165      | 166      | 163      | 162      | 165      |
| <b>ТЕПЛООБМЕННИКИ</b>  |          |          |          |          |          |          |          |
| <b>ТЕПЛООБМЕННИК КОНТУРА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (ПОТРЕБИТЕЛЬ) В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ</b>       |          |          |          |          |          |          |          |
| Расход воды (1) l/s  | 7,335    | 8,515    | 9,560    | 10,79    | 12,58    | 13,33    | 14,70    |
| Потери давления (1) kPa  | 39,1     | 39,7     | 40,3     | 41,6     | 45,3     | 38,2     | 46,5     |
| <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     |

## / NX-G06 0614P - 1214P

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



| NX-G06/LN-K  | 0614P | 0714P | 0814P | 0914P | 1014P | 1114P | 1214P |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>УРОВЕНЬ ШУМА</b>  |       |       |       |       |       |       |       |
| Звуковое давление (3) dB(A)                                | 54    | 54    | 55    | 56    | 57    | 57    | 58    |
| Уровень звуковой мощности в режиме охлаждения (4)(5) dB(A) | 86    | 86    | 87    | 88    | 89    | 89    | 90    |
| <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                                       | 1610  | 1720  | 1830  | 1870  | 2200  | 2330  | 2440  |

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