

## NX-G06-Y 0614T - 1214T

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



NX-G06-Y/CA
Напряжение питания V/ph/Hz
<b>ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ</b>
ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ (GROSS)
Холодопроизводительность (1) kW
Полная потребляемая мощность (1) kW
EER (1) kW/kW
<b>ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ (EN14511)</b>
Холодопроизводительность (1)(2) kW
EER (1)(2) kW/kW
Класс энергоэффективности в режиме охлаждения
<b>ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ</b>
СЕЗОННАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИ ОХЛАЖДЕНИИ (В СООТВЕТСТВИИ С EU 2016/2281)
Технологическое охлаждение при высокой температуре
R <sub>ном.,с</sub> (7) kW
<b>SEPR HT (7)(9)</b>
СЕЗОННАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИ ОХЛАЖДЕНИИ (В СООТВЕТСТВИИ С EU 2015/10951)
Технологическое охлаждение при средней температуре
R <sub>ном.,с</sub> (8) kW
<b>SEPR MT (8)(9)</b>
<b>ТЕПЛООБМЕННИКИ</b>
ТЕПЛООБМЕННИК КОНТУРА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (ПОТРЕБИТЕЛЬ) В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ
Расход воды (1) l/s
Потери давления (1) kPa
<b>ХОЛОДИЛЬНЫЙ КОНТУР</b>
Количество компрессоров N°

## **NX-G06-Y 0614T - 1214T**

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



<b>NX-G06-Y/CA</b>
Количество контуров N°
Заряд хладагента (количество холодильного агента в системе) kg
<b>УРОВЕНЬ ШУМА</b>
Звуковое давление (3) dB(A)
Уровень звуковой мощности в режиме охлаждения (4)(5) dB(A)
<b>РАЗМЕРЫ И ВЕС</b>
A (6) mm
B (6) mm
H (6) mm
Рабочая масса (6) kg

Агрегаты, выделенные в настоящей публикации, содержат фторированные парниковые газы [GWP<sub>100</sub> 466].