

NX-G06-Y 0614T - 1214T

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



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

NX-G06-Y 0614T - 1214T

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



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

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