

Данная модель снята с производства и больше не производится. У него может быть инвентарь, который можно купить.



Модель: АЕА1410АКС (Неактивный)

(АЕ1410АS)

Описание продукта

Тип компрессора: Reciprocating

Холодильное оборудование: LBP - Low Back Pressure

Хладагент: R-12

Напряжение / частота: 220-240V ~ 50Hz

Исполнение: АЕ Серия

Спецификации

Общие данные

Диапазон кипения : -34.4°C to -12.2°C (-30°F to 10°F)

Момент двигателя: Low Start Torque (LST)

Охлаждение компрессора: Static

Механика

Масса: 11 KG

Объем цилиндра (См3): 12.04

Заправка маслом (куб. См): 0

Электрика

Ток заблокированного ротора (RLA): 17.5

Номинальный ток (RLA 60 Гц): 0

Диапазон напряжения (50 Гц): 198-253

Номинальный ток (RLA 50 Гц): 1.86

Максимальный постоянный ток (MCC в амперах): 0

Сопротивление основной обмотки двигателя (Ом) : 6.85

Сопротивление пусковой обмотки двигателя (Ом): 26.32

Тип двигателя: RSIR

Официальные агентства

IRAM_LISTED

Производительность

[Просмотреть характеристики](#)

ASHRAE

Испытательное напряжение	240V ~ 50HZ
(R) Холодопроизводительность (BTU/h)	872
(R) Холодопроизводительность (kcal/h)	220
(R) Холодопроизводительность (W)	256
Входная мощность (Вт)Вт	248
(E) Эффективность (BTU/Wh)	3.52
(E) Эффективность (Kcal/Wh)	.89
(E) Эффективность	1.03
Т° кипения	-23°C (-10°F)
Т° конденсации	54°C (130°F)
Т° окр. ср.	32°C (90°F)
ВОЗВРАТ ГАЗА	32°C (90°F)
ТЕМП. ЖИДКОСТИ	32°C (90°F)

Пункт

AE232KS509F008IE (Неактивный)

AE232KS583N008IE (Неактивный)

AE232KS591B396IE (Неактивный)

AE232KS828A396IE (Неактивный)