

Модель: AE4430Y-FZ1A

(AE4430Y,AE4430Y-FZ)

Описание продукта

Тип компрессора: Reciprocating

Холодильное оборудование: HBP/CBP - High/Commercial Back Pressure

Хладагент: R-134a

Напряжение / частота: 220-240V ~ 50Hz

Исполнение: AE Серия

Спецификации

Общие данные

Диапазон кипения : -15°C to 15°C (5°F to 59°F)

Момент двигателя: High Start Torque (HST)

Охлаждение компрессора: Fan

Механика

Масса: 10 KG

Объем цилиндра (См3): 8.02

Тип масла: Polyolester

Вязкость (сСт): 32

Заправка маслом (куб. См): 285

Электрика

Ток заблокированного ротора (RLA): 11.5

Номинальный ток (RLA 60 Гц): 0

Диапазон напряжения (50 Гц): 198-253

Номинальный ток (RLA 50 Гц): 2.13

Максимальный постоянный ток (МСС в амперах): 0

Сопротивление основной обмотки двигателя (Ом) : 8.58

Сопротивление пусковой обмотки двигателя (Ом): 53.44

Тип двигателя: CSIR

Официальные агентства

VDE_LISTED, CE_LISTED, CCC_LISTED, IRAM_LISTED, EAC_LISTED, GOST_UKR_LISTED, TIS_LISTED

Производительность

[Просмотреть характеристики](#)

ASHRAE (R-513A)

Испытательное напряжение	220V ~ 50HZ
(R) Холодопроизводительность (BTU/h)	2854
(R) Холодопроизводительность (kcal/h)	719
(R) Холодопроизводительность (W)	836
Входная мощность (Вт)Вт	366
(E) Эффективность (BTU/Wh)	7.8
(E) Эффективность (Kcal/Wh)	1.96
(E) Эффективность	2.28
Т° кипения	7.2°C (45°F)
Т° конденсации	54°C (130°F)
Т° окр. ср.	35°C (95°F)
ВОЗВРАТ ГАЗА	35°C (95°F)
ТЕМП. ЖИДКОСТИ	46°C (115°F)

ASHRAE (R-134a)

Испытательное напряжение	220V ~ 50HZ
(R) Холодопроизводительность (BTU/h)	2800
(R) Холодопроизводительность (kcal/h)	706
(R) Холодопроизводительность (W)	821
Входная мощность (Вт)Вт	337
(E) Эффективность (BTU/Wh)	8.31
(E) Эффективность (Kcal/Wh)	2.09
(E) Эффективность	2.44
Т° кипения	7.2°C (45°F)
Т° конденсации	54°C (130°F)
Т° окр. ср.	35°C (95°F)
ВОЗВРАТ ГАЗА	35°C (95°F)
ТЕМП. ЖИДКОСТИ	46°C (115°F)

Пункт

AE-1036-BF

AE-1036-BF-M

AE-1037-BF

AE-1037-BF-M

AE1076BR

AE1076BRD

AE-1076-E

AE1083BR

AE-1083-E

AE1102BR

AE-1102-E

AE1115BR

AE-1118-E

AE1229BR

AE1302BR

AE1302BRD

AE-1305-E

AE1365BR

AE1497BR

AE-1500-E

AE1758BR

AE1758BRD

AE-1762-E

AE1899BR

AE-1903-E

AE1001BR (Прекращено)

AE-1001-E (Прекращено)

AE1015BR (Прекращено)

AE-1015-E (Прекращено)

AE1017BR (Прекращено)

AE-1017-E (Прекращено)

AE1027BR (Прекращено)

AE-1027-E (Прекращено)

AE1029BR (Прекращено)

AE-1029-E (Прекращено)

AE1050BR (Прекращено)

AE-1050-E (Прекращено)

AE1483BR (Прекращено)

AE-1486-E (Прекращено)

AE1529BR (Прекращено)

AE-1532-E (Прекращено)

AE1627BR (Прекращено)

AE-1630-E (Прекращено)

AE1640BR (Прекращено)

AE-1643-E (Прекращено)

AE-1000-BF (Неактивный)

AE-1001-BF (Неактивный)

AE-1019-BR (Неактивный)

AE-1020-BR (Неактивный)

AE1056BR (Неактивный)

AE1056BRD (Неактивный)

AE-1056-E (Неактивный)

AE1083BRD (Неактивный)

AE-1091-BF (Неактивный)

AE1119BR (Неактивный)

AE1119BRD (Неактивный)

AE-1122-E (Неактивный)

AE1232E-212-A4 (Неактивный)

AE1368E-206-S7 (Неактивный)

AE1445BR (Неактивный)

AE-1448-E (Неактивный)

AE1627BRD (Неактивный)

AE1640BRD (Неактивный)

AE1883BR (Неактивный)

AE-1887-E (Неактивный)

AE1943BR (Неактивный)

AE-1948-E (Неактивный)