

Seria T Compact Outdoor z ogrzewaniem T20, 2000BTU 115V, szczotkowany, SS304

NUMER KATALOGOWY

T200216G157



Kompaktowe klimatyzatory zewnętrzne serii T zapewniają kompaktową powierzchnię, minimalizując nieruchomości i maksymalizując pojemność. Ich dyskretna konstrukcja pomaga im wtopić się w wytrzymałe środowiska fabryczne lub zewnętrzne. Każda jednostka jest wyposażona w elementy odporne na korozję, grzejniki sprężarek i regulatory ciśnienia głowicy dla optymalnej wydajności na zewnątrz.

NORMY BRANŻOWE

UL/cUL Listed; Type 12, 3R, 4; 4X optional; File No. SA6453
UR/cUR Recognized

UR/cUR Recognized on select models, reference performance data tables.

CE

EAC

Telcordia GR-487 capable

FUNKCJE

Kompaktowa konstrukcja pozwala zminimalizować ilość nieruchomości i zmaksymalizować pojemność

Modele do zasilania 115, 230 i 460 VAC

Temperatura pracy modelu zewnętrznego wynosi od -40 F/55 C do F/131 C.

UL wymienione, aby zaoszczędzić czas i pieniądze klientów dzięki zatwierdzeniom agencji (niektóre modele UL uznane)

Malowana blacha blaszana lub ze stali nierdzewnej do trudnych warunków fabrycznych i zewnętrznych

Niezawodny termostat mechaniczny po stronie obudowy urządzenia

Dwa wentylatory po stronie skraplacza zapewniają nadmiarowość wydajności

Czyścić, wielokrotnego użytku filtr z siateczki aluminiowej chroni cewki, zapewniając maksymalną wydajność chłodzenia

Opcje montażu zewnętrznego i w pełni wpuszczonego w wielu modelach

Łatwe w montażu kołnierze do łatwego montażu

Każda jednostka sprawdzona funkcjonalnie przed wysyłką

Standardowe modele klimatyzatorów zewnętrznych obejmują: Termostat, elementy odporne na korozję, przełącznik awarii, grzałka sprężarki, kontrola ciśnienia głowicy, grzałka obudowy i R134A czynnik chłodniczy

Elementy montażowe, uszczelki i instrukcja obsługi dostarczone wraz z urządzeniem

Pozycja T150116G120 jest przeznaczona wyłącznie do użytku wewnętrznego

ATRYBUTY PRODUKTU

Materiał: Stal nierdzewna 304

Wykończenie: Szczotkowana #3

Instalacja na zewnątrz: Tak

Stopień ochrony: NEMA typ 4X; NEMA typ 3R

Rodzina produktów: Seria T

Wysokość: 508mm

Szerokość: 254mm

Głębokość: 251mm

Napięcie nominalne: 115V

Zdalna kontrola dostępu: Nie

Liczba faz: 1

Pojemność nominalna BTU/h: 2000Btu/h

Moc nominalna w watach: 586W

Temperatura robocza: -40 to 55°C

Czynnik chłodniczy: R134a

Grubość: 1.21mm

DODATKOWE INFORMACJE O PRODUKCIE

* Informacje na temat pełnej specyfikacji produktu, krzywych wydajności i szczegółowych rysunków znajdują się w arkuszu danych technicznych

OSTRZEŻENIE

Produkty nVent powinny być instalowane i używane wyłącznie zgodnie z instrukcjami i materiałami szkoleniowymi nVent. Instrukcje są dostępne na stronie www.nvent.com oraz u przedstawiciela działu obsługi klienta firmy nVent. Nieprawidłowa instalacja, niewłaściwe użycie, niewłaściwe zastosowanie lub inne nieprzestrzeganie instrukcji i ostrzeżeń nVent może spowodować nieprawidłowe działanie produktu, uszkodzenie mienia, poważne obrażenia ciała i śmierć i/lub utratę gwarancji.

North America

All locations

+1.763.422.2661

Chat with us:

nvent.com/schroff

Europe

Straubenhardt, Germany

+49.7082.794.0

Betschdorf, France

+33.3.88.90.64.90

Warsaw, Poland

+48.22.209.98.35

Assago, Italy

+39.02.932.7141

Chat with us:

nvent.com/schroff

Asia

Shanghai, China

+86.21.2412.6943

Qingdao, China

+86.532.8771.6101

Singapore

+65.6768.5800

Shin-Yokohama, Japan

+81.45.476.0271

Chat with us:

nvent.com/schroff

Middle East & India

Dubai, United Arab Emirates

+971.4.378.1700

Bangalore, India

+91.80.6715.2001

Istanbul, Turkey

+90.216.250.7374

Chat with us:

nvent.com/schroff



Marki w naszej ofercie:

CADDY

ERICO

HOFFMAN

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE