

SpectraCool Slim Fit Indoor S06, 500W 230V C, Lt Gray, Steel

NUMER KATALOGOWY

S060526G031



SpectraCool SlimFit Air Conditioners are designed with three space-saving mounting options to maximize footprint. They have been developed to meet the requirements of worldwide industrial customers, easy to specify and easy to use. From filterless operation to global certifications, the SpectraCool Slim Fit Air Conditioner makes automation cooling easy for system designers and operations maintenance teams around the world.

Select units come with a Commboard for Remote Access Control (RAC), an integrated, parametric controller designed to work seamlessly with our enclosure air conditioner units for the purpose of remotely monitoring and managing anywhere from a single unit to an entire network of Spectra cool air conditioners from virtually anywhere in the world with a secure internet connection. Ensure that your systems are always running at optimal temperature levels, increase productivity and improve overall system reliability.

NORMY BRANŻOWE

UL/cUL Listed Type 12; File No.SA6453

CE, EAC, RoHS

Cooling performance tested by TÜV SÜD Germany, according to DIN EN 14511

IP 54 internal loop, IP 34 external loop

FUNKCJE

Slim Fit Design with three mounting options; fully recessed, partial recessed and surface mount

Aesthetic design plastic cover to optimize air flow

R134a refrigerant

Voltage: 230 V (50/60 Hz), 115 V (50/60 Hz) and 400/460 V 3-phase (50/60 Hz)

Operating temperature range from 50 F / 10 C to 131 F / 55 C

Easy filter replacement for extremely dusty environments

Dust resistant coils for filterless operation

Active condensate management to prevent dripping water

Energy efficient rotary compressor

Terminal block power input

Standard cutout dimension for easy exchange

Every unit functionally tested before shipping

Standard Air Conditioners are compatible with an enclosure door switch

Remote Access Control Units support up to 2 temperature sensors and 10 alarms. They support multiple communication protocols: SNMP, Modbus TCP, Ethernet/IP, and Profinet.

Mounting hardware, gaskets and user manual furnished with the unit

ATRYBUTY PRODUKTU

Pojemność nominalna BTU/h: 1700Btu/h

Moc nominalna w watach: 500W

Napięcie nominalne: 230V

Wysokość: 549mm

Szerokość: 279mm

Głębokość: 206mm

Grubość: 1.21mm

Temperatura robocza: 10 – 55°C

Maks. prąd: 10A

Zdalna kontrola dostępu: Nie

Materiał: Stal miękka

Wykończenie: Powłoka proszkowa

Kolor: Jasnoszary

Kod koloru: RAL 7035

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.



Marki w naszej ofercie:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2026 nVent. Wszystkie znaki i logo nVent są własnością firmy nVent Services GmbH albo jej spółek zależnych lub są licencjonowane. Wszystkie pozostałe znaki towarowe są własnością odpowiednich właścicieli. Firma nVent zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji bez powiadomienia.

Ten dokument jest generowany przez system.