

# Moduły wentylacyjne z termostatem, UVT



Regulator temperatury i przepływu powietrza montowany na profilach 19", zapewnia cyrkulację powietrza w miejscach, w których zamontowano wiele komponentów.

## NORMY BRANŻOWE

UL  
CSA  
VDE  
TUV

## FUNKCJE

Opis: Regulator temperatury i przepływu powietrza. Reguluje temperaturę i przepływ powietrza wewnątrz obudowy. Moduł składa się z regulatora i 2 lub 4 wentylatorów. Czujnik elektroniczny można zamontować w miejscu, w którym temperatura ma największe znaczenie (hot-spots), w pobliżu najdroższych urządzeń, aby zapewnić odpowiednią temperaturę i przepływ powietrza. Temperatura i inne parametry wyświetlane są na wyświetlaczu z przodu regulatora. Automatyczne sterowanie umożliwia włączanie wentylacji tylko wtedy, gdy temperatura wykracza poza wcześniej ustalonej wartości, co oznacza optymalne zużycia energii i niski poziom hałasu. Element w pełni okablowany i gotowy do podłączenia.

Napięcie: 200–235 V.

Częstotliwość prądu przemiennego: 50~60 Hz.

Moc wentylatora: 22 W.

Pobór prądu: 0,28 A/0,56 A.

Cyrkulacja powietrza: 4,4/8,8 m<sup>3</sup>/min.

Wartości graniczne pomiaru: -50°C...+125°C.

Dokładność pomiaru: +/-0,5°C.

Temperatura robocza: 0...+50°C.

Wilgotność względna (temp. powietrza +35 C): 80%.

Poziom hałasu: 35 dB.

Okres eksploatacji: 30 000 godz.

Zatwierdzenia: UL, CSA, VDE, TUV.

Przełącznik: Nie.

Termostat: Tak.

Ilość sztuk w zestawie: 1 regulator, w tym kabel zasilający (1,5 m) z wtyczką Shuko i kabel czujnika (1,2 m). Wersja z 4 wentylatorami jest dostarczana z wspornikiem mocującym.

## SPECYFIKACJE

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| <b>Kolor:</b>       | Czarny            |
| <b>Materiał:</b>    | Stal miękka       |
| <b>Wykończenie:</b> | Powłoka proszkowa |

Table 1/1

| Numer katalogowy | Jednostki stojaka | Maks. głębokość montażu | Liczba wentylatorów | Materiał obudowy |
|------------------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------|
| UVT2552          | 1U                | 255mm                   | 2                   | Stal miękka      |
| UVT4554          | 1U                | 670mm                   | 4                   | Stal miękka      |

## DODATKOWE INFORMACJE O PRODUKCIE

Wersja 24 V DC i 115 V dostępna na zamówienie.

## OSTRZEŻENIE

Produkty nVent powinny być instalowane i używane wyłącznie zgodnie z instrukcjami i materiałami szkoleniowymi nVent. Instrukcje są dostępne na stronie [www.nvent.com](http://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**