

## Moduli di ventilazione con termostato, UVT



Il modulo di ventilazione, montato su profili da 19", garantisce la circolazione dell'aria quando sono installati molti componenti e può essere fissato all'interno della cassa, esattamente dove richiesto.

### STANDARD INDUSTRIALI

UL

CSA

VDE

TUV

### CARATTERISTICHE

Descrizione: Soltanto 1 unità di ventilazione su ripiano, con comando per regolare la temperatura e il flusso d'aria all'interno dei rack. L'unità è composta da un comando per ventole e da 2 o 4 ventole all'interno di un'unità su ripiano. Il sensore elettronico può essere collegato dove la temperatura è maggiormente critica (punto caldo), in prossimità delle apparecchiature più costose, al fine di garantire una corretta temperatura e un flusso d'aria adeguato su di esse. La temperatura corrente è visualizzata sulla parte anteriore dell'unità dove è possibile vedere gli intervalli e i valori preimpostati. La presenza di un comando automatico permette al sistema di attivare la ventilazione soltanto quando la temperatura supera il valore preimpostato dall'operatore; di conseguenza, le apparecchiature si impolverano meno e il consumo di energia e il livello di rumorosità vengono ridotti. In altri termini, il sistema di ventilazione consente di risparmiare energia e prolunga, inoltre, la durata dei ventilatori che entrano in funzione soltanto quando è necessario. Completamente cablato e pronto per essere collegato.

Voltaggio: 200-235 V.

Frequenza corrente alternata: 50~60 Hz.

Potenza della ventola: 22 Watt.

Consumo di corrente: 0.28A / 0.56A.

Circolazione dell'aria: 4.4 / 8.8 m<sup>3</sup>/min.

Limiti di misurazione: -55 - +125°C.

Precisione di misurazione: +/-0,5°C.

Temperatura di esercizio: 0...+50°C.

Umidità relativa dell'aria (temp. +35°C): 80%.

Livello di rumore: 35 decibel.

Durata: 30.000 ore.

Approvazioni: UL, CSA, VDE, TUV.

Interruttore: No.

Termostato: Sì.

Quantità nell'imballaggio: 1 unità include il cavo di alimentazione (1,5 m) con presa Shuko e cavo sensore (1,2 m). Versione con 4 ventilatori fornita con staffe di fissaggio in profondità.

## SPECIFICHE

- Colore:** Nero  
**Materiale:** Lamiera d'acciaio  
**Finitura:** Verniciato a polvere

Table 1/1

Codice a catalogo	Unità rack	Profondità di montaggio massima	Quantità di ventole	Materiale della cassa
UVT2552	1U	255mm	2	Lamiera d'acciaio
UVT4554	1U	670mm	4	Lamiera d'acciaio

## INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

24V CC e 115V disponibili su richiesta.

## AVVERTIMENTO

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su [www.nvent.com](http://www.nvent.com) e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**