

# Contrôle de la vitesse du ventilateur monté sur rack, 120V 50/60Hz, Noir, Acier

## Data Solutions

### RÉFÉRENCE CATALOGUE

## A19FANSC



Le contrôle de vitesse de ventilateur optimise la circulation de l'air dans une armoire ou un rack équilibre les exigences de volume d'air avec le niveau sonore et la consommation d'énergie.

### NORMES INDUSTRIELLES

UL 508 Listed; File No. E249700

cUL Listed per CSA C22.2 No. 14; File No. E249700

### FONCTIONS

Bouton de contrôle de vitesse de ventilateur avec réglage de vitesse minimum

Utilise un espace rack RU

Structure en acier

Deux prises NEMA 5-15R alimentent le ventilateur

Le cordon d'alimentation de six pieds (1,83 m) se branche sur une prise standard 120 V 60 ou Hz

### ATTRIBUTS DU PRODUIT

Référence article: 14073

Hauteur: 44mm

Largeur: 483mm

Profondeur: 76mm

Courant maximal: 4A

Matériau: Acier doux

Finition: Revêtement poudré

Couleur: Noir foncé

Code couleur: RAL 9005

Épaisseur: 2.66mm

Température: 45°C max

Tension d'entrée CA: 100 – 120V

## AVERTISSEMENT

---

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur [www.nvent.com](http://www.nvent.com) et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.



Notre portefeuille puissant de marques:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**