

# Contrôle de la vitesse du ventilateur monté sur rack

## Data Solutions



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

### SPÉCIFICATIONS

Table 1/3

Référence catalogue	Référence article	Hauteur	Largeur	Profondeur	Courant maximal	Matériau
A19FANSC	14073	44mm	483mm	76mm	4A	Acier doux

Table 2/3

Référence catalogue	Référence article	Finition	Couleur	Code couleur	Épaisseur	Température
A19FANSC	14073	Revêtement poudré	Noir foncé	RAL 9005	2.66mm	45°C max

Table 3/3

Référence catalogue	Référence article	Tension d'entrée CA
A19FANSC	14073	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**