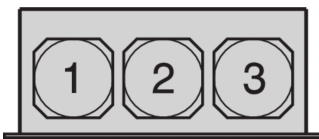
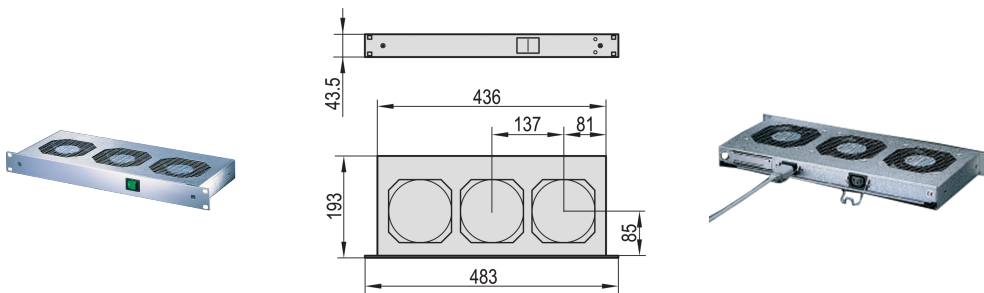


Tiroir de ventilation 19", 1 U, avec interrupteur avant, 3 ventilateurs, 115 VAC

RÉFÉRENCE CATALOGUE

10713-110



Interrupteur secteur éclairé en façade pour les appareils à courant alternatif, couplé à une prise secteur supplémentaire à l'arrière

CERTIFICATIONS



FONCTIONS

Adaptation possible sur un bac à cartes

Protection contre les contacts accidentels conformément à la norme DIN EN ISO 13857

ATTRIBUTS DU PRODUIT

Type de produit: Système de ventilation

Tension d'entrée CA: 115V

Quantité par colis: 1

Finition: Aluzinc; Anodisé

Matériau: Acier; Aluminium

Net Weight: 3.36kg

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Veuillez commander séparément le câble secteur.

Large plage de tension d'entrée (86 ... 264 VAC) disponible sur demande.

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 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.

North America

All locations
+1.763.422.2661
Chat with us:
nvent.com/schroff

Europe

Straubenhardt, Germany
+49.7082.794.0
Betschdorf, France
+33.3.88.90.64.90
Warsaw, Poland
+48.22.209.98.35
Assago, Italy
+39.02.932.7141
Chat with us:
nvent.com/schroff

Asia

Shanghai, China
+86.21.2412.6943
Qingdao, China
+86.532.8771.6101
Singapore
+65.6768.5800
Shin-Yokohama, Japan
+81.45.476.0271
Chat with us:
nvent.com/schroff

Middle East & India

Dubai, United Arab
Emirates
+971.4.378.1700
Bangalore, India
+91.80.6715.2001
Istanbul, Turkey
+90.216.250.7374
Chat with us:
nvent.com/schroff



Notre portefeuille puissant de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE