

# Toit ProLine ventilé et tiroir pour ventilateur, Peint, 230V

## Data Solutions

### RÉFÉRENCE CATALOGUE

### PVT3F2

Le toit avec ouïes d'aération et tiroir de ventilation intégré ProLine constitue une solution de refroidissement/ventilation pour les applications réseau et électroniques. Un tiroir de ventilation intégré avec trois ventilateurs pré-câblés et montés assure une sortie d'air jusqu'à 200-300 CFM. Les toits avec ouïes d'aération plus profonds (500 à 800 mm de profondeur) sont dotés de tiroirs de ventilation intégrés avec découpes pour le montage de ventilateurs supplémentaires (voir le tableau des ventilateurs supplémentaires). Des kits de ventilateurs accessoires (composés de trois ventilateurs pré-câblés) peuvent être installés pour assurer une ventilation supplémentaire. Les positions de ventilateurs non utilisées sont dotées d'obturateurs pour éviter tout court-circuit de la ventilation.

### NORMES INDUSTRIELLES

Ce composant est homologué UL type 1. L'installation de ce composant sur une armoire fait passer l'indice de protection de l'armoire à UL type 1.

This component is rated UL Type 1. Installing this component on an enclosure brings the enclosure rating to UL Type 1.

CEI 60529, IP20

IEC 60529, IP20



### FONCTIONS

Les surfaces plaquées des toits avec ouïes d'aération et tiroir de ventilation intégré ont une finition peinte

Des boulons sont fournis pour fixer le toit avec ouïes d'aération sur le châssis.

Conçus pour être utilisés à la place des toits standard

Les toits CEM ont des surfaces plaquées calibre 16 avec finition peinture

## ATTRIBUTS DU PRODUIT

---

Référence article: 91710

Matériau: Acier doux

Tension CA: 230V

Couleur: Gris clair

Code couleur: RAL 7035

Finition: Revêtement poudré

Épaisseur: 1.52mm

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

---

Comme le ventilateur aspire l'air dans l'armoire pour refroidir l'équipement, une ouïe d'entrée optionnelle doit être commandée séparément.

## 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**